

关于危险货物运输的建议书

规章范本

第十七修订版(第一卷)



联合国

2011年，纽约和日内瓦

说 明

本出版物所用名称及材料的编制方式，并不意味着联合国秘书处对任何国家、领土、城市、地区，或其当局的法律地位，或对于其边界或界线的划分，表示任何意见。

ST/SG/AC.10/1/Rev.17 (Vol.I)

联合国版权©，2011 年

版权所有。

未事先得到联合国书面许可，本出版物任何部分不得为销售目的重印、存入检索系统，或以电子、静电、磁带、机械、影印或其他形式或方式传送。

联 合 国

ISSN 1014-5761

前 言

《关于危险货物运输的建议书》的对象，是各国政府和关心危险货物运输安全的各国际组织。

《建议书》第一版由联合国经济及社会理事会危险货物运输专家委员会编写，1956年首次出版(ST/ECA/43-E/CN.2/170)。

为了适应技术发展和使用者不断变化的需要，专家委员会在随后的历届会议上，按照经济及社会理事会1957年4月26日第645 G (XXIII)号决议及之后的有关决议，对《建议书》进行了定期修订和增补。

在第十九届会议(1996年12月2日至10日)上，委员会通过了《危险货物运输规章范本》第一版，并列入《关于危险货物运输的建议书》第十修订版作为附件。这样做是为了方便将《规章范本》直接纳入所有运输方式的国家和国际规章，从而加强协调统一，便利所有有关法律文书的定期修订，也可使各成员国政府、联合国、各专门机构和其他国际组织节省大量资源。

经济及社会理事会1999年10月26日第1999/65号决议扩大了专家委员会的任务范围，包括对不同管理制度下采用的化学品分类和标签制度作全球统一的问题，如运输；工作场所的安全；对消费者的保护；环境保护等。

委员会经过重组，改名为“危险货物运输和全球化学品统一分类标签制度问题专家委员会”，下设一个危险货物运输问题专家小组委员会，和一个全球化学品统一分类和标签制度问题专家小组委员会。

委员会第五届会议(2010年12月10日)，通过了对《关于危险货物运输的建议书：规章范本》的一系列修改，主要加压化学品、双电层电容器、含于制成品中的汞、作为制冷剂或空调剂使用的危险品、软体散货箱、救助压力贮器、锂电池组、有限数量包装的危险货物、微量包装的危险货物和包装规范 minute quantities。

《建议书》第十七修订版收入了文件 ST/SG/AC.10/38/Add.1 和 Corr.1 中印发的所有修改和修正。

委员会第五届会议还通过了对《关于危险货物运输的建议书——试验和标准手册》的修改(ST/SG/AC.10/38/Add.2)，将收入《手册》第五修订版(ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1)的修正1，并通过对《全球化学品统一分类标签制度》(ST/SG/AC.10/38/Add.3)的修改，有关内容将收入《统一分类标签制度》的第四修订版，以文件 ST/SG/AC.10/30/Rev.4 发表。

本出版物由联合国欧洲经济委员会(联合国/欧经会)秘书处编写，该秘书处向经济及社会理事会的专家委员会提供秘书处服务。

进一步资料，包括对本出版物任何可能的更正，可在联合国/欧经会运输司网址上查询：

<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

目 录
第 一 卷

	页 次
关于危险货物运输的建议书	1
建议书的性质、目的和意义	1
制定危险货物运输规章的原则	1
危险货物的分类和各类危险货物的定义	2
托运程序	2
应急反应	3
遵章保证	3
放射性物质的运输	3
意外和事故的报告	3
图 1：新的或修订的物质分类应向联合国提出的数据单	4
附件：危险货物运输规章范本	9
目录	13
第 1 部分：一般规定、定义、培训和安全	19
第 2 部分：分类	45
第 3 部分：危险货物一览表特殊规定和例外	175
附录	335
附录 A：类属和未另作规定的正式运输名称一览表	337
附录 B：术语汇编	357
按英文字母顺序排列的物质和物品索引	369

目 录(续)

第 二 卷

页 次

附件：危险货物运输规章范本(续).....	1
第 4 部分：包装规定和罐体规定.....	3
第 5 部分：托运程序.....	117
第 6 部分：容器、中型散货集装箱(中型散货箱)、大型容器、便携式罐体、 多元气体容器和散装货箱的制造和试验要求.....	153
第 7 部分：有关运输作业的规定.....	311
原子能机构《放射性物质安全运输条例》(2009 年版)的段次编号与《关于危险货 物运输的建议书》第十七修订版(包括《规章范本》)段次编号对照表.....	327

关于危险货物运输的建议书

建议书的性质、目的和意义

1. 本建议书是联合国经济及社会理事会危险货物运输专家委员会¹根据技术发展情况，新物质和新材料的出现，现代运输系统的要求，特别是确保人民、财产和环境安全的需要编写的。《建议书》的对象，是各国政府和负责管理危险货物运输的国际组织。这些建议不适用于须遵守专门的国际或国家规定的远洋或内陆散装货船或油轮的散装危险货物运输。

2. 关于危险货物运输的建议，是以《危险货物运输规章范本》的形式，作为本文件的附件提出的。《规章范本》的目的是提出一套基本规定，使各国和国际上对各种运输方式的管理规定能够统一发展；然而《规章范本》也保持了足够的灵活性，能够兼容可能需要满足的任何特殊要求。希望各国政府、政府间组织和其他国际组织在修改和制订它们负责的规章时，遵守本《规章范本》规定的原则，从而对这方面在世界范围内的统一作出贡献。此外，应尽可能采用新的结构、格式和内容，以便形成一套使用便捷的方法，便利执行机构的工作和减少行政负担。虽然只是建议，但《规章范本》所用的措词却是强制性的(即在英文本全文中均使用“shall”而不用“should”)，以便于将《规章范本》直接用作国家和国际运输规章的基础。

3. 《规章范本》的范围，应确保对所有直接或间接参与危险货物运输的人都有使用价值。除其他方面外，《规章范本》包括了分类原则和类别的定义、主要危险货物一览表、一般包装要求、试验程序、标记、标签或揭示牌，和运输单据等。此外，还对一些特定类别的货物规定了特殊要求。有了这套普遍采用的分类制度、一览表、包装、标记、标签、揭示牌和单据制度，承运人、发货人和检查机关均将从运输、装卸和检查程序的简化和费时手续的减少中受益。总而言之，他们的工作将得到方便，危险货物国际运输的障碍将相应减少。而与此同时，随着列为“危险”货物贸易的逐步增长，其好处也将日益明显。

制定危险货物运输规章的原则

4. 管制危险货物运输，是为了尽可能防止对人或财产发生事故，防止环境、所使用的运输工具或其他货物受到损害。同时，制定的规章应不妨碍这类货物的流动，但不包括那些过于危险不应受理运输的货物。除了这一例外情况，制定规章的目的是消除危险或使危险减到最小，从而使运输成为可能。因此，这既是一个安全问题，也是一个便利运输问题。

5. 作为本文件附件的《规章范本》，适用于所有运输方式。《规章范本》对运输的规定，有时可能因操作原因适用其他要求。

¹ 委员会在 2001 年经过重组，更名为“危险货物运输和全球化学品统一分类标签制度问题专家委员会”（见经济及社会理事会 1999 年 10 月 26 日第 1999/65 号决议）。

危险货物的分类和各类危险货物的定义

6. 根据涉及的危险类型对货物进行分类，既要符合技术条件，又要尽可能不与现行的规章发生抵触。应当注意，分类号码的次序并不表示危险程度的次序。

7. 建议的定义，目的是为了标明哪些货物是危险的，按其特性应归入哪一类。制定这些定义，是为了提供一个各种国家和国际规章有可能遵循的共同样板。这些定义与危险货物一览表一并使用，可作为必须使用本规章人员的指南。这些定义有相当程度的标准化，同时保有一定的灵活性，使人们能够考虑各种不同的情况。《规章范本》中的物质分类，是根据各国政府、政府间组织和其它国际组织按图 1 中的表格向委员会提出的数据作出的。然而委员会并没有正式认可所提出的实际数据。

8. 《关于危险货物运输的建议书，试验和标准手册》(ST/SG/AC.10/11/Rev.5 和 Amend.1)，介绍了联合国关于某些类型危险货物的分类方案，说明了据认为最为有效的试验方法和程序，帮助主管当局对需要运输的物质和物品作出正确分类掌握所需的资料。应当指出，《手册》并非肯定能够地对产品作出正确分类的试验程序的简要记述，因此，它假定进行试验的当局具有权能，而将分类的责任留给了它们。主管当局可酌情决定省略某些试验、改变试验细节，或要求另外增加试验项目，如果它认为必须这样做才能对一种产品的危险性作出可靠和现实的评估。

9. 废物的运输，应根据其危险性和《规章范本》中的标准，按适当类别的要求进行。不受《规章范本》约束但属于《巴塞尔公约》² 范围内的废物，可按第 9 类的要求运输。

10. 列入第 1 类至第 9 类的许多物质被认为对环境有害，除在海运的情况下，不一定都具体规定另加标签。对水生环境有害的物质和混合物，有关标准见《规章范本》第 2.9 章。

11. 很多托运货物经过熏蒸剂的处理，这些熏蒸剂在运输过程中构成一定的危险，特别是工人在打开货物运输装置时可能会在无意中与之接触。《规章范本》将经过熏蒸消毒的货物运输装置作为须遵守第 5 部分托运程序中要求特别票据和警告标志的托运货物处理。

托运程序

12. 危险货物提交运输时，应采取一定措施，保证将所托运危险货物的潜在危险性，充分地传达给运输过程中可能与该货物接触的所有人员。通常的做法是：使用特别的包件标记和标签表明货物的危险性；把有关的资料写在运输票据上；和在货物运输装置上挂揭示牌。本文件所附的《规章范本》，规定了这方面的要求。

13. 《规章范本》5.2.2.2 段中建议的标签，应贴在货物或包件上。标签办法是根据危险货物的分类，为达到如下目的而制订的：

² 《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》(1989 年)。

(a) 可在一定距离内从危险货物所贴标签的一般外观(符号、颜色和形状)上,容易地加以辨认;

(b) 利用标签上的颜色,作为如何装卸、堆放和隔离的初步指示。

14. 在某些情况下,如认为一件危险货物的危险性较小,或者货物是按有限数量包装时,可不贴标签。在这种情况下,包件可能需要标明所属的类或项,以及包装类别号码。

15. 危险货物运输票据的一个基本要求,是传达与提交运输货物的危险性有关的基本资料。为此,必须在托运危险货物的运输票据中列入一些基本资料,除非《规章范本》另有豁免。当然,一些国家的主管机关或国际组织还可能认为,有必要要求提供其他资料。但是,《规章范本》中列出了提交任何一种运输方式运输的每一危险物质、材料或物品必须提供的基本资料。

应急反应

16. 有关的国家机构和/或国际组织,应制定在运输危险货物期间发生事故或意外时须采取的应急规定,以保护人员、财产和环境。对于放射性物质,有关规定的相应准则,见原子能机构安全系列丛书 No. TS-G-1.2 (ST-3):《涉及放射性物质运输事故应急反应的计划和准备》,维也纳(2002年)。

遵章保证

17. 主管当局应确保本规章得到遵守。履行这项职责的措施,包括制定并执行一套方案,监督容器的设计、制造、试验、检查和保养,危险货物的分类,以及发货人和承运人对包件的制备、运输单据、装卸和堆放等,证明《规章范本》的各项规定确实得到遵守。

放射性物质的运输

18. 主管当局应确保放射性物质的托运、认可运输和运输,均符合《规章范本》中规定的辐射防护方案。主管当局应安排定期检查从事放射性物质运输人员所受辐射的剂量,保证防护与安全系统符合“国际电离辐射防护与辐射源安全的基本安全标准”(安全丛书 No.115,原子能机构,维也纳(1996年))。

意外和事故的报告

19. 有关国家和国际组织应对涉及危险货物运输的意外和事故通报作出规定。《规章范本》的 7.1.9 节对这方面的基本规定提出了一些建议。各国或国际组织认为与危险货物运输专家小组委员会的工作有关的报告或报告摘要(如涉及容器和罐体损坏、重大泄漏等方面的报告),应提交小组委员会审议和酌情采取行动。

图 1

新的或修改的物质分类须向联合国提交的数据单

提出国(机构)..... 日期

提供一切有关的资料，包括基本分类数据的来源。数据应是待运输形式的产品有关的数据。说明试验方法。回答一切问题，必要时可说明“不知道”或“不适用”，如不掌握所要求形式的数据，则提供掌握的详细资料。删去不相宜词句。

第 1 节 物质识别资料

- 1.1 化学名称
- 1.2 化学分子式
- 1.3 其它名称/同义词
- 1.4.1 联合国编号..... 1.4.2 化学文摘社登记号码.....
- 1.5 建议在本建议书中的分类
 - 1.5.1 正式运输名称(3.1.2¹)
 - 1.5.2 类/项.....次要危险性.....
包装类别
 - 1.5.3 建议的特殊规定(如有的话)
 - 1.5.4 建议的包装规范

第 2 节 物理性质

- 2.1 熔点或熔点幅度.....°C
- 2.2 沸点或沸点幅度.....°C
- 2.3 在下列温度时的相对密度：
 - 2.3.1 15°C.....
 - 2.3.2 20°C.....
 - 2.3.3 50°C.....
- 2.4 在下列温度时的蒸气压力：
 - 2.4.1 50°C.....千帕
 - 2.4.2 65°C.....千帕
- 2.5 在 20°C 时的粘度².....米²/秒
- 2.6 在 20°C 水中的溶解度.....克/100 毫升
- 2.7 在 20°C 时的物理状态(2.2.1.1¹).....固体/液体/气体²

¹ 此处和类似的参考符号是指《危险货物运输规章范本》中的章次和段次。

² 见《危险货物运输规章范本》1.2.1 段对“液体”的定义。

- 2.8 在正常运输温度下的外观，包括颜色和气味
-
- 2.9 其他相关物理性质.....
-
-

第 3 节 易燃性

- 3.1 易燃蒸气
 - 3.1.1 闪点(2.3.3¹)°C 开杯/闭杯
 - 3.1.2 燃烧持续吗? (2.3.1.3¹) 是/否
- 3.2 自燃温度.....°C
- 3.3 易燃性幅度(爆炸上限和下限).....%
- 3.4 物质是易燃固体吗? (2.4.2¹) 是/否
 - 3.4.1 如果是，请详细说明
 -
 -

第 4 节 化学性质

- 4.1 物质是否需要抑制/稳定或其它处理，例如充以氮层以防发生危险反应?
是/否
如果是，请说明
 - 4.1.1 使用的抑制剂/稳定剂
 - 4.1.2 其它替代方法.....
 - 4.1.3 在 55°C时的有效时间.....
 - 4.1.4 使之失效的条件.....
- 4.2 根据 2.1.1.1 段物质是爆炸品吗? (2.1¹) 是/否
 - 4.2.1 如果是，请详细说明
 -
 -
- 4.3 物质是退敏爆炸品吗? (2.4.2.4¹) 是/否
 - 4.3.1 如果是，请详细说明
 -
 -

¹ 这个和类似的参考符号是指《危险货物运输规章范本》中的章次和段次。

- 4.4 物质是自反应物质吗? (2.4.1¹) 是/否
 如果是, 请说明
- 4.4.1 流程图出口框.....
 50 千克包件的自加速分解温度.....°C
 是否需要温度控制? (2.4.2.3.4¹) 是/否
- 4.4.2 建议用于 50 千克包件的控制温度.....°C
- 4.4.3 建议用于 50 千克包件的危急温度.....°C
- 4.5 物质发火吗? (2.4.3¹) 是/否
- 4.5.1 如果是, 请详细说明
-
-
-
- 4.6 物质易于自热吗? (2.4.3¹) 是/否
- 4.6.1 如果是, 请详细说明
-
-
-
- 4.7 物质是有机过氧化物吗? (2.5.1¹) 是/否
 如果是, 请说明
- 4.7.1 流程图出口框.....
 50 千克包件的自加速分解温度.....°C
 是否需要温度控制? (2.5.3.4.1¹) 是/否
- 4.7.2 建议用于 50 千克包件的控制温度.....°C
- 4.7.3 建议用于 50 千克包件的危急温度.....°C
- 4.8 物质是否遇水放出易燃气体? (2.4.4¹) 是/否
- 4.8.1 如果是, 请详细说明
-
-
-
- 4.9 物质是否有氧化性(2.5.1¹) 是/否
- 4.9.1 如果是, 请详细说明
-
-
-

¹ 这个和类似的参考符号是指《危险货物运输规章范本》中的章次和段次。

- 4.10 对下列物质的腐蚀性(2.8¹):
- 4.10.1 低碳钢 在.....°C时每年.....毫米
- 4.10.2 铝 在.....°C时每年.....毫米
- 4.10.3 其它容器材料(具体说明)
- 在.....°C时每年.....毫米
- 在.....°C时每年.....毫米
- 4.11 其它有关化学性质
-
-
-

第 5 节 对生物的危害影响

- 5.1 半致死剂量, 口服(2.6.2.1.1¹).....毫克/千克 动物种类
- 5.2 半致死剂量, 皮肤(2.6.2.1.2¹).....毫克/千克 动物种类.....
- 5.3 半致死浓度, 吸入(2.6.2.1.3¹).....毫克/升 接触时间..... 小时
- 或.....毫升/立方米 动物种类
- 5.4 在 20°C 时饱和蒸气浓度(2.6.2.2.4.3¹).....毫升/立方米
- 5.5 皮肤接触(2.8¹)结果 接触时间.....小时/分钟
- 动物种类.....
- 5.6 其他数据
-
-
- 5.7 人类经验
-
-

第 6 节 补充资料

- 6.1 建议的应急措施
- 6.1.1 着火(包括合适的和不合适的灭火剂).....
-
- 6.1.2 溅溢
-

¹ 这个和类似的参考符号是指《危险货物运输规章范本》中的章次和段次。

- 6.2 是否建议用以下装置运输物质:
- 6.2.1 散货集装箱(6.8¹)? 是/否
- 6.2.2 中型散货集装箱(6.5¹)? 是/否
- 6.2.3 便携式罐体(6.7¹)? 是/否
- 如果是,请在第7、第8和/或第9节中详细说明。

第7节 散货集装箱(只在6.2.1中回答“是”时才需填写)

7.1 建议的型号.....

第8节 中型散货集装箱(中型散货箱)(只在6.2.2中回答“是”时才需填写)

8.1 建议的型号.....

第9节 多式联运罐体运输(只在6.2.3中回答“是”时才需填写)

- 9.1 对所建议的罐体的描述(包括已知的国际海事组织罐体型号).....
-
- 9.2 最低试验压力.....
- 9.3 最小罐壳厚度.....
- 9.4 如有底开装置,说明它的详情.....
- 9.5 降压装置.....
- 9.6 装载度.....
- 9.7 不适宜的建造材料.....

¹ 这个和类似的参考符号是指《危险货物运输规章范本》中的章次和段次。

附 件

危 险 货 物 运 输

规 章 范 本

关于《规章范本》结构的说明

本《规章范本》包括七个部分，每个部分都分成几章。各章在每个部分内按顺序编号，第一个数字表示该章所在的部分。例如，第 7 部分的第二章用“第 7.2 章”表示。每一章再分成几个节，每一节通常又分成若干段。各节和各段按顺序编号，第一个数字始终是该节或该段所在的章次号码(例如，“7.2.1”表示第 7.2 章中的第一节，“7.2.1.1”表示该节的第一段)。

一个例外情况是，在第 2 部分，为了使类别号码与章次号码保持一致，第 2 部分第一章(“导言”)的编号是第 2.0 章。

当正文中出现参考本规章其他规定的符号时，该参考符号通常包括参考整节或整段。不过，在某些情况下，参考可能包括整个部分或整章，因此只标明有关的部分(例如“第 5 部分”)或有关的章次(例如“第 5.4 章”)。

关于试验和标准的建议——在本规章中的部分规定中提到——另行以单独手册出版(《关于危险货物运输的建议书，试验和标准手册》)(ST/SG/AC.10/11/Rev.5 和 Amend.1)。

目 录

第 一 卷

	页 次
第 1 部分 一般规定、定义、培训和安全	19
第 1.1 章 一般规定.....	21
1.1.1 范围和适用.....	21
1.1.2 禁止运输的危险货物.....	22
第 1.2 章 定义和度量单位.....	23
1.2.1 定义.....	23
1.2.2 度量单位.....	32
第 1.3 章 培训.....	35
第 1.4 章 安全规定.....	37
1.4.1 一般规定.....	37
1.4.2 安全培训.....	37
1.4.3 对有严重后果的危险货物的规定.....	38
第 1.5 章 关于第 7 类的一般规定.....	41
1.5.1 范围和适用.....	41
1.5.2 防辐射计划.....	42
1.5.3 质量保证.....	43
1.5.4 特殊安排.....	43
1.5.5 具有其他危险性的放射性物质.....	43
1.5.6 不遵守.....	44
第 2 部分 分 类	45
第 2.0 章 导言.....	47
2.0.0 责任.....	47
2.0.1 类别、项别、包装类别.....	47
2.0.2 联合国编号和正式运输名称.....	49
2.0.3 危险性的先后顺序.....	51
2.0.4 样品的运输.....	53
第 2.1 章 第 1 类—爆炸品.....	55
2.1.1 定义和一般规定.....	55
2.1.2 配装组.....	57
2.1.3 分类程序.....	59

目 录(续)

第 一 卷

	页 次
第 2.2 章 第 2 类—气体.....	69
2.2.1 定义和一般规定.....	69
2.2.2 项别.....	69
2.2.3 气体混合物.....	71
第 2.3 章 第 3 类—易燃液体.....	73
2.3.1 定义和一般规定.....	73
2.3.2 包装类别的划定.....	74
2.3.3 闪点的确定.....	75
2.3.4 初馏点的确定.....	76
第 2.4 章 第 4 类—易燃固体；易于自燃的物质；遇水放出 易燃气体的物质.....	77
2.4.1 定义和一般规定.....	77
2.4.2 4.1 项—易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品.....	78
2.4.3 4.2 项—易于自燃的物质.....	88
2.4.4 4.3 项—遇水放出易燃气体的物质.....	89
2.4.5 有机金属物质的分类.....	90
第 2.5 章 第 5 类—氧化性物质和有机过氧化物.....	93
2.5.1 定义和一般规定.....	93
2.5.2 5.1 项—氧化性物质.....	93
2.5.3 5.2 项—有机过氧化物.....	95
第 2.6 章 第 6 类—毒性物质和感染性物质.....	115
2.6.1 定义.....	115
2.6.2 6.1 项—毒性物质.....	115
2.6.3 6.2 项—感染性物质.....	122
第 2.7 章 第 7 类—放射性物质.....	127
2.7.1 定义.....	127
2.7.2 分类.....	128
第 2.8 章 第 8 类—腐蚀性物质.....	155
2.8.1 定义.....	155
2.8.2 包装类别的划定.....	155
第 2.9 章 第 9 类—杂项危险物质和物品，包括危害环境物质.....	157
2.9.1 定义.....	157
2.9.2 第 9 类的划定.....	157
2.9.3 危害环境物质(水生环境).....	160
2.9.4 锂电池组.....	172

目 录(续)

第 一 卷

页 次

第 3 部分 危险货物一览表、特殊规定和例外	175
第 3.1 章 概述.....	177
3.1.1 范围和一般规定.....	177
3.1.2 正式运输名称.....	177
3.1.3 混合物或溶液.....	179
第 3.2 章 危险货物一览表.....	181
3.2.1 危险货物一览表结构.....	181
3.2.2 缩略语和符号.....	182
第 3.3 章 适用于某些物品或物质的特殊规定.....	305
第 3.4 章 有限数量包装的危险货物.....	329
第 3.5 章 例外数量包装的危险货物.....	331
3.5.1 例外数量.....	331
3.5.2 容器.....	332
3.5.3 包件的测试.....	332
3.5.4 包件的标记.....	333
3.5.5 任何货运车辆、铁路货车或多式联运货物集装箱可 装载的包件的最大数量	333
3.5.6 单证.....	333
附 录.....	335
附录 A 类属和未另作规定的正式运输名称一览表	337
附录 B 术语汇编	357
按英文字母顺序排列的物质和物品索引	369

目 录(续)

第 二 卷

页 次

第 4 部分 包装规定和罐体规定	3
第 4.1 章 使用容器、包括中型散货集装箱(中型散货箱)和大型容器.....	5
第 4.2 章 使用便携式罐体和多元气体容器.....	91
第 4.3 章 使用散装货箱.....	113
第 5 部分 托运程序	117
第 5.1 章 一般规定.....	119
第 5.2 章 标记和标签.....	125
第 5.3 章 货物运输装置的揭示牌和标记.....	135
第 5.4 章 票据.....	139
第 5.5 章 特殊规定.....	147
第 6 部分 容器、中型散货集装箱(中型散货箱)、大型容器、便携式罐体、多元气体容器和散货集装箱的制造和试验要求	153
第 6.1 章 容器(用于 6.2 项物质者除外)的制造和试验要求.....	155
第 6.2 章 压力贮器、喷雾器和小型气体贮器(蓄气筒)和装有液化易燃气体的燃料电池盒的制造和试验要求.....	177
第 6.3 章 6.2 项 A 类感染性物质容器的制造和试验要求.....	197
第 6.4 章 第 7 类物质和包件的制造、试验和批准要求.....	203
第 6.5 章 中型散货集装箱的制造和试验要求.....	225
第 6.6 章 大型容器的制造和试验要求.....	247
第 6.7 章 便携式罐体和多元气体容器的设计、制造、检查和试验要求.....	257
第 6.8 章 散货集装箱的设计、制造、检查和试验要求.....	305

目 录(续)

第 二 卷

页 次

第 7 部分 有关运输作业的规定	311
第 7.1 章 有关所有运输方式运输作业的规定	313
第 7.2 章 单式运输规定	325
原子能机构《放射性物质安全运输条例》(2009 年版)的段次号码与 《关于危险货物运输的建议书》第十七修订版(包括《规章范本》) 的段次号码对照表	327

第 1 部分

一般规定、定义、培训和安全

第 1.1 章

一 般 规 定

前 注

注 1: 本规章的部分规定提到“关于试验和标准的建议”，该建议以单独的手册出版(《关于危险货物运输的建议书，试验和标准手册》)(ST/SG/AC.10/11/Rev.5 和 Amend.1)，其内容包括：

第一部分：有关第 1 类爆炸品的分类程序、试验方法和标准

第二部分：有关 4.1 项自反应物质和 5.2 项有机过氧化物的分类程序、试验方法和标准

第三部分：有关第 2 类、第 3 类、第 4 类、第 5.1 项、第 8 类和第 9 类的分类程序、试验方法和标准

第四部分：运输设备的试验方法

附录：若干不同类型的试验通用的材料和提供试验详情的国家联系点

注 2: 《试验和标准手册》第三部分所载的一些分类程序、试验方法和标准也纳入本规章。

1.1.1 范围和适用

1.1.1.1 本规章规定了适用于危险货物运输的详细要求。除了本规章另有规定外，危险货物未经适当地分类、包装、作标记、贴标签、挂揭示牌、在运输票记上说明和证明、和在其他方面符合本规章要求的运输条件，任何人不得提交或接受运输这些货物。

1.1.1.2 本规章不适用于下列危险货物的运输：

- (a) 运输工具推进所需的危险货物或运输过程中其特殊设备(例如制冷装置)运转所需的危险货物或按照业务规则所需的危险货物(例如灭火器)；和
- (b) 个人携带供自用的零售包装的危险货物。

注 1: 具体单式运输方式的危险货物运输规定以及这些一般要求的部分适用情况可参看单式运输规章。

注 2: 第 3.3 章的某些特殊规定也列出不受本规章约束的物质和物品。

1.1.1.3 在本规章的某些条款中，虽然规定了具体行动，但未明确地把采取该行动的责任划归任何特定的人。这项责任可以因不同国家的法律和习惯以及这些国家所参加的国际公约的不同而异。就本规章而言，不必作出这一划定，只需明确该行动本身。划定这项责任是各国政府的特权。

1.1.1.4 在危险货物运输中，遵守本规章，可保证人员的安全，以及对财产和环境的保护。这方面，通过质量保证方案和遵守规章的保证方案，可确立信任。

1.1.1.5 有限数量包装的危险货物例外

有限数量包装的某些危险货物可免除本规章的某些要求，但须符合第 3.4 章规定的条件。

1.1.1.6 危险货物的邮寄运输

根据《万国邮政联盟公约》的要求，本规章所界定的危险货物，除以下所列者外，不允许国际邮寄运输。国家主管当局应确保有关危险货物国际运输的规定得到遵守。下列危险货物，如符合国家主管当局的规定，可允许国际邮寄运输：

- (a) 仅划为 B 类(UN 3373)的感染性物质，和用作感染性物质 UN 3373 制冷剂的固态二氧化碳(干冰)；和
- (b) 例外包件中的符合 1.5.1.5 要求的放射性物质，放射性活度不超过表 2.7.2.4.1.2 所列限值的十分之一。

国际邮运应适用《万国邮政联盟法》规定的附加要求。

注：《万国邮政联盟法》不适用于危险货物在国内的邮寄运输。危险货物在国内的邮寄运输，须遵守国家主管机关的规定。

1.1.1.7 标准的适用

在需要适用一项标准的情况下，如果标准与本规章之间有任何冲突，本规章优先。

1.1.1.8 用作冷却剂或空气调节剂的危险货物的运输

只有窒息作用的危险货物(通常在大气中稀释或替代氧气)，在运输装置中用作冷却或空调目的，只需符合第 5.5.3 节的规定。

1.1.2 禁止运输的危险货物

1.1.2.1 除非本规章另有规定，下列货物禁止运输：

任何交运物质或物品，在正常运输条件下可能发生爆炸，起危险反应，产生火焰，危险发热，或危险地放出毒性、腐蚀性或易燃气体或蒸汽者。

第 1.2 章

定义和度量单位

1.2.1 定义

注：本章中的定义，是在本规章中通篇使用的具有普遍适用性的定义。其他特定性较高的定义(如有关中型散货集装箱或便携式罐体制造方面的术语)，载于相关章节。

在本规章中：

烟雾剂或喷雾器，为不可再装填的贮器，符合 6.2.4 中的要求，用金属、玻璃或塑料制成，装有压缩、液化或加压溶解的气体，同时装有或没有液体、糊状物或粉状物，带有释放装置，可使内装物变成悬浮于气体中的固体或液体颗粒而喷射出来，喷出物或呈泡沫状、糊状或粉状、或为液体或气体；

飞机

货机系指客机以外的任何运载货物或财物的飞机；

客机系指运载机组人员、公务身份的航空公司雇员、有关国家当局授权的代表或护运托运货物或其他货物的人员以外的任何人的飞机；

变通安排，是指主管当局给予按不同于本规章所规定者的技术要求或试验方法设计、制造或试验的便携式罐体或多元气体容器的批准(见例如 6.7.5.11.1)；

动物材料，系指动物尸体、动物躯体的部分，或动物饲料；

批准

多方批准，对运输第 7 类物质而言，系指根据实际情况，既须得到原设计国或原装运国相应主管当局批准，又须托运货物途经或进入的任何其他国家的主管当局的批准；

单方批准，对运输第 7 类物质而言，系指某项设计只需经原设计国主管当局的批准；

ASTM，指美国试验材料学会 (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, United States of America)；

袋，是由纸、塑料薄膜、纺织品、编织材料或其他适当材料制作的柔性容器；

箱，是由金属、木材、胶合板、再生木、纤维板、塑料或其他适当材料制作的完整矩形或多角形容器；为了诸如便于搬动或开启的目的，或为了满足分类的要求，允许有小的洞口，只要洞口不损害容器在运输时的完整性；

散装货箱，是用于运输固体物质的装载系统(包括所有衬里或涂层)，其中的固体物质与装载系统直接接触。容器，中型散装货箱(中型散货箱)、大型容器和便携式罐体不包括在内。

散装货箱：

- 具有长久性，也足够坚固，适合多次使用；
- 专门设计便于以一种或多种运输手段运输货物而无须中途装卸；
- 装有便于装卸的装置；
- 容量不小于 1.0 立方米。

散装货箱包括货运集装箱、近海散装货箱、翻斗车、散料箱、交换车体箱、槽型集装箱、滚筒式集装箱、车辆的载货箱、软体散货箱等；

气瓶捆包，是捆在一起用一根管道互相连接并作为一个单元运输的一组气瓶。总的水容量不得超过 3,000 升，但拟用于运输 2.3 项气体的捆包的水容量限值是 1,000 升；

货物运输装置，系指公路运输的罐体和货车、铁路运输的罐体和货车，多式联运的货物集装箱或便携式罐体，或多元气体容器；

承运人，系指使用任何运输手段承运危险货物的任何人、机构或政府部门。此术语既包括领取工钱或报酬的承运人(在某些国家称作公共承运人或合同承运人)，也包括自行负责的承运人(在某些国家称作个人承运人)；

CGA，指压缩气体协会(CGA, 4221 Walney Road, 5th Floor, Chantilly VA 20151-2923, United States of America)；

封闭的货物运输装置，系指以表面完整、硬质的永久性结构将内装物完全封闭的货物运输装置。侧面或顶部为纤维质的货物运输装置，不能算作封闭的货物运输装置；

封闭装置，是用于封住贮器开口的装置；

组合容器，是为了运输目的而组合在一起的一组容器，由按照 4.1.1.5 的规定固定在一个外容器中的一个或多个内容器组成；

主管当局，系指在与本规章范本有关之事宜上，指定或以其他方式认可的任何国家机构或部门；

遵章保证，系指主管当局施行的系统性措施方案，其目的是保证本规章的各项规定在实践中得到遵守；

复合容器，是由一个外容器和一个内贮器组成的容器，其构造使内贮器和外容器形成一个完整容器。这种容器经装配后，便成为单一的完整装置，整个用于装料、贮存、运输和卸空；

封隔系统，对运输第 7 类物质而言，系指由设计者规定并经主管当局同意的旨在保持临界安全的易裂变材料和容器部件的组合体；

收货人，系指有权接收托运货物的任何人、机构或政府部门；

托运货物，系指发货人提交运输的任何一个或多个包件，或一批危险货物；

发货人，系指将托运货物提交运输的任何人、机构或政府部门；

装载系统，对运输第 7 类物质而言，系指由设计者规定的旨在运输过程中装载放射性物质的容器部件组合体；

运输工具，系指：

- (a) 用于公路或铁路运输的任何车辆；
- (b) 用于水路运输的任何船舶，或船舶的任何货舱、隔舱或限定的甲板区；和
- (c) 用于空中运输的任何飞机；

板条箱，是表面不完整的外容器；

临界安全指数(CSI)，盛装易裂变材料的包件、外包装或货物集装箱，对运输第 7 类物质而言，系指用于控制盛装易裂变材料的包件、外包装或货物集装箱堆积的一个数字；

临界温度，是在该温度以上物质不能以液态存在的温度；

低温贮器，是用于装冷冻液化气体的可运输隔热贮器，其水容量不大于 1,000 升；

气瓶，是水容量不超过 150 升的可运输压力贮器；

限定的甲板区，系指在船舶的露天甲板上，或在滚装船或渡船停放车辆的甲板上指定用于堆放危险货物的那个区域；

设计，对运输第 7 类物质而言，系指对特殊形式放射性物质、低弥散放射性物质、包件或容器等的说明，使之能够充分识别这类物项。这项说明可以包括技术规格书、工程图纸、证明符合规章要求的报告，和其他有关文件；

圆桶(桶)，是由金属、纤维板、塑料、胶合板或其他适当材料制成的两端为平面或凸面的圆柱形容器。本定义还包括其他形状的容器，例如圆锥形颈容器或提桶形容器。木制琵琶桶或罐不属于此定义范围；

高温物质，指运输或要求运输的物质：

- 处于液态，温度达到或高于 100℃；
- 处于液态，闪点高于 60℃，并故意加热到高于其闪点的温度；或
- 处于固态，温度达到或高于 240℃；

EN(标准)，是指欧洲标准化委员会(CEN) (CEN – 36 rue de Stassart, B-1050 Brussels, Belgium) 公布的欧洲标准；

独家使用，对运输第 7 类物质而言，系指由单一发货人独自使用一件运输工具或一个大型货物集装箱，并在所有起运地、中途和终点，遵照发货人或收货人的指示进行装卸；

装载率，是气体重量与装满准备好供使用的压力贮器的 15℃水重量之比；

货运集装箱，是一件永久性运输设备，因此足够坚固，适于多次使用；专门设计用来便利以一种或他种运输方式运输货物，而无需中间装卸；设计安全且便于操作，装有用于上述目的的装置，并根

据修订的 1972 年《国际集装箱安全公约》得到批准。“货运集装箱”一词既不包括车辆，也不包括容器，但包括在底盘上运载的货运集装箱。用于运输第 7 类物质的货运集装箱，可将货运集装箱作为容器使用。

小型货运集装箱，为任何外围总尺寸小于 1.5 米，或内容积不超过 3 立方米的货运集装箱。所有其他货运集装箱均视为大型货运集装箱；

燃料电池，系指一种能将燃料的化学能源转变为电能、热能和反应产品的电化学装置；

燃料电池发动机，系指为设备提供动力的装置，包括燃料电池及所用燃料，可与燃料电池成为一体或分开，包括完成其功能的一切必要配件；

GHS，即《全球化学品统一分类和标签制度第四修订版》，联合国以文件 ST/SG/AC.10/30/Rev.4 发表；

IAEA，即国际原子能机构(IAEA, P.O. Box 100 – A -1400 Vienna, Austria)；

ICAO 是指国际民用航空组织(ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)；

IMO 是指国际海事组织(IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom)；

检查机构，是主管当局核可的独立检查和试验机构；

中型散货集装箱(中型散货箱)

中型散货箱，是指第 6.1 章中具体提到者以外的硬质或软体可移动容器，这些容器：

(a) 具有下列容量：

- (一) 装 II 类包装和 III 类包装的固体和液体时不大于 3.0 米³(3,000 升)；
- (二) I 类包装的固体装入软性、硬塑料、复合、纤维板和木质中型散货箱时不大于 1.5 米³；
- (三) I 类包装的固体装入金属中型散货箱时不大于 3.0 米³；
- (四) 装第 7 类放射性物质时不大于 3.0 米³；

(b) 设计用机械方法装卸；

(c) 能经受装卸和运输中产生的应力，该应力由试验确定。

改制的中型散货箱，是如下情况的金属、硬塑料或复合中型散货箱：

- (a) 从一种非联合国型号改制为一种联合国型号；或
- (b) 从一种联合国型号转变为另一种联合国型号。

改制的中型散货箱须符合本规章适用于同一型号的新中型散货箱的同样要求(也见 6.5.6.1.1 中的设计型号定义)；

修理过的中型散货箱，是金属、硬塑料或复合中型散货箱，由于撞击或任何其他原因(例如腐蚀、脆裂或与设计型号相比强度减小的其他迹象)，而被修复到符合设计型号并且能够经受设计型号试验。在本规章中，把复合中型散货箱的硬质内贮器换成符合同一制造商最初的设计型号的贮器算是修理。不过，硬质中型散货箱的例行维修(见下文定义)不算是修理。硬塑料中型散货箱的箱体和复合中型散货箱的内贮器是不可修理的。软体中型散货箱是不可修理的，除非得到主管当局的批准；

软体中型散货箱的例行维修，是对塑料或纺织品制的软体中型散货箱进行的下述作业，如：

- (a) 清洗；或
 - (b) 更换非主体部件，如非主体的衬里和封口绳锁，换之以符合原制造厂家规格的部件；
- 但上述作业不得有损于软体中型散货箱的装载功能，或改变设计类型；

注：硬质中型散货箱，见“硬质中型散货箱的例行维修”。

硬质中型散货箱的例行维修，是对金属、硬塑料或复合中型散货箱例行进行的下述作业：

- (a) 清洗；
- (b) 符合原始制造商规格的箱体封闭装置(包括连带的垫圈)或辅助设备的除去和重新安装或替换，但须检验中型散货箱的密封性；或
- (c) 将不直接起封装危险货物或阻挡卸货压力作用的结构装置，修复到符合设计型号(例如矫正箱脚或起吊附件)；但中型散货箱的封装作用不得受到影响；

注：软体中型散货箱，见“软体中型散货箱的例行维修”。

内容器，是运输时需用外容器的容器；

内贮器，是需要有一个外容器才能起容器作用的贮器；

中间容器，是置于内容器或物品和外容器之间的容器；

ISO(标准)，是指国际标准化组织(ISO-1, ch. de la Voie-Creuse, CH-1211 Geneva 20, Switzerland)公布的国际标准；

罐，是横截面呈矩形或多角形的金属或塑料容器；

大型容器，是由一个内装多个物品或内容器的外容器组成的容器并且

- (a) 设计用机械方法装卸；和
- (b) 超过 400 千克净重或 450 升容量但体积不超过 3 米³；

衬里，是指另外放入容器(包括大型容器和中型散货箱)但不构成其组成部分、包括其开口的封闭装置的管或袋；

液体，是在 50°C 时蒸气压不大于 300 千帕(3 巴)、在 20°C 和 101.3 千帕压力下不完全是气态、在 101.3 千帕压力下熔点或起始熔点等于或低于 20°C 的危险货物。比熔点无法确定的粘性物质应当进行 ASTM D 4359-90 试验；或进行《欧洲国际公路运输危险货物协定》¹ 附件 A 中 2.3.4 节规定的流动性测定试验(穿透计试验)；

《试验和标准手册》，即《关于危险货物运输的建议书，试验和标准手册》第五修订版，联合国出版物(ST/SG/AC.10/11/Rev.5 和 Amend.1)；

最大容量，按照 6.1.4 中的用法，系指贮器或容器的最大内部体积，以升表示；

最大净重，是一个容器内装物的最大净重，或者是多个内容器及其内装物的最大总合重量，以千克表示；

最大正常工作压力，对运输第 7 类物质而言，系指温度和太阳辐照条件相当于运输过程中在不通风、无辅助系统进行外部冷却或不进行操作控制的环境条件下，装载系统内部在一年期间可能产生的高于平均海平面大气压的最大压力；

金属氢贮存系统，系指单一完整的氢贮存系统，包括贮器、金属氢、释压装置(压力释放装置)截止阀、服务设备和只供运输氢使用的内部元件；

多元气体容器，是气瓶、气筒和气瓶捆包用一根管道互相连接并且装在一个框架内的多式联运组合。多元气体容器包括运输气体所需的辅助设备和结构装置；

净爆炸质量(NEM)，指爆炸物质的总质量，不包括容器、外壳等。(常用净爆炸数量 (NEQ)、净爆炸内装物 (NEC)，或净爆炸重量 (NEW)等术语表达同样的意义。)

近海散装货箱，指专门用来往返近海设施或在其之间运输危险货物多次使用的散装货箱。近海散装货箱的设计和建造，须符合国际海事组织在文件 MSC/Circ.860 中具体规定的批准公海作业离岸集装箱的准则；

开放式低温贮器，是用于盛装冷冻液化气体并通过不断排放冷冻液化气而保持常压的可运输隔热贮器；

外容器，是复合或组合容器的外保护装置，连同为容纳和保护内贮器或内容器所需要的吸收材料、衬垫和其他部件；

外包装，是指一个发货人为了方便运输过程中的装卸和存放，将一个或多个包件装在一起以形成一个单元所用的包装物。外包装的例子是若干包件以下述方法装在一起：

- (a) 放置或堆叠在诸如货盘的载重板上，并用捆扎、收缩包装、拉伸包装或其他适当手段紧固；或
- (b) 放在诸如箱子或板条箱的保护性外容器中；

包件，是包装作业的完结产品，包括准备好供运输的容器和其内装物；

¹ 联合国出版物：ECE/TRANS/215(销售品编号 E.10.VIII.4)。

容器，是一个或多个贮器，以及贮器为实现其贮放功能所必须的其他部件或材料；

便携式罐体，系指：

- (a) 用于运输第 1 类和第 3 至第 9 类物质的多式联运罐体。其罐壳装有运输危险物质所需的辅助设备和结构装置；
- (b) 用于运输非冷冻液化第 2 类气体、容量大于 450 升的多式联运罐体。其罐壳装有运输气体所需的辅助设备和结构装置；
- (c) 用于运输冷冻液化气体、容量大于 450 升的隔热罐体，装有运输冷冻液化气体所需的辅助设备和结构装置；

便携式罐体必须在装货和卸货时不需去除结构装置。罐壳外部必须具有稳定部件，并可在满载时吊起。便携式罐体的设计，主要必须使其能够吊装到车辆或船只上，并配备便利机械装卸的底垫、固定件或附件。公路罐车、铁路罐车、非金属罐体、气瓶、大型贮器及中型散货箱不属于本定义范围；

压力桶，是可运输的焊接压力贮器，水容量大于 150 升但不超过 1,000 升(例如装有滚动环箍、滑动球的圆柱形贮器)；

压力贮器，是包括气瓶、气筒、压力桶、封闭式低温贮器、金属氢贮存系统、气瓶捆包和救助压力贮器的统称；

质量保证，系指任何组织或机构施行的系统性管制和检查方案，目的是为在实践中达到本规章所规定的安全标准提供充分的可信性；

辐射水平，对运输第 7 类物质而言，系指以 mSv/h 为单位的相当剂量；

放射性内装物，对运输第 7 类物质而言，系指容器内的放射性物质以及任何被污染或活化的固体、液体和气体；

贮器，是用于装放和容纳物质或物品的封闭器具，包括封口装置；

修整过的容器，包括如下情况：

(a) 金属桶：

- (一) 把所有以前的内装物、内外腐蚀痕迹以及外涂层和标签都清除掉，露出原始建造材料；
- (二) 恢复到原始形状和轮廓，并把凸边矫正封好、把所有外加密封垫换掉；
- (三) 洗净上漆之前经过检查，剔除了有肉眼可见的凹痕、材料厚度明显降低、金属疲劳、织线或封闭装置损坏、或者有其他明显缺陷的容器；或

(b) 塑料桶和罐：

- (一) 把所有以前的内装物、外涂层和标签都清除掉，露出原始建造材料；
- (二) 把所有外加密封垫换掉；

(三) 洗净后经过检查，剔除了有可见的磨损、折痕或裂痕、或织线或封闭装置损坏、或者有其他明显缺陷的容器；

回收塑料，是指从使用过的工业容器回收的、经洗净后准备用于加工成新容器的材料。用于生产新容器的回收材料的具体性质必须定期查明并记录，作为主管当局承认的质量保证方案的一部分。质量保证方案必须包括正常的预分拣和检验记录，表明每批回收塑料都有与用这种回收材料制造的设计型号一致的正常熔体流率、密度和拉伸屈服强度。必须了解回收塑料来源的容器材料，以及这些容器先前的内装物，这些先前的内装物是否可能降低用该回收材料制造的新容器的性能。此外，6.1.1.4中规定的容器制造商质量保证方案必须包括对每批回收塑料制造的容器进行6.1.5中的机械设计型号试验。在这一试验中，堆叠性能可通过适当的动力压缩试验而不通过静力载荷试验检验；

注：ISO16103: 2005“容器 危险货物运输包件 回收塑料”，规定了批准使用回收塑料须遵循程序的补充指南。

改制的中型散货箱(见“中型散货集装箱(中型散货箱)”)。

改制的大型容器，是金属或硬质塑料制成的大型容器：

- (a) 从一种非联合国型号改造成一种联合国型号；或
- (b) 从一种联合国型号改制为另一种联合国型号。

改制的大型容器，须符合本规章适用于同一型号之新大型容器的同样要求(另见6.6.5.1.2的设计型号定义)；

改制的容器包括如下情况：

(a) 金属桶：

- (一) 从一种非联合国型号改制为一种联合国型号；
- (二) 从一种联合国型号转变为另一种联合国型号；
- (三) 更换组成结构部件(例如非活动盖)；或

(b) 塑料桶：

- (一) 从一种联合国型号转变为另一种联合国型号；(例如，1H1变成1H2)；或
- (二) 更换组成结构部件；

改制的圆桶，须符合本规章适用于同一型号的新圆桶的同样要求；

修理过的中型散货箱(见“中型散货集装箱(中型散货箱)”)；

再次使用的大型容器，是准备重新装载货物的容器，经过检查后没有发现影响其装载能力和承受性能试验的缺陷；本用语包括重新装载相同的或类似的相容内装物，并且在产品发货人控制的销售网范围内运输的容器；

再次使用的容器，是准备重新装载货物的容器，经过检查后没有发现影响其装载能力和承受性能试验的缺陷；本用语包括重新装载相同的或类似的相容内装物、并且在产品发货人控制的销售网范围内运输的容器；

软体中型散货箱的例行维修(见“中型散货集装箱(中型散货箱)”);

硬质中型散货箱的例行维修(见“中型散货集装箱(中型散货箱)”);

救助容器，一种特别容器，用于运输回收或准备处理的损坏、有缺陷、渗漏或不符合规定的危险货物包件，或者溢出或漏出的危险货物；

救助压力贮器，指一种水容量不超过 1,000 升的压力贮器，用于盛装和运输损坏的、有缺陷的、泄漏的或不符合要求的压力贮器，以便回收处理；

稳定压力，是压力贮器内装物在热和弥散平衡时的压力；

装运，系指托运货物从启运地至目的地的特定运输；

防筛漏的容器，是指所装的干物质，包括在运输中产生的细粒固体物质不向外渗漏的容器；

固体，是指即非气体、又不符合本节所载液体定义的危险货物；

罐体，系指便携式罐体(见 6.7.2.1)，包括罐式集装箱、公路罐车、铁路罐车或拟盛装固体、液体或气体的贮器，当用来运输 2.2.1.1 定义的气体时，容量不小于 450 升；

试验压力，是为鉴定或重新鉴定进行压力试验时所需施加的压力；

途经或进入，是指托运货物途经或进入有关国家，但明确排除托运货物空运“飞越”有关国家，条件是不计划在该国停留；

运输指数(TI)，用于包件、外包装或货物集装箱、或无包装的 LSA-I 或 SCO-I，对运输第 7 类物质而言，系指用于控制接触辐射的一个数字；

气筒，是水容量大于 150 升但不大于 3,000 升的无接缝可运输压力贮器；

UNECE 是指联合国欧洲经济委员会(UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Geneva 10, Switzerland)；

车辆，系指公路车辆(包括铰接式车辆，即牵引车加上半拖车)或轨道车或铁路货车。每辆拖车必须被视为单独的车辆；

船舶，系指载货用的任何海船或内陆水道船只；

木制琵琶桶，是由天然木材制成的容器，其截面为圆形，桶身外凸，由木板条和两个圆盖拼成，用铁圈箍牢；

工作压力，是压缩气体在参考温度 15℃下在装满的压力贮器内的稳定压力；

说明某些定义术语的实例

下面的解释和实例是为了帮助说明本节所定义的一些容器术语的用法。

本节的定义是与所定义术语在整个规章中的用法一致的。不过，所定义的一些术语常被作他用。特别明显的是“内贮器”一词，常被用来表示组合容器的“内部”。

“组合容器”的“内部”总是叫做“内容器”，不叫做“内贮器”。玻璃瓶就是这种“内容器”的实例。

“复合容器”的“内部”一般叫做“内贮器”。例如，6HA1 复合容器(塑料)的“内部”就是这种“内贮器”，因为通常它没有“外容器”就起不到盛装的作用，所以它不是“内容器”。

1.2.2 度量单位

1.2.2.1 本规章适用下列度量单位^a：

度量	国际单位制 ^b	可接受的其他单位	两种单位之间的关系	
长度	米	--		--
面积	米 ² (平方米)	--		--
体积	米 ³ (立方米)	升 ^c	1 升	= 10 ⁻³ 米 ³
时间	秒	分	1 分	= 60 秒
		时	1 小时	= 3 600 秒
		日	1 天	= 86 400 秒
		质量	千克	克
质量密度	千克/米 ³	吨	1 吨 = 10 ³ 千克	
		千克/升	1 千克/升 = 10 ³ 千克/米 ³	
温度	K(开氏绝对温度)	°C(摄氏温度)	0°C	= 273.15 K
温差	K	°C	1°C	= 1 K
力	牛顿	--	1 牛顿	= 1 千克·米/秒 ²
压力	帕	巴	1 巴 = 10 ⁵ 帕	
			1 帕 = 1 牛顿/米 ²	
		应力	牛顿/米 ²	牛顿/毫米 ²
功		千瓦时	1 千瓦时 = 3.6 兆焦耳	
		能量	} 焦耳	1 焦耳 = 1 牛顿·米 = 1 瓦特·秒
热量				电子伏特
功率	瓦特	--	1 瓦特 = 1 焦耳/秒 = 1 牛顿·米/秒	
运动粘度	米 ² /秒	毫米 ² /秒	1 毫米 ² /秒 = 10 ⁻⁶ 米 ² /秒	
绝对粘度	帕·秒	毫帕·秒	1 毫帕·秒 = 10 ⁻³ 帕·秒	
放射性强度	Bq(贝克勒尔)			
剂量当量	Sv(西弗特)			

1.2.2.1 的注:

a 下列经过四舍五入的数字适用于将迄今所用的单位换算成国际单位制:

力

1 千克 = 9.807 牛顿
1 牛顿 = 0.102 千克

应力

1 千克/毫米² = 9.807 牛顿/毫米²
1 牛顿/毫米² = 0.102 千克/毫米²

压力

1 帕	= 1 牛顿/米 ² = 10 ⁻⁵ 巴	= 1.02 × 10 ⁻⁵ 千克/厘米 ²	= 0.75 × 10 ⁻² 托尔
1 巴	= 10 ⁵ 帕	= 1.02 千克/厘米 ²	= 750 托尔
1 千克/厘米 ²	= 9.807 × 10 ⁴ 帕	= 0.9807 巴	= 736 托尔
1 托尔	= 1.33 × 10 ² 帕	= 1.33 × 10 ⁻³ 巴	= 1.36 × 10 ⁻³ 千克/厘米 ²

能量、功、热量

1 焦耳 = 1 牛顿米	= 0.278 × 10 ⁻⁶ 千瓦时	= 0.102 千克米	= 0.239 × 10 ⁻³ 千卡
1 千瓦时	= 3.6 × 10 ⁶ 焦耳	= 367 × 10 ³ 千克米	= 860 千卡
1 千克米	= 9.807 焦耳	= 2.72 × 10 ⁻⁶ 千瓦时	= 2.34 × 10 ⁻³ 千卡
1 千卡	= 4.19 × 10 ³ 焦耳	= 1.16 × 10 ⁻³ 千瓦时	= 427 千克米

功率

1 瓦特	= 0.102 千克米/秒	= 0.86 千卡/小时
1 千克米/秒	= 9.807 瓦特	= 8.43 千卡/小时
1 千卡/小时	= 1.16 瓦特	= 0.119 千克米/秒

运动粘度

1 米 ² /秒	= 10 ⁴ 斯托克斯
1 斯托克斯	= 10 ⁻⁴ 米 ² /秒

绝对粘度

1 帕·秒	= 1 牛顿秒/米 ²	= 10 泊	= 0.102 千克秒/米 ²
1 泊	= 0.1 帕·秒	= 0.1 牛顿秒/米 ²	= 1.02 × 10 ⁻² 千克秒/米 ²
1 千克秒/米 ²	= 9.807 帕·秒	= 9.807 牛顿秒/米 ²	= 98.07 泊

b 国际单位制是度量衡大会(地址: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92310 Sèvres)所作决定的结果。

c 英文本中, 如果打字机打出的数字“1”和字母“l”无法区分, 升的缩写也可以用“L”取代“l”。

一个单位的十进制倍数和分数可以用具有下列意义的词头或符号放在单位的名称或符号之前表示：

数 值		中文名	词头	符号
1 000 000 000 000 000 000	=	艾, 艾可萨	exa	E
1 000 000 000 000 000	=	拍, 拍它	peta	P
1 000 000 000 000	=	太, 太拉	tera	T
1 000 000 000	=	吉, 吉咖	giga	G
1 000 000	=	兆, 百万	mega	M
1 000	=	千	kilo	k
100	=	百	hecto	h
10	=	十	deca	da
0.1	=	分	deci	d
0.01	=	厘	centi	c
0.001	=	毫	milli	m
0.000 001	=	微	micro	μ
0.000 000 001	=	纳, 纳诺	nano	n
0.000 000 000 001	=	皮, 皮可	pico	p
0.000 000 000 000 001	=	飞, 飞母托	femto	f
0.000 000 000 000 000 001	=	阿, 阿托	atto	a

注： $10^9 = 1 \text{ billion}$ 是联合国在英文本中的用法。照此类推， $10^9 = 1 \text{ billionth}$ 。

1.2.2.2 删除。

1.2.2.3 凡提到包件的质量即指毛重，除非另外说明。用于运输货物的集装箱或罐体的质量不包括在毛重内。

1.2.2.4 除非另有明确说明，“%”符号代表：

- (a) 如果是固体或液体混合物以及溶液和用液体湿润的固体：根据混合物、溶液或湿润固体的总重量计算的重量百分比；
- (b) 如果是压缩气体混合物：按压力装载时，用占气体混合物总体积百分比表示的体积比例，或者按重量装载时，用占混合物总重量百分比表示的重量比例。

如果是液化气体混合物和加压溶解的气体：用占混合物总重量百分比表示的重量比例。

1.2.2.5 与贮器有关的各种压力(例如试验压力、内部压力、安全阀开口压力)始终用表压(减去大气压的压力)表示；不过，物质的蒸气压则始终用绝对压力表示。

第 1.3 章

培 训

1.3.1 从事危险货物运输的人员，必须受过与所承担责任相应的有关危险货物要求方面的培训。工作人员在上岗前必须接受 1.3.2 所要求的培训，对尚未接受所要求之培训者，必须在受过培训人员的直接监督下从事有关工作。并应包括第 1.4 章中对危险货物安全的具体培训要求。

1.3.2 凡从事诸如危险货物分类；危险货物包装；为危险货物作标记或贴标签；编制危险货物运输单据；提供或接受危险货物运输；在运输中搬运或经手危险货物；为危险货物包件作标记或揭示牌，或将包件装上或卸下运输车辆、散装货物容器或货运集装箱；或以其他方式直接参与主管当局所确定的危险货物运输的个人，必须受过以下培训：

(a) 一般认识/熟习培训：

- (一) 每个人都必须接受培训，熟悉了解危险货物运输要求的一般规定；
- (二) 此种培训必须包括危险货物类别的说明；标签、标记、揭示牌和容器、隔离和配装的要求；危险货物运输单据的目的和内容的说明；和可得的应急措施文件的说明；

(b) 具体职能培训：每个人必须经过适用于该个人所从事职能的危险货物运输要求的专门培训；

(c) 安全培训：为预防万一发生泄漏和在工作中可能遇到的危险，每个人都必须接受下述培训：

- (一) 避免事故的办法及程序，诸如正确使用包件装卸设备和适当的危险货物存放办法；
- (二) 可得的应急措施资料及如何利用这一资料；
- (三) 各类危险货物存在的一般性危险及如何避免暴露于这些危险，包括酌情使用个人防护服装及设备；
- (四) 在危险货物意外泄漏的情况下应立即采取的程序，包括该个人负责采取的任何应急程序以及应遵循的个人防护程序。

1.3.3 根据本章所接受的培训，应由雇主保管培训记录，如雇员或主管机关提出要求，应向其提供。雇主保管培训记录的时间期限，由主管机关确定。

1.3.4 危险货物运输岗位上的人员，在其受雇用之时必须对其进行 1.3.2 要求的培训或核实已受过这种培训，并定期辅以主管当局认为适当的再培训。

第 1.4 章

安全规定

前注

- 注 1:** 本章中规定的要求,旨在解决以各种方式运输危险货物的安全问题。具体运输方式的安全规定,可查阅第 7.2 章。国家和各种运输方式的管理机关还可适用在交运或运输危险货物时应予考虑的补充安全规定。
- 注 2:** 在本章中,安全系指采取的措施和防范手段,以尽量减少可能危及人身或财产的危险货物失窃或非正常使用。

1.4.1 一般规定

1.4.1.1 所有从事危险货物运输的人,均须考虑与他们的责任相称的运输危险货物的安全要求。

1.4.1.2 发货人只能将危险货物交给有适当身份的承运人。

1.4.1.3 转运场地,如机场仓库、铁路货运编组站和其它临时存放地点,应有适当的安全保证、照明,并在可能的情况下禁止一般公众进入。

1.4.1.4 本章的规定不适用于:

- (a) UN 2908 和 UN 2909 的例外包件;
- (b) UN 2910 和 UN 2911 放射性活度值不超过 A_2 的例外包件; 和
- (c) UN 2912 LSA-I 和 UN 2913 SCO-I。

1.4.2 安全培训

1.4.2.1 1.3.2 (a)、(b)或(c)中对个人规定的培训,也应包括安全意识的内容。

1.4.2.2 安全意识培训应讲明安全危险的性质,认识到安全方面的危险,解决和降低这种危险的方法,以及在安全受到破坏的情况下须采取的行动。培训应包括了解与个人的责任相应的安全计划(根据情况),和在执行安全计划方面他们的责任。

1.4.2.3 这种培训应在从事有关危险货物运输时提供或经过核实,并应定期进行再培训。

1.4.2.4 所有接受安全培训的记录,均应由雇主保管,如雇员或主管机关提出要求,应向其提供。雇主保管培训记录的时间期限,应由主管机关确定。

1.4.3 对有严重后果的危险货物的规定

1.4.3.1 有严重后果的危险货物定义

1.4.3.1.1 有严重后果的危险货物，是有可能被滥用于制造恐怖主义事件，从而有可能造成严重后果的危险货物，如大规模伤亡或大规模破坏，特别是第 7 类货物，有可能造成大规模社会、经济破坏。

1.4.3.1.2 下表 1.4.1 列出了除第 7 类之外，其他类别和项下有严重后果的危险货物指示性清单。

表 1.4.1: 有严重后果的危险货物指示性清单

第 1 类, 第 1.1 项	爆炸物
第 1 类, 第 1.2 项	爆炸物
第 1 类, 第 1.3 项	配装组 C 爆炸物
第 1 类, 第 1.4 项	联合国编号 0104、0237、0255、0267、0289、0361、0365、0366、0440、0441、0455、0456 和 0500
第 1 类, 第 1.5 项	爆炸物
第 2.1 项	散装易燃气体
第 2.3 项	毒性气体(不包括气溶胶)
第 3 类	第 I 和第 II 类包装散装易燃液体
第 3 类和第 4.1 项	退敏爆炸品
第 4.2 项	散装第 I 类包装物品
第 4.3 项	散装第 I 类包装物品
第 5.1 项	第 I 类包装散装氧化液体
第 5.1 项	散装无机高氯酸盐、硝酸铵、硝酸铵化肥和硝酸铵乳胶、悬浮剂或凝胶
第 6.1 项	第 I 类包装毒性物质
第 6.2 项	A 类感染性物质(联合国编号 2814 和 2900)
第 8 类	散装第 I 类包装腐蚀性物质

注：在本表中，“散货”是指以便携式容器或散装货箱运输的数量在 3,000 千克或 3,000 升以上的货物。

1.4.3.1.3 对第 7 类危险货物而言，有严重后果的放射性物质，是指单一包件的放射性活度安全运输阈值等于或大于 3,000 A₂ (也见 2.7.2.2.1)，以下放射性核素除外，其安全运输阈值见下表 1.4.2。

表 1.4.2: 具体放射性核素的安全运输阈值

元素	放射性核素	安全运输阈值(TBq)
镅	Am-241	0.6
金	Au-198	2
镉	Cd-109	200
锎	Cf-252	0.2
锔	Cm-244	0.5
钴	Co-57	7
钴	Co-60	0.3
铯	Cs-137	1
铁	Fe-55	8000
锗	Ge-68	7
钆	Gd-153	10
铱	Ir-192	0.8
镍	Ni-63	600
钯	Pd-103	900
铷	Pm-147	400
钋	Po-210	0.6
钷	Pu-238	0.6
钷	Pu-239	0.6
镭	Ra-226	0.4
钌	Ru-106	3
硒	Se-75	2
锶	Sr-90	10
铊	Tl-204	200
铥	Tm-170	200
镱	Yb-169	3

1.4.3.1.4 放射性核素的混合物，可通过计算确定是否达到或超过运输安全阈值，将每一放射性核素的活性比值相加，再除以该放射性核素的运输安全阈值。如各分数之和小于一，则尚未达到也未超过该混合物的放射性阈值。

可用以下公式计算：

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1$$

式中：

A_i = 包件中存在的放射性核素 i 的活度 (TBq)

T_i = 放射性核素 i 的运输安全阈值 (TBq)。

1.4.3.1.5 当放射性物质具有其他类别或项下的次要危险时，还必须考虑到表 1.4.1 中的标准(另见 1.5.5.1)。

1.4.3.2 有严重后果的危险货物的具体安全规定

1.4.3.2.1 在执行本国的安全规定方面，主管当局应考虑制定方案，确定从事有严重后果的危险货物运输的托运人和承运人，以便传达有关安全的信息。

1.4.3.2.2 安全计划

1.4.3.2.2.1 从事有严重后果的危险货物运输的承运人、发货人和其他人(包括基础设施管理人)，应采取、执行和遵守至少达到第 1.4.3.2.2 中规定要点的安全计划。

1.4.3.2.2.2 安全计划应至少包括以下主要内容：

- (a) 明确的安全责任分工，交给胜任和符合条件的人，有履行其责任的相应权力；
- (b) 运输的危险货物或危险货物类型的记录；
- (c) 查检正在进行的作业，评估容易发生的问题，根据情况可包括运输方式之间的转换、临时转运储藏、搬运和分发等；
- (d) 清楚的措施规定，包括培训、政策(包括在高危险情况下的对策、对新雇员/聘用的核实等)、操作规程(如在已知的情况下选择/使用路径、接触临时储运的危险货物、与不安全基础设施的距离等)、用来降低安全危险的设备和资源等；
- (e) 对安全危险、违反安全的问题或安全事故，行之有效和最新的报告和处理程序；
- (f) 评估和检查安全计划的程序、和定期审查和更新计划的程序；
- (g) 计划中确保运输信息安全的措施；和
- (h) 采取安全措施，尽可能限制运输资料的分发。(这方面的措施不应排除本规章第 5.4 章要求的运输票据的规定)

注：承运人、发货人和收货人应相互合作，并与有关当局合作，交换危险信息、采取适当的安全措施，并对安全事故作出反应。

1.4.3.2.3 对于放射性物质而言，如果已适用《核材料实物保护公约》¹ 和原子能机构通报《核材料和核设施的实物保护》² 的规定，即视为符合本章和第 7.2.4 节的规定。

¹ INFCIRC/274/Rev.1, 原子能机构, 维也纳(1980)。

² INFCIRC/225/Rev.4 (Corrected), 原子能机构, 维也纳(1999)。

第 1.5 章

关于第 7 类的一般规定

1.5.1 范围和适用

1.5.1.1 本规章范本制定的安全标准，把与放射性物质运输有关的人员、财产和环境受到的辐射危害、临界危害和热危害控制在可接受水平。本规章采用了国际原子能机构的《放射性物质安全运输条例》(2009 年版)，安全标准丛书 No. TS-R-1, 原子能机构，维也纳(2009 年)。说明材料载于“原子能机构放射性物质安全运输条例咨询资料(2005 年版)”，安全标准丛书 No.TS-G-1.1(Rev.1)，原子能机构，维也纳(2008)。对引起辐射危险的设施和活动负有责任的人或组织，必须对安全承担主要责任。

1.5.1.2 本规章的目的，是确定在放射性物质的运输过程中，为确保安全，保护人员、财产和环境免受辐射影响，必须满足的要求。实现此项保护要求：

- (a) 约束放射性内装物；
- (b) 控制外部辐射水平；
- (c) 防止临界状态；和
- (d) 防止由热引起的损害。

满足上述要求，首先必须按等级规定包件和运输工具内装物的限值，并根据放射性内装物的危害情况，规定适用于包件设计的性能标准。其次，对包件的设计和操作，以及容器的保养规定要求，包括考虑放射性内装物的性质。最后，要求实施行政控制，包括必要时须得到主管当局批准。

1.5.1.3 本规章适用于放射性物质的陆路、水路或空中一切方式的运输，包括附带使用放射性物质的运输。运输包括与放射性物质搬运有关的和搬运中所涉的所有作业和条件；这些作业包括容器的设计、制造、保养和修理，以及放射性物质货载和包件的准备、托运、装载、运输(包括转运存放)、卸载和最终目的地的接收。本规章对性能标准采用了分级的办法，将严重性分为三大等级：

- (a) 例行运输条件(无偶然事件)；
- (b) 正常运输条件(小事件)；
- (c) 发生事故的运输条件。

1.5.1.4 本规章范本不适用于：

- (a) 成为运输手段的一个组成部分的放射性物质；
- (b) 按照企业实行的适当安全条例，在企业内进行的不涉及公用道路或铁路的放射性物质搬运；
- (c) 为诊断或治疗而植入或注入人体或活动物体内的放射性物质；
- (d) 已获得审管部门批准并已销售给最终用户的消费品中的放射性物质；

- (e) 含天然存在的放射性核素的天然物质和矿石，在其天然状态下，或仅做过非提取放射性核素目的之加工，并不准备为使用这些放射性核素而对之进行加工，且这类物质的放射性浓度不超过 2.7.2.2.1(b)规定数值的 10 倍，或按照 2.7.2.2.2 至 2.7.2.2.6 计算的数值；
- (f) 任何表面存在放射性物质的非放射性固态物品，质量不超过 2.7.1.2 中“污染”定义规定的限度。

1.5.1.5 例外包件运输的具体规定

1.5.1.5.1 可能装有少量放射性物质、仪器和制品的例外包件，和 2.7.2.4.1 中规定的空容器，必须符合下述第 5 至第 7 部分的规定：

- (a) 第 5.1.2、5.1.3.2、5.1.4、5.1.5.4、5.2.1.7 和第 7.1.8.5.2 中的相应规定；
- (b) 6.4.4 中规定的对例外包件的要求；和
- (c) 若例外包件装有易裂变材料，则必须适用 2.7.2.3.5 规定的易裂变材料的一项例外，且 6.4.7.2 的要求必须得到满足。

1.5.1.5.2 例外包件必须符合本规章中所有其他部分的相关规定。

1.5.2 防辐射计划

1.5.2.1 放射性物质的运输必须遵守防辐射计划，该计划必须作出系统性安排，充分考虑到各项辐射防护措施。

1.5.2.2 人员所受辐射的剂量，必须低于相关的剂量限值。必须实现最优化的防护与安全，考虑到各方面的经济和社会因素，将个人剂量的大小、接触辐射的人数和接触辐射的可能性，保持在能够做到的最低水平，不超过对人员所受辐照的剂量限值范围。应采取分层次、有系统的方针，并应考虑进运输与其他活动之间的联系。

1.5.2.3 该计划中要求采取的措施，其性质和范围必须针对发生放射性辐照的程度和接触辐照的可能性。计划必须包括 1.5.2.2、1.5.2.4 至 1.5.2.7 及 7.1.8.1.1 中的各项要求。该计划的各项文件，必须能在索要时提供给有关主管当局检查。

1.5.2.4 就运输活动所引起的职业辐照而言，当评估的结果是有效剂量：

- (a) 一年中很可能处于 1 至 6 mSv 之间时，则必须通过工作场所监测或个人监测方式进行剂量评估活动；
- (b) 一年中很可能超过 6 mSv 时，则必须进行个人监测。

在进行个人监测或工作场所监测时，必须保存适当的记录。

注：运输活动所引起的职业辐照，如评估的结果认为有效剂量在一年中几乎不可能超过 1mSv，则无须保留特殊工作方式、详细监测情况、剂量评估计划或个人的记录。

1.5.2.5 在运输放射性物质过程中，一旦发生事故或意外，必须遵守有关的国家机构和/或国际组织制定的应急规定，保护人员、财产和环境。这方面规定的相关准则，见《涉及放射性物质的运输事故应急响应计划和准备》，原子能机构安全标准丛书 No.ST-G-1.2 (ST-3)，维也纳(2002 年)。

1.5.2.6 在一旦发生事故的情况下，应急程序必须考虑进托运的货物与环境之间发生反应可能形成的其他危险物质。

1.5.2.7 工作人员必须受过有关辐射危险方面的适当培训，包括必须遵守的防护措施，保证他们本人和因他们的活动而可能受到辐射的人，尽可能不受辐射的影响。

1.5.3 质量保证

1.5.3.1 必须为各种特殊形式的放射性物质、低弥散放射性物质和包件，对其设计、制造、试验、票据、使用、维护和检查，以及为运输作业和中途贮存作业，制订和实施质量保证方案，方案的制定，必须以主管当局接受的国际的、本国的或其他标准为基础，保证这些方案符合本规章的有关规定。必须向主管当局呈交证书，证明完全符合设计规格。制造商、发货人或用户必须在制造和使用过程中随时准备为主管当局的检查提供方便，并向任何公认的主管当局证明：

- (a) 使用的制造方法和材料符合经批准的设计规格；和
- (b) 对所有容器进行定期检查，如有必要，加以修理并保持其良好状态，使之在重复使用后，仍继续符合所有的相关要求和规格。

如需要主管当局批准，这种批准必须考虑到质量保证方案，并以其是否充分为依据。

1.5.4 特殊安排

1.5.4.1 特殊安排，系指得到主管当局批准的一些规定，可根据那些规定，运输未能满足本规章中各项适用要求的放射性物质。

1.5.4.2 难以符合适用于第 7 类之任何规定的托运货物，除非做出特殊安排，否则不得运输。如主管当局确信，本规章有关第 7 类物质的规定难以具体实施，而本规章所规定的必要安全标准业已通过替代手段实现，主管当局可以为单件托运货物或计划的一系列多件托运货物批准特殊安排的运输作业。运输的总体安全水平，必须至少相当于满足所有适用要求时应达到的安全水平。对于这类托运货物的国际运输，必须经多方批准。

1.5.5 具有其他危险性的放射性物质

1.5.5.1 除放射性和易裂变性外，包件内装物的任何次要危险性，例如爆炸性、易燃性、发火性、化学毒性和腐蚀性，也必须在票据、包装、标签、标记、揭示牌、储存、隔离和运输中考虑到，以便遵守本规章对所有相关危险货物的规定。

1.5.6 不遵守

1.5.6.1 一旦发生未遵守本规章范本对辐射水平或污染所规定的任何限制的情况，

- (a) 应将未遵守规定的问题通知发货人
 - (一) 如未遵守情况是在运输途中被发现的，由承运人通知；或
 - (二) 如未遵守情况是在收货时被发现的，由收货人通知；
- (b) 根据具体情况，承运人、发货人或收货人应：
 - (一) 立即采取措施，减轻未遵守造成的后果；
 - (二) 调查不遵守的原因、情况和后果；
 - (三) 采取适当行动，对引起不遵守情况的原因和细节作出补救，防止引起不遵守问题的类似情况再次发生；和
 - (四) 将造成不遵守情况的原因和已经或准备采取的纠正和预防行动通知有关主管当局；和
- (c) 应根据实际可能的情况，尽快将不遵守问题分别通知发货人和有关主管当局，如已经发生或正在发生辐射问题的紧急情况，则应立即通知。

第 2 部 分

分 类

第 2.0 章

导 言

2.0.0 责任

分类必须按照要求由相关的主管当局作出，或者由发货人作出。

2.0.1 类别、项别、包装类别

2.0.1.1 定义

受本规章约束的物质(包括混合物和溶液)和物品，按它们具有的危险性或最主要的危险性，划入九个类别中的一类。有些类别再分成项别。这些类别和项别是：

第 1 类：爆炸品

- 1.1 项： 有整体爆炸危险的物质和物品
- 1.2 项： 有迸射危险但无整体爆炸危险的物质和物品
- 1.3 项： 有燃烧危险并有局部爆炸危险或局部迸射危险或这两种危险都有、但无整体爆炸危险的物质和物品
- 1.4 项： 不呈现重大危险的物质和物品
- 1.5 项： 有整体爆炸危险的非常不敏感物质
- 1.6 项： 无整体爆炸危险的极端不敏感物品

第 2 类：气体

- 2.1 项： 易燃气体
- 2.2 项： 非易燃无毒气体
- 2.3 项： 毒性气体

第 3 类：易燃液体

第 4 类：易燃固体；易于自燃的物质；遇水放出易燃气体的物质

- 4.1 项： 易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品
- 4.2 项： 易于自燃的物质
- 4.3 项： 遇水放出易燃气体的物质

第 5 类：氧化性物质和有机过氧化物

- 5.1 项： 氧化性物质
- 5.2 项： 有机过氧化物

第 6 类：毒性物质和感染性物质

- 6.1 项： 毒性物质
- 6.2 项： 感染性物质

第 7 类：放射性物质

第 8 类：腐蚀性物质

第 9 类：杂项危险物质和物品，包括危害环境物质

类和项的号码顺序，并不是危险程度的顺序。

2.0.1.2 划入第 1 类至第 9 类的许多物质，虽无附加标签，但被认为对环境有害。

2.0.1.2.1 废物的运输，必须考虑到其危险性和本规章的标准，按适当类别的要求进行。

不受本规章约束但属于《巴塞尔公约》¹ 范围内的废物，可按第 9 类运输。

2.0.1.3 为了包装目的，第 1 类、第 2 类、第 7 类、5.2 项和 6.2 项物质，以及 4.1 项自反应物质以外的物质，按照它们具有的危险程度，划分为三个包装类别：

I 类包装： 显示高度危险性的物质；

II 类包装： 显示中等危险性的物质；和

III 类包装： 显示轻度危险性的物质；

第 3.2 章的危险货物一览表中列出了物质被划入的包装类别。

2.0.1.4 根据第 2.1 章至第 2.9 章中的要求确定危险货物是否具有一种或多种第 1 类至第 9 类和各项别代表的危险性以及适用时危险程度。

2.0.1.5 危险货物如具有某一类和项的危险性即被划入该类和项以及适用时确定其危险程度(包装类别)。当物品或物质被具名列入第 3.2 章的危险货物一览表时，其类别或项别、其次要危险性和适用时其包装类别即为该表所列者。

2.0.1.6 符合一种以上危险性类别或项别的定义标准、而且其名称未列入危险货物一览表的危险货物将根据 2.0.3 中的危险性先后顺序表划定一个类别和项别以及次要危险性。

¹ 《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》(1989 年)。

2.0.2 联合国编号和正式运输名称

2.0.2.1 危险货物按其危险性类别和其组成，划定联合国编号和正式运输名称。

2.0.2.2 通常运输的危险货物，列在第 3.2 章的危险货物一览表中。具体列出名称的物品或物质，在运输中必须以危险货物一览表中的正式运输名称作标志。这些物质从技术上讲可能含有杂质(例如生产过程中产生的杂质)，或为了稳定或其他目的使用了不影响其分类的添加剂。但列出名称的物质含有技术性杂质或为稳定或其他目的使用了影响其分类的添加剂，则应视为混合物或溶液(见 2.0.2.5)。对于未具体列出名称的危险货物，使用“类属”或“未另作规定的”条目(见 2.0.2.7)，确定运输的物品或物质。

危险货物一览表的每个条目都有一个联合国编号。一览表还包含每个条目的有关资料，例如危险性类别、次要危险性(如果有)、包装类别(如果划定)、包装要求和罐体运输要求等。危险货物一览表的条目有以下四类：

(a) 单一条目适用于意义明确的物质或物品；例如

1090 丙酮

1194 亚硝酸乙酯溶液；

(b) 类属条目适用于意义明确的一组物质或物品；例如

1133 粘合剂

1266 香料制品

2757 固态氨基甲酸酯农药，毒性

3101 液态 B 型有机过氧化物；

(c) “未另作规定的”特定条目，适用于一组具有某一特定化学性质或技术性质的物质或物品；例如

1477 无机硝酸盐，未另作规定的

1987 醇类，未另作规定的；

(d) “未另作规定的”一般条目，适用于一组符合一个或多个类别或项别标准的物质或物品；例如

1325 有机易燃固体，未另作规定的

1993 易燃液体，未另作规定的。

2.0.2.3 所有 4.1 项自反应物质都按照 2.4.2.3.3 和图 2.4.1 中所述的分类原则和流程图划入 20 个类属条目中的一个。

2.0.2.4 所有 5.2 项有机过氧化物都按照 2.5.3.3 和图 2.5.1 中所述的分类原则和流程图划入 20 个类属条目中的一个。

2.0.2.5 符合本规章分类标准的混合物或溶液，其单一主要成分是危险货物一览表中列出名称的一种物质，另有一种或多种不受本规章限制的物质，并/或含有微量的一种或多种在危险货物一览表中列出名称的物质，该混合物或溶液须给予危险货物一览表所列名称的主要成分物质的联合国编号和正式运输名称，除非：

- (a) 该混合物或溶液在危险货物一览表中已具体列出名称；或
- (b) 危险货物一览表中所列物质的名称和说明专门指出该条目仅适用于纯物质；或
- (c) 该混合物或溶液的危险性类别或项别、次要危险性、包装类别或物理状态，与危险货物一览表中所列物质不同；或
- (d) 该混合物或溶液的特性和属性要求采取的应急措施，与危险货物一览表中所列物质的要求不同。

在以上情况下，除(a)所述情况外，混合物或溶液必须作为危险货物一览表未具体列出名称的危险物质处理。

2.0.2.6 对于其危险性类别、物理状态或包装类别与列表的物质相比有改变的溶液或混合物，必须使用适当的“未另作规定的”条目，包括该条目的容器和标签规定。

2.0.2.7 含有一种或多种本规章列出名称或归类在一个“未另作规定的”条目下的物质和另一种或多种物质的混合物或溶液，如其危险性质不符合任何危险性类别的标准(包括人类经验标准)即不受本规章限制。

2.0.2.8 危险货物一览表中未具体列出名称的物质或物品必须归类在“类属”或“未另作规定的”条目下。该物质或物品必须按照本部分所载的类别定义和试验标准分类，并划入危险货物一览表中最恰当地描述该物品或物质的“类属”或“未另作规定的”条目²。这意味着物质只有在不能把它划入 2.0.2.2 中所述的(b)类条目时才被划入(c)类条目，只有在不能划入(b)类或(c)类条目时才被划入(d)类条目。²

2.0.2.9 符合本规章分类标准的混合物或溶液，在危险货物一览表中没有列出名称、而由两种或两种以上危险货物组成，应给予能够最准确说明混合物或溶液正式运输名称、说明、危险类别或项、次要危险性和包装类别的条目。

² 也见附录 A 所载的“类属或未另作规定的正式运输名称一览表”。

2.0.3 危险性的先后顺序

2.0.3.1 当一种物质、混合物或溶液有一种以上危险性，而其名称又未列入第 3.2 章危险货物一览表内时，必须使用下表来确定其类别。对于具有多种危险性而在危险货物一览表中没有具体列出名称的货物，表示该货物有关危险性的最严格包装类别优先于其他包装类别，不管在本章所列表中危险性的先后顺序如何。下列危险性的先后顺序没有在 2.0.3.3 中的危险性先后顺序表中论及，因为这些主要危险性总是占优先地位：

- (a) 第 1 类物质和物品；
- (b) 第 2 类气体；
- (c) 第 3 类液态退敏爆炸品；
- (d) 4.1 项自反应物质和固态退敏爆炸品；
- (e) 4.2 项发火物质；
- (f) 5.2 项物质；
- (g) 具有 I 类包装吸入毒性的 6.1 项物质；³
- (h) 6.2 项物质；
- (i) 第 7 类物质。

2.0.3.2 除例外包件中的放射性物质之外(在那种情况下，优先考虑其他危险性)，具有其他危险性质的放射性物质，无论在什么情况下都必须划入第 7 类，并应确认次要危险性。例外包件中的放射性物质，适用第 3.3 章中的特殊规定 290。

³ 符合第 8 类标准并且粉尘和烟雾吸入毒性(LC₅₀)在 I 类包装范围内、但口服或皮肤接触毒性只在 III 类包装范围内或更小的物质或制剂除外，这类物质或制剂必须划入第 8 类。

2.0.3.3 危险性先后顺序表

类或项和 包装类别	4.2	4.3	5.1 I	5.1 II	5.1 III	6.1, I 皮肤	6.1, I 口服	6.1 II	6.1 III	8, I 液体	8, I 固体	8, II 液体	8, II 固体	8, III 液体	8, III 固体
3 I ^a		4.3				3	3	3	3	3	-	3	-	3	-
3 II ^a		4.3				3	3	3	3	8	-	3	-	3	-
3 III ^a		4.3				6.1	6.1	6.1	3 ^b	8	-	8	-	3	-
4.1 II ^a	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	-	8	-	4.1	-	4.1
4.1 III ^a	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	-	8	-	8	-	4.1
4.2 II		4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	8	8	4.2	4.2	4.2	4.2
4.2 III		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	8	8	4.2	4.2
4.3 I		4.3	5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 II		4.3	5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	8	4.3	4.3	4.3	4.3
4.3 III		4.3	5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	8	8	8	4.3	4.3
5.1 I						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 II						6.1	5.1	5.1	5.1	8	8	5.1	5.1	5.1	5.1
5.1 III						6.1	6.1	6.1	5.1	8	8	8	8	5.1	5.1
6.1 I, 口服						6.1	6.1	6.1	6.1	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, 吸入						6.1	6.1	6.1	6.1	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, 皮肤						6.1	6.1	6.1	6.1	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 II, 口服						6.1	6.1	6.1	6.1	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
6.1 III						6.1	6.1	6.1	6.1	8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1

^a 自反应物质和固态退敏爆炸品以外的 4.1 项物质以及液态退敏爆炸品以外的第 3 类物质。

^b 农药为 6.1。

- 表示不可能组合。
未列入本表的危险性，见 2.0.3。

2.0.4 样品的运输

2.0.4.1 当物质的危险类别不确定而且将为进一步试验进行运输时，必须根据发货人对该物质的认识并适用以下准则暂时划定其危险类别、正式运输名称和识别号码：

- (a) 本规章的分类标准；和
- (b) 2.0.3 中所列的危险性先后顺序。

必须使用所选定正式运输名称的最严格包装类别。

使用本规定时，正式运输名称必须附加“样品”一词(例如，易燃液体，未另作规定的样品)。在某些情况下，如为被认为符合某些分类标准的物质样品提供了某一具体正式运输名称(例如，未压缩气体样品，易燃，UN 3167)，则必须使用该正式运输名称。当使用“未另作规定的”条目运输样品时，不需要按照特殊规定 274 的要求在正式运输名称之后附加技术名称。

2.0.4.2 物质样品按照适用于暂时划定的正式运输名称的要求运输，但须符合下列条件：

- (a) 物质不被认为是 1.1.2 禁止运输的物质；
- (b) 物质不被认为符合第 1 类标准或被认为是感染性物质或放射性物质；
- (c) 物质如果是自反应物质或有机过氧化物，则分别符合 2.4.2.3.2.4(b)或 2.5.3.2.5.1；
- (d) 样品装在组合容器中运输，每个包件净重不超过 2.5 千克；和
- (e) 样品不与其他货物包装在一起。

第 2.1 章

第 1 类—爆炸品

前 注

- 注 1:** 第 1 类是受限制的一类,即只有列入第 3.2 章的危险货物一览表中的爆炸性物质和物品才可接受运输。但主管当局有权根据相互协议,批准有专门用途的爆炸性物质和物品在特殊条件下运输。因此,危险货物一览表列入了“爆炸性物质,未另作规定的”和“爆炸性物品,未另作规定的”条目。但这些条目必须只有在没有其它可行的办法时才使用。
- 注 2:** 使用例如“A 型爆破炸药”等一般条目是为了能够运输新的物质。在拟订这些要求时,把军用弹药和炸药考虑在内是因为它们可能由商业运输公司运输。
- 注 3:** 某些第 1 类物质和物品在附录 B 中作了说明。需要作这些说明是因为一个术语的含义,不一定为人人所知,或者可能与它在规章中的用法不一致。
- 注 4:** 第 1 类的独特之处是,容器类型往往对危险性有决定性影响,因而对划归哪一项别亦有同样的影响。正确的项别可用本章规定的程序确定。

2.1.1 定义和一般规定

2.1.1.1 第 1 类包括:

- (a) 爆炸性物质(物质本身不是爆炸品,但能形成气体、蒸汽或粉尘爆炸环境者,不列入第 1 类),不包括那些太危险以致不能运输或其主要危险性符合其他类别的物质;
- (b) 爆炸性物品,不包括下述装置:其中所含爆炸性物质的数量或特性,不会使其在运输过程中偶然或意外被点燃或引发后因迸射、发火、冒烟、发热或巨响,而在装置外部产生任何影响(见 2.1.3.6);
- (c) 为产生爆炸或烟火实际效果而制造的上文(a)、(b)内未提及的物质或物品。

2.1.1.2 过分敏感或反应性很强以致可能产生自发反应的爆炸性物质禁止运输。

2.1.1.3 定义

在本规章中,适用下述定义:

- (a) 爆炸性物质是固体或液体物质(或物质混合物),自身能够通过化学反应产生气体,其温度、压力和速度高到能对周围造成破坏。烟火物质即使不放出气体也包括在内;
- (b) 烟火物质是用来产生热、光、声、气或烟的效果或这些效果加在一起的一种物质或物质混合物。这些效果是由不起爆的自持放热化学反应产生的;

- (c) 爆炸性物品是含有一种或几种爆炸性物质的物品；
- (d) 减敏的，是将一种物质(或减敏剂)加入爆炸物中，以增加搬运和运输过程中的安全。减敏剂使爆炸物不敏感或降低爆炸物对以下情况的敏感度：热、振动、撞击、打击或摩擦。典型的减敏剂有蜡、纸、水、聚合物(如氯氟聚合物)，酒精和油(如凡士林油和石蜡)等，但并不限于此列。

2.1.1.4 项别

第 1 类划分为六项：

- (a) 1.1 项 有整体爆炸危险的物质和物品(整体爆炸是指实际上瞬间影响到几乎全部载荷的爆炸)；
- (b) 1.2 项 有迸射危险，但无整体爆炸危险的物质或物品；
- (c) 1.3 项 有燃烧危险并兼有局部爆炸危险或局部迸射危险之一或兼有这两种危险，但无整体爆炸危险的物质和物品。

本项包括：

- (一) 产生相当大辐射热的物质和物品；或
- (二) 相继燃烧，产生局部爆炸或迸射效应或两种效应兼而有之的物质和物品；

- (d) 1.4 项 不造成重大危险的物质和物品

本项包括的物质和物品，在运输过程中一旦点燃或引发，只造成较小的危险。危险效应主要限于包件本身，并且估计不会有较大的碎片射出，射程也不远。外部火烧不会引起包件几乎全部内装物的瞬间爆炸；

注：本项下的物质和物品列入配装组 S 的条件是，其包装或设计可使意外引起的任何危险效应局限于包件内，除非包件被烧损；在包件被烧损的情况下，所有爆炸或迸射效应也有限，不会严重影响在包件紧邻处救火或采取其它应急措施。

- (e) 1.5 项 有整体爆炸危险的非常不敏感物质

本项包括有整体爆炸危险、但非常不敏感以致在正常运输条件下引发或由燃烧转为爆炸的可能性非常小的物质；

注：船内装有大量此项物质时，由燃烧转为爆炸的可能性较大。

(f) 1.6 项 没有整体爆炸危险的极端不敏感物品

本项所包括的物品，仅含有极不敏感物质，其意外引发或传播的概率可忽略不计。

注：1.6 项物品的危险仅限于单个物品的爆炸。

2.1.1.5 具有或被怀疑具有爆炸特性的任何物质和物品，必须首先考虑按照 2.1.3 中的程序划入第 1 类。下列情况的货物不划入第 1 类：

- (a) 除非经特别批准，否则因过分敏感被禁止运输的爆炸性物质；
- (b) 根据第 1 类的定义，被明确地排除在第 1 类之外的物质和物品；
- (c) 不具有爆炸特性的物质和物品。

2.1.2 配装组

2.1.2.1 第 1 类货物根据其具有的危险性类型划归六个项中的一项(见 2.1.1.4)和十三个配装组中的一个，被认为可以相容的各种爆炸性物质和物品列为一个配装组。表 2.1.2.1.1 和表 2.1.2.1.2 表明了划分配装组的方法、与各配装组有关的可能危险项别以及类别符号。

2.1.2.1.1 类别符号

待分类物质和物品的说明	配装组	类别符号
一级爆炸性物质	A	1.1A
含有一级爆炸性物质、而不含有两种或两种以上有效保护装置的物品。某些物品，例如爆破用雷管、爆破用雷管组件和帽形起爆器，包括在内，尽管这些物品不含有一级炸药	B	1.1B 1.2B 1.4B
推进爆炸性物质或其它爆燃爆炸性物质或含有这类爆炸性物质的物品	C	1.1C 1.2C 1.3C 1.4C
二级起爆物质或黑火药或含有二级起爆物质的物品，无引发装置和发射药；或含有一级爆炸性物质和两种或两种以上有效保护装置的物品	D	1.1D 1.2D 1.4D 1.5D
含有二级起爆物质的物品，无引发装置，带有发射药(含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外)	E	1.1E 1.2E 1.4E
含有二级起爆物质的物品，带有引发装置，带有发射药(含有易燃液体或胶体或自燃液体的除外)或不带有发射药	F	1.1F 1.2F 1.3F 1.4F
烟火物质或含有烟火物质的物品或既含有爆炸性物质又含有照明、燃烧、催泪或发烟物质的物品(水激活的物品或含有白磷、磷化物、发火物质、易燃液体或胶体、或自燃液体的物品除外)	G	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G
含有爆炸性物质和白磷的物品	H	1.2H 1.3H
含有爆炸性物质和易燃液体或胶体的物品	J	1.1J 1.2J 1.3J
含有爆炸性物质和毒性化学剂的物品	K	1.2K 1.3K
爆炸性物质或含有爆炸性物质并且具有特殊危险(例如由于水激活或含有自燃液体、磷化物或发火物质)需要彼此隔离的物品(见 7.1.3.1.5)	L	1.1L 1.2L 1.3L
只含有极端不敏感物质的物品	N	1.6N
如下包装或设计的物质或物品：除了包件被火烧损的情况外，能使意外起爆引起的任何危险效应不波及到包件之外，在包件被火烧损的情况下，所有爆炸和迸射效应也有限，不致于妨碍或阻止在包件紧邻处救火或采取其它应急措施	S	1.4S

注 1: 配装组 D 和 E 的物品，可安装本身的起爆装置或与之包装在一起，但该起爆装置必须至少配备两个有效的保护功能，防止在起爆装置意外启动时引起爆炸。此类物品和包装应划为 D 或 E 配装组。

注 2: 配装组 D 和 E 的物品，可与本身的起爆装置包装在一起，该引发装置虽未配备两个有效的保护功能，但原籍国主管机关认为，在正常运输条件下，起爆装置意外启动不会引起爆炸。此类包件应划为 D 或 E 配装组。

2.1.2.1.2 爆炸品分类表, 危险项别与配装组的组合

危险项别	配 装 组													A-S Σ
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	S	
1.1	1.1A	1.1B	1.1C	1.1D	1.1E	1.1F	1.1G		1.1J		1.1L			9
1.2		1.2B	1.2C	1.2D	1.2E	1.2F	1.2G	1.2H	1.2J	1.2K	1.2L			10
1.3			1.3C			1.3F	1.3G	1.3H	1.3J	1.3K	1.3L			7
1.4		1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4F	1.4G						1.4S	7
1.5				1.5D										1
1.6												1.6N		1
1.1-1.6 Σ	1	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	1	1	35

2.1.2.2 2.1.2.1.1 中的配装组定义是拟适用于彼此不相容的物质或物品, 属于配装组 S 的物质或物品除外。由于配装组 S 的标准是一种以实验为依据的标准, 划入这个配装组的试验需要联系划入 1.4 项的试验。

2.1.3 分类程序

2.1.3.1 概述

2.1.3.1.1 具有或被怀疑具有爆炸性质的任何物质和物品必须考虑划入第 1 类。划入第 1 类的物质和物品必须划定适当的项别和配装组。

2.1.3.1.2 除了第 3.2 章危险货物一览表中列出其正式运输名称的物质外, 货物在未经过本节规定的分类程序之前不得作为第 1 类提交运输。此外, 分类程序必须在新产品提交运输之前进行。在这里, 新产品是主管当局认为具有下列任何一种情况的产品:

- (a) 新爆炸性物质或被认为同已分类的其它组合物和混合物有重大区别的爆炸性物质组合物或混合物;
- (b) 新设计的物品或含有新爆炸性物质、爆炸性物质的新组合物或混合物的物品;
- (c) 新设计的爆炸性物质或物品包件, 包括新类型的内容器;

注: 这一情况的重要性可予忽视, 除非发现内容器或外容器所作的较小改变可能是关键性的, 并可能使较小的危险变为整体爆炸危险。

2.1.3.1.3 申请对一个产品进行分类的生产商或其他人必须提供有关该产品中所有爆炸性物质的名称和特性的充分资料, 并且必须提供做过的所有有关试验的结果。这里假设新物品中的所有爆炸性物质都已做了适当的试验, 而且已得到批准。

2.1.3.1.4 试验系列的报告应按照主管当局的要求编写, 其内容必须特别包括:

- (a) 物质的成分或物品的结构；
- (b) 每次试验的物质数量或物品件数；
- (c) 容器的类型和构造；
- (d) 试验装置，尤其包括使用的引发或点燃装置的性质、数量和安排；
- (e) 试验过程，尤其包括从开始直到物质或物品首次出现明显反应的时间、反应的持续时间和特征，以及对反应是否完全的估计；
- (f) 反应对邻近环境(离试验地点 25 米以内)的影响；
- (g) 反应对更远环境(离试验地点 25 米以外)的影响；
- (h) 试验时的大气条件。

2.1.3.1.5 如果物质或物品或其容器质量降级并且此质量降级可能影响到物质或物品在试验中的反应，则必须对其分类进行验证。

2.1.3.2 程序

2.1.3.2.1 图 2.1.1 是考虑列入第 1 类的物质和物品的分类框图。评定分两步进行。第一步，必须确定物质或物品的爆炸潜力，它的化学和物理稳定性及敏感度必须证明是可以接受的。为了使主管当局的评价一致，建议使用《试验和标准手册》第一部分图 10.2 的流程图，根据有关的试验标准系统地分析通过适当试验得出的数据。如果物质或物品认可为第 1 类，那么必须进行第二步，即按照同一出版物图 10.3 的流程图，划定正确的危险项别。

2.1.3.2.2 认可试验和确定在第 1 类中的正确项别的进一步试验，简便地分为如《试验和标准手册》第一部分所列的七个系列。这些系列的编号与评估结果的先后顺序有关，而与进行试验的先后顺序无关。

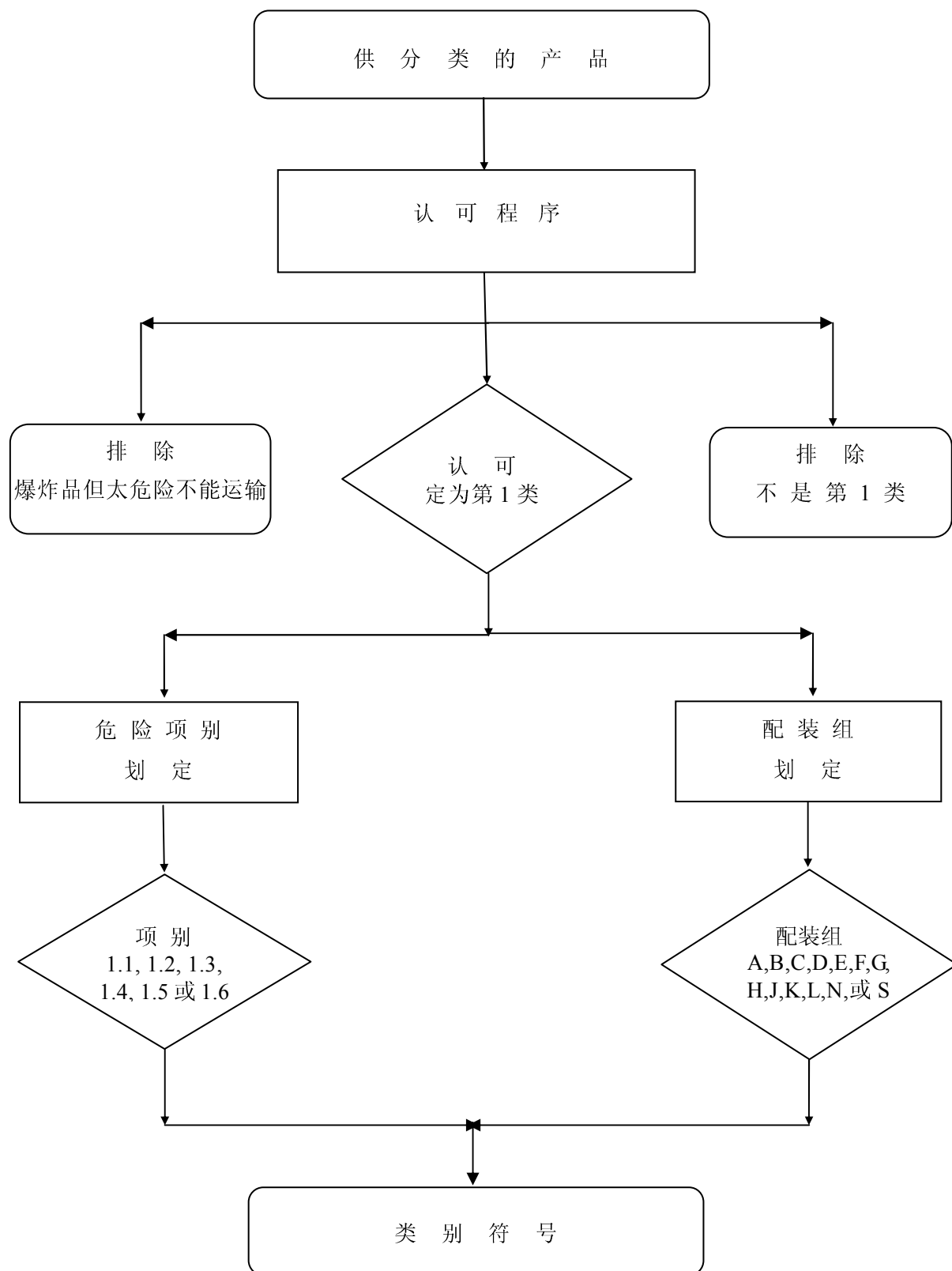
2.1.3.2.3 物质或物品的分类程序框图

注 1: 相应于每一试验类型的最终试验方法，由主管当局作出规定，并应具体说明适用的试验标准。如有国际议定的试验标准，其细节载于描述七个试验系列的上述出版物。

注 2: 评估框图只设计用于包装的物质和物品和个别未包装物品的分类。以货物集装箱、公路车辆和铁路车辆运输时，可能需要进行特别试验，试验时考虑到所容纳物质的数量、种类和物质的容器。这种试验可由主管当局具体规定。

注 3: 由于任何试验方法都会有模棱两可的情况，因此应有一个最高权威作最后决定。这样的决定可能不会得到国际承认，因而可能只在作出决定的国家内有效。联合国危险货物运输专家委员会为模棱两可情况的讨论提供了论坛。如果为某一分类谋求国际承认，国家主管当局应提出所做的全部试验详情，包括任何变化的性质。

图 2.1.1
物质或物品分类程序框图



2.1.3.3 认可程序

2.1.3.3.1 使用初步试验的结果和试验系列 1 至 4 的结果，来确定产品是否可以列入第 1 类。如果是为了产生实际爆炸和烟火效应而制造的物质(2.1.1.1(c)段)则不必进行系列 1 和系列 2 的试验。如果物品、包装的物品或包装的物质，由于试验系列 3 和/或 4 被排除，则可以重新设计物品或容器，使其可以被认可。

注：某些装置在运输中可能意外地起作用。应提供理论分析结果、试验数据或其它安全证据来证实这种情况是很不可能发生的，或其后果是无关紧要的。评估时应考虑到与拟议运输方式有关的振动、静电、所有有关频率的电磁辐射(最大强度 100 瓦/米²)、不良气候条件以及爆炸性物质与其可能接触的胶粘物、油漆和容器材料的相容性。对于含有一级爆炸性物质的所有物品，应评估其在运输中意外起爆的危险性和后果。应根据独立安全装置的数目来评估引信的可靠性。应对所有的物品和包装的物质进行评估以确保它们的设计十分细致(例如：不可能形成空隙或形成爆炸性物质的薄层，也不可能爆炸性物质在坚硬表面之间磨擦或挤压)。

2.1.3.4 划定危险项别

2.1.3.4.1 危险项别的评估通常根据试验结果作出。物质或物品被划入的危险项别，必须与对提交运输形式的该物质或物品所作试验的结果相一致。同时也可考虑其它试验的结果和从已往发生的事事故收集的资料。

2.1.3.4.2 试验系列 5、6 和 7 用于确定危险项别。试验系列 5 用于确定物质是否能够划入 1.5 项。试验系列 6 用于将物质和物品划入 1.1 项、1.2 项、1.3 项和 1.4 项。试验系列 7 用于将物品划入 1.6 项。

2.1.3.4.3 对于配装组 S，如有可能利用可比较物品的试验结果按类比方法进行分，试验可由主管当局免去。

2.1.3.5 划定烟花的危险项别

2.1.3.5.1 烟花通常根据试验系列 6 得出的试验数据，划入 1.1 项、1.2 项、1.3 项和 1.4 项等危险项别。不过，由于烟花制品种类很多，而可能使用的试验设施有限，因此，也可以按照 2.1.3.5.2 中的程序划定危险项别。

2.1.3.5.2 可根据 2.1.3.5.5 中的设定烟花分类表，在类推法的基础上，将烟花划入联合国编号 0333、0334、0335 或 0336，而无需进行试验系列 6 的试验。这种划定必须得到主管当局的同意。表中未具体列出的项目，必须根据试验系列 6 得出的试验数据进行分类。

注 1：要在 2.1.3.5.7 的表中第 1 栏增加其他类型的烟花，只能根据提交联合国危险货物运输专家小组委员会审查的全部试验数据作出。

注 2：主管当局得出的试验数据，确定或否定对烟花和/或根据表 2.1.3.5.5 第 4 栏的规格划入第 5 栏的危险组别时，应通报联合国危险货物运输专家小组委员会(也见 2.1.3.2.3 中的注 3)。

2.1.3.5.3 一种以上危险项别的烟花如装在同一包件中，必须根据最高的危险项别进行分类，除非试验系列 6 得出的试验数据表明不同的危险项别。

2.1.3.5.4 2.1.3.5.5 的分类表中所示的分类仅适用于装在纤维板箱(4G)中的物品。

2.1.3.5.5 设定的烟花分类表¹

注 1: 表中提到的百分比，除非另有说明，是指对所有烟火物质(例如，火箭炮、发射药、爆炸药和效果药)重量的百分比。

注 2: 本表中的“闪光成分”，是指粉末状的烟火物质，或烟花中用于产生响声效果、用作爆炸药或弹射药的烟火装置，除非在《试验和标准手册》附录 7 的 HSL 闪光成分试验中，显示升压所需的时间大于每 0.5 克烟火物质 8 毫秒。

注 3: 以毫米为单位的尺寸是指：

- 球弹和花生弹，弹球的直径；
- 柱形弹的长度；
- 射弹烟花、罗马烛光、射筒烟花或地雷烟花，装烟花的弹筒内径；
- 袋装雷或筒装雷，装载地雷的发射器内径。

¹ 本表所载的烟花分类一览表，可在没有试验系列 6 数据的情况下使用(见 2.1.3.5.2)。

类型	包括：/类似物：	定义	规格	分类
礼花弹类,球形 或柱形	礼花球弹：升空礼花弹、彩弹、色彩弹、多暴点弹、多效礼花弹、水上礼花弹、降落伞礼花弹、烟雾弹、满天星礼花弹；炸弹：爆竹、礼炮、响炮、霹雳弹、升空礼花弹箱	这种装置有或没有发射药，有延迟引火线和爆炸药、烟花元件或松散烟火物质，用于从弹炮发射	所有炸弹	1.1G
			彩弹：≥180毫米	1.1G
礼花弹类,球形 或柱形弹(续)	花生弹	这种装置有两个或更多装在同一外壳中的升空礼花球弹，用同一发射药发射但有分开的外部引火线	彩弹：<180毫米，有>25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果	1.1G
			彩弹：<180毫米，有≤25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果	1.3G
			彩弹：≤50毫米，或≤60克烟火物质，有≤2%闪光成分，松散粉末和/或响声效果	1.4G
			危险性最大的升空礼花球弹 决定分类	
礼花弹类,球形 或柱形弹(续)	预装发射弹/发射弹	这种组合件包括一个球弹或柱形弹放在一个用于把弹发射出去的弹炮内	所有响弹	1.1G
			彩弹：≥180毫米	1.1G
			彩弹：>25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果	1.1G
			彩弹：>50毫米但<180毫米	1.2G
礼花弹类,球形 或柱形弹(续)	子母弹(球形) (所提到的百分比是指对烟花装置总重的百分比)	这种装置无发射药，有延迟引火线和爆炸药，内装炸弹和惰性材料，用于从弹炮发射	彩弹：≤50毫米，或≤60克烟火物质，有≤25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果	1.3G
			>120毫米	1.1G
礼花弹类,球形 或柱形弹(续)		这种装置无发射药，有延迟引火线和爆炸药，内装炸弹，每个炸弹的闪光成分≤25克，有≤33%闪光成分和≥60%惰性材料，用于从弹炮发射	≤120毫米	1.3G

类型	包括：/类似物：	定义	规格	分类
		这种装置无发射药，有延迟引火线和爆炸药，内装彩弹和/或烟花元件，用于从弹炮发射	> 300 毫米	1.1G
		这种装置无发射药，有延迟引火线和爆炸药，内装彩弹 ≤70 毫米和/或烟花元件，有 ≤25% 闪光成分和 ≤60% 烟火物质，用于从弹炮发射	> 200 毫米 ≤ 300 毫米	1.3G
		这种装置有发射药，有延迟引火线和爆炸药，内装彩弹 ≤ 70 毫米和/或烟花元件，有 ≤ 25% 闪光成分 和 ≤ 60% 烟火物质，用于从弹炮发射	≤ 200 毫米	1.3G
组合烟花	彩珠筒、彩球盒、盆花、彩盒、花床、混装盆花、捆筒花、礼花弹盆花、响炮组合、电光响炮组合	这种组合件包含若干内装相同类型或若干类型烟花的元件，这些类型都是本表所列的烟花类型，有一个或两个点火点	危险性最大的烟花类型 决定分类	
罗马 烛光类	表演彩珠、彩珠、布丁彩珠	烟花筒内装一系列烟花元件，其中交替地装有烟火物质、发射药和传爆管	≥ 50 毫米内直径，内装闪光成分，或 <50 毫米有 >25% 闪光成分	1.1G
			≥ 50 毫米内直径，无闪光成分	1.2G
			< 50 毫米内直径和 ≤ 25% 闪光成分	1.3G
射筒类烟花	单发罗马烛光、小实弹炮	烟花筒内装一个烟花元件，其中装有烟火物质、发射药，有或无传爆管	≤ 30 毫米内直径，每个烟花元件 ≤ 25 克和 ≤ 5% 闪光成分	1.4G
			≤ 30 毫米内直径和烟花元件 > 25 克，或 > 5% 和 ≤ 25% 闪光成分	1.3G
火箭类	雪崩火箭、信号火箭弹、笛哨火箭、瓶装火箭、混合火箭、导弹型火箭、桌面火箭	烟花筒内装烟火物质和/或烟花元件，配备小棒或其他飞行稳定装置，用于射入空中	≤ 30 毫米内直径，烟花元件 ≤ 25 克和 ≤ 5% 闪光成分	1.4G
			只有闪光成分效果	1.1G
			闪光成分对烟火物质的百分比 > 25%	1.1G
		> 20 克烟火物质，闪光成分 ≤ 25%		1.3G

类型	包括：/类似物：	定义	规格	分类
地雷 烟花	“火锅”、地雷、袋装雷、筒雷	烟花筒内装发射药和烟花元件，用于放在地面或固定在地上。主要效果是所有烟花元件一下全部射入空中产生满天五光十色、震耳欲聋的视觉和/或响声效果或者： 布或纸袋或者布或纸筒内装发射药和烟花元件，用于放在弹炮内并用作地雷	≤20 克烟火物质，黑火药爆炸药和每个炸弹有≤0.13 克闪光成分，合计≤1 克 >25% 闪光成分，松散粉末和/或响声效果 ≥180 毫米和≤25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果 < 180 毫米和 ≤ 25%闪光成分，松散粉末和/或响声效果 ≤150 克烟火物质，含有≤ 5%烟火物质，松散粉末和/或响声效果。每个烟花元件≤25 克，每个响声效果<2 克；每个哨声(如果有)≤3 克	1.4G 1.1G 1.1G 1.3G 1.4G
喷花类	火山喷发、花筒、喷泉烟花、喷枪、信号烟火、飞花、园筒喷花、锥形喷花、照明棒	非金属壳体内装压缩或压实的烟火物质，产生火花和火焰	≥ 1 千克烟火物质 < 1 千克烟火物质	1.3G 1.4G
电光 花类	手持电光花、非手持电光花、线吊电光花	硬线材部分涂上(一端)缓慢燃烧的烟火物质，有或无点火梢	以高氯酸盐为基料的电光花：每个电光花> 5 克或每包> 10 个电光花 以高氯酸盐为基料的电光花：每个电光花 ≤ 5 克或每包≤ 10 个电光花； 以硝酸盐为基料的电光花：每个电光花≤ 30 克	1.3G 1.4G
信号棒	电光棒	非金属棒部分涂上(一端)缓慢燃烧的烟火物质，用于拿在手上	以高氯酸盐为基料的信号棒：每个信号棒>5 克或每包>10 个信号棒 以高氯酸盐为基料的信号棒：每个信号棒≤5 克或每包≤10 个信号棒；以硝酸盐为基料的信号棒：每个信号棒≤ 30 克	1.3G 1.4G
低危险烟花及 玩意烟花	桌面炸弹、甩炮、炸籽、烟雾弹、雾气球、舞蛇、萤火虫、蛇形烟火、响鞭、晚会响炮	这种装置用于产生有限的视觉和/或响声效果，内装少量的烟花和/或爆炸成分	甩炮和响鞭可含有多达 1.6 毫克的雷酸银；响鞭和晚会响炮可含有多达 16 毫克的氯酸钾/红磷混合物；其他物品可含有多达 5 克的烟火物质，但无闪光成分	1.4G

类型	包括：/类似物：	定义	规格	分类
旋转烟花	升空旋转烟花、直升机、驱逐舰、地面旋转烟花	一个或多个非金属筒内装产生气体或烟花的烟火物质，有或无产生噪声的成分，带或不带尾翼	每个物件的烟火物质>20克，含有≤3%响声效果的闪光成分，或者哨声成分≤5克	1.3G
车轮烟花类	凯瑟琳轮、风车烟花	这种组合件包含内装烟火物质的驱动装置并配备把它附在一个转动轴上的装置	每个物件的烟火物质≤20克，含有≤3%响声效果的闪光成分，或者哨声成分≤5克 烟火物质总量≥1千克，无响声效果，每个哨声(如果有)≤25克，每个车轮的哨声成分≤50克	1.4G
升空车轮烟花	飞天风车、飞碟、飞冠	筒内装发射药和产生火花、火焰和/或噪声的烟火物质，筒附在一个支承环上	烟火物质总量<1千克，无响声效果，每个哨声(如果有)≤5克，每个车轮的哨声成分≤10克	1.4G
什锦烟花	礼花什锦盒、礼花组合包、花园什锦盒、室内什锦盒、混合烟花	一类以上的烟花组合，其中每一类都与本表所列的烟花类型之一相对应	烟火物质总量>200克或每个驱动装置的烟火物质>60克，≤3%响声效果的闪光成分，每个哨声(如果有)≤25克，每个车轮的哨声成分≤50克	1.3G
鞭炮类	庆典鞭炮、庆典卷炮/排炮、鞭炮串	用烟花引线连起来的纸筒或纸板筒组合，每个纸筒用于产生一个响声效果	烟火物质总量≤200克或每个驱动装置的烟火物质≤60克，≤3%响声效果的闪光成分，每个哨声(如果有)≤5克，每个车轮的哨声成分≤10克	1.4G
爆竹类	礼炮、电光炮、吨边炮	非金属筒内装拟产生响声效果的响声成分	危险性最大的烟花类型 决定分类	1.1G
			每个纸筒≤140毫克闪光成分或≤1克黑火药	1.4G
			每个物件的闪光成分>2克	1.1G
			每个物件的闪光成分≤2克和每个内容器≤10克	1.3G
			每个物件的闪光成分≤1克和每个内容器≤10克或者每个物件的黑火药≤10克	1.4G

2.1.3.6 排除于第 1 类之外

2.1.3.6.1 主管当局可根据试验结果和第 1 类的定义，把物品或物质排除于第 1 类之外。

2.1.3.6.2 暂时被认可为第 1 类的物质如对其某一型号和大小的包件进行试验系列 6 后被排除于第 1 类之外，该物质如符合另一类或项的分类标准或定义，应在第 3.2 章的危险货物一览表中列为该类或项，并附加特殊规定将它限于所试验的包件型号和大小。

2.1.3.6.3 如一种物质被划入第 1 类，但经稀释后被试验系列 6 排除于第 1 类之外，这一稀释的物质(以下称为退敏爆炸品)列入第 3.2 章危险货物一览表时必须注明被排除于第 1 类之外的最高浓度(见 2.3.1.4 和 2.4.2.4.1)，如果适用，也注明不再受本规章限制的浓度。受本规章限制的新固态退敏爆炸品必须列入 4.1 项，新的液态退敏爆炸品必须列入第 3 类。退敏爆炸品如符合另一类或项的标准或定义，必须划定相应的次要危险性。

2.1.3.6.4 将三件未包装的物品，以其自身的点火或起爆手段，或借助外部手段，对每一件物品按其设计方式单独启动，如满足以下试验标准，该物品可排除于第一类之外：

- (a) 无任何外部表面温度超过 65° C。温度瞬间上升达到 200 °C 属可接受范围；
- (b) 外壳无断裂或碎片，物品或脱落部分在任何方向的位移不超过一米；
注：如在外部火灾的情况下物品的完好性受到影响，这些标准须通过火灾试验检验，如 ISO 12097-3 所述之试验。
- (c) 一米处的声音报告不超过 135 dB(C)峰值；
- (d) 无闪光或火焰足以点燃其他材料，如一张与物品放在一起的 $80 \pm 10 \text{ g/m}^2$ 的纸；
和
- (e) 在一个一立方米见方、装有适当尺寸紧急释压板的燃烧室中，所产生的烟、尘或雾气，用一个放在距对面墙上中间位置的稳定光源一米处的带刻度的测光计 (lux) 或辐射计测量，燃烧室内的能见度降低不超过 50%。可以使用 ISO 5659-1 中的光密度试验方法导则和 ISO 5659-2 第 7.5 节中所述的测光系统导则，也可使用设计上能达到同样目的的类似光密度测量方法。测光计的后面和侧面应使用适当的遮光罩，尽量减小非光源直接发射出来的散射光或泄漏光。

注 1：如果在检测标准 (a)，(b)，(c)和(d)的试验中，没有观察到烟雾或烟雾很少，可免去(e)中要求的试验。

注 2：如主管当局确定，物品包装后运输可能构成更大的危险，可要求以包装的形式进行试验。

第 2.2 章

第 2 类—气体

2.2.1 定义和一般规定

2.2.1.1 气体是：

- (a) 在 50℃时蒸气压大于 300 千帕的物质；或
- (b) 20℃时在 101.3 千帕标准压力下完全是气态的物质。

2.2.1.2 气体的运输状态依照其物理状态被称为：

- (a) 压缩气体：在-50℃下加压包装供运输时完全是气态的气体；这一类别包括临界温度小于或等于-50℃的所有气体；
- (b) 液化气体：在温度大于-50℃下加压包装供运输时部分是液态的气体。
可分为：
高压液化气体：临界温度在-50℃和+65℃之间的气体，和
低压液化气体：临界温度大于+65℃的气体；
- (c) 冷冻液化气体：包装供运输时由于其温度低而部分呈液态的气体；或
- (d) 溶解气体：加压包装供运输时溶解于液相溶剂中的气体。

2.2.1.3 本类包括压缩气体、液化气体、溶解气体、冷冻液化气体、一种或多种气体与一种或多种其他类别物质的蒸汽的混合物、充有气体的物品和烟雾剂。

2.2.2 项别

2.2.2.1 第 2 类物质根据气体在运输中的主要危险性划入以下三个项别中的一项。

注：对于 UN 1950 “烟雾剂”，也见特殊规定 63 的标准，对于 UN 2037 “装有气体的小型贮器(蓄气筒)”，也见特殊规定 303。

(a) 2.1 项 易燃气体

系指在 20℃和 101.3 千帕标准压力下：

- (一) 在与空气的混合物中按体积占 13%或更少时可点燃的气体；或
- (二) 与空气混合，可燃幅度至少为 12 个百分点的气体，不论易燃性下限如何。易燃性必须由试验确定，或按照国际标准化组织采用的方法(见 ISO 10156: 2010)计算确定。如因缺乏充分的数据，无法使用上述方法，则可用国家主管当局承认的类似方法进行试验。

(b) 2.2 项 非易燃无毒气体

系指：

- (一) 窒息性气体——会稀释或取代通常在空气中的氧气的气体；或
- (二) 氧化性气体——一般而言，通过提供氧气，比空气更能引起或促使其他材料燃烧的气体；或
- (三) 不属于其他项别的气体。

注：在 2.2.2.1(b)(二)中，“比空气更能引起或促使其他材料燃烧的气体”，系指采用国际标准化组织 ISO 10156: 2010 规定的方法，确定的氧化能力大于 23.5% 的纯净气体或气体混合物。

(c) 2.3 项 毒性气体

系指：

- (一) 已知对人类具有的毒性或腐蚀性强到对健康造成危害的气体；或
- (二) 其 LC₅₀ 值(见 2.6.2.1 中的定义)等于或小于 5,000 毫升/米³ (百万分率)，因而推定对人类具有毒性或腐蚀性的气体。

注：因其腐蚀性而符合上述标准的气体将划为具有腐蚀性次要危险的毒性气体。

2.2.2.2 具有两个项别以上危险性的气体和气体混合物，其危险性的先后顺序如下：

- (a) 2.3 项优先于所有其他项；
- (b) 2.1 项优先于 2.2 项。

2.2.2.3 第 2.2 项气体，未经液化或冷冻液化，在温度 20℃时、压力低于 200 千帕的条件下运输，不受本规章约束。

2.2.2.4 下列物品中所含第 2.2 项气体不受本规章限制：

- 食品，包括碳酸充气饮料(UN 1950 除外)；
- 体育用球类；
- 轮胎(航空运输除外)
- 灯泡，但其包装须保证任何灯泡破裂的弹射效果均将保持在包件之内。

2.2.3 气体混合物

把气体混合物(包括其他类别物质的蒸汽)划入上述三个项别中的一项将适用下列程序:

- (a) 易燃性必须由试验确定, 或根据国际标准化组织采用的办法(见 ISO 10156: 2010)计算确定。如因缺乏充分的数据, 无法使用这些方法, 则可用国家主管当局承认的类似方法进行试验;
- (b) 毒性程度既可通过试验测量 LC_{50} 值(见 2.6.2.1 中的定义), 也可利用下述公式计算的办法来确定:

$$LC_{50} \text{ 毒性 (混合物)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

式中: f_i = 混合物的第 i 种成分物质的克分子分数

T_i = 混合物的第 i 种成分物质的毒性指数(当 LC_{50} 值已知时, T_i 等于 LC_{50} 值)。

在未知 LC_{50} 值的情况下, 可用具有类似生理和化学效应的物质的最低 LC_{50} 值, 或通过试验, 如果这是唯一的实际可能性, 来确定毒性指数;

- (c) 气体混合物在下列情况下具有腐蚀性次要危险性: 根据人类经验已知该混合物对皮肤、眼睛、粘膜具有破坏作用, 或混合物腐蚀性成分的 LC_{50} 值等于或低于 5,000 毫升/米³ (百万分率), LC_{50} 值按以下公式计算:

$$LC_{50} \text{ 腐蚀性 (混合物)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}}$$

式中: f_{ci} = 混合物的第 i 种腐蚀性成分物质的克分子分数

T_{ci} = 混合物的第 i 种腐蚀性成分物质的毒性指数(当 LC_{50} 值已知时, T_{ci} 等于 LC_{50} 值);

- (d) 氧化能力既可由试验确定, 也可以用国际标准化组织所采用的计算方法确定(见 2.2.2.1(b)的注和 ISO 10156: 2010)。

第 2.3 章

第 3 类—易燃液体

前 注

注 1: “易燃”(flammable)和“容易燃烧”(inflammable)意义相同。

注 2: 易燃液体的闪点可能因存在杂质而改变。第 3.2 章危险货物一览表中列入第 3 类的物质, 通常应被视为化学纯。由于商品可能含有添加物质或杂质, 闪点可能改变, 而这可能影响到该产品的分类或包装类别的确定。如果对物质的分类或包装类别有疑问, 物质的闪点必须通过实验确定。

2.3.1 定义和一般规定

2.3.1.1 第 3 类包括下列物质:

- (a) 易燃液体(见 2.3.1.2 和 2.3.1.3);
- (b) 液态退敏爆炸品(见 2.3.1.4)。

2.3.1.2 易燃液体是在通常称为闪点的温度(闭杯试验不高于 60°C, 或开杯试验不高于 65.6°C)时放出易燃蒸气的液体或液体混合物、或是在溶液或悬浮液中含有固体的液体(例如油漆、清漆、喷漆等等, 但不包括由于它们的危险特性而划入其他类别的物质)。本类还包括:

- (a) 在温度等于或高于其闪点的条件下提交运输的液体; 和
- (b) 以液态在高温条件下运输或提交运输、并且在温度等于或低于最高运输温度下放出易燃蒸气的物质。

注: 因为开杯试验与闭杯试验的结果不具有严格的可比性, 甚至同一试验得出的个别结果也往往是不同的, 如果有些规则为了考虑到这些差别而与上述数字有所不同, 也将是符合本定义的精神的。

2.3.1.3 符合 2.3.1.2 中的定义、但闪点高于 35°C 而且不持续燃烧的液体, 在本规章中不需视为易燃液体。符合下列条件的液体在本规章中视为不能够持续燃烧(即, 在规定的试验条件下不持续燃烧):

- (a) 通过适当的可燃性试验(见《试验和标准手册》第三部分第 32.5.2 小节中规定的持续燃烧试验);
- (b) 按照 ISO 2592: 2000 确定的燃点大于 100°C; 或
- (c) 按重量含水大于 90% 的可与水混合的溶液。

2.3.1.4 液态退敏爆炸品是溶解或悬浮在水中或其他液态物质中形成一种均匀的液态混合物以抑制其爆炸性质的爆炸性物质(见 2.1.3.6.3)。在危险货物一览表中液态退敏爆炸品的条目有: UN1204, UN2059, UN3064, UN3343, UN3357 和 UN3379。

2.3.2 包装类别的划定

2.3.2.1 对于因易燃而具有危险性的液体，使用 2.3.2.6 中的标准确定其危险类别。

2.3.2.1.1 就其唯一危险性是易燃性的液体而言，物质的包装类别即 2.3.2.6 中所示的危险类别。

2.3.2.1.2 对于另有其他危险性的液体，必须考虑到按 2.3.2.6 确定的危险类别和根据其他危险性的严重程度确定的危险类别，并按照第 2.0 章中的规定确定其分类和包装类别。

2.3.2.2 闪点低于 23℃ 的粘性物质，例如色漆、搪瓷、喷漆、清漆、粘合剂和抛光剂，可按照《试验和标准手册》第三部分第 32.3 小节规定的程序根据下列内容划入 III 类包装：

- (a) 用流过时间(秒)表示的粘度；
- (b) 闭杯闪点；
- (c) 溶剂分离试验。

2.3.2.3 闪点低于 23℃ 的粘性易燃液体，例如油漆、搪瓷、喷漆、清漆、粘合剂和抛光剂，如符合下列条件则划入 III 类包装：

- (a) 在溶剂分离试验中，清彻的溶剂分离层少于 3%；
- (b) 混合物或任何分离溶剂都不符合 6.1 项或第 8 类的标准。

2.3.2.4 由于在高温下进行运输或提交运输而被划为易燃液体的物质，列入 III 类包装。

2.3.2.5 具有下列性质的粘性物质：

- 闪点在 23℃ 至 60℃ 之间；
- 无毒性、腐蚀性或环境危险；
- 含硝化纤维素不超过 20%，而且硝化纤维素按干重含氮不超过 12.6%；和
- 装在容量小于 450 升的贮器内；

如符合下列条件即不受本规章的约束：

- (a) 在溶剂分离试验(见《试验和标准手册》第三部分第 32.5.1 小节)中，溶剂分离层的高度小于总高度的 3%；和
- (b) 在用直径 6 毫米的喷嘴进行的粘度试验(见《试验和标准手册》第三部分第 32.4.3 小节)中，流过时间等于或大于：
 - (一) 60 秒；或
 - (二) 40 秒，如果粘性物质含有不超过 60% 的第 3 类物质。

2.3.2.6 按易燃性划分的危险类别:

包装类别	闪点(闭杯)	初沸点
I	--	≤ 35℃
II	< 23℃	> 35℃
III	≥ 23℃ ≤ 60℃	> 35℃

2.3.3 闪点的确定

可采用以下方法确定易燃液体的闪点:

国际标准:

ISO 1516
ISO 1523
ISO 2719
ISO 13736
ISO 3679
ISO 3680

国家标准:

美国材料试验学会国际, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D3828-07a, 用小型密闭试验器测定闪点的标准试验方法
ASTM D56-05, 用 Tag 密闭试验器测定闪点的标准试验方法
ASTM D3278-96(2004)e1, 用小型闭杯装置测定液体闪点的标准试验方法
ASTM D93-08, 用 Pensky-Martens 闭杯试验器测定闪点的标准试验方法

法国标准化协会, AFNOR, 11, rue de Pressensé, 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:

法国标准 NF M 07 - 019
法国标准 NF M 07 - 011 / NF T 30 - 050 / NF T 66 - 009
法国标准 NF M 07 - 036

德国标准化委员会, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:

标准 DIN 51755(闪点低于 65℃)

部长会议国家标准化委员会, 113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9:

GOST 12.1.044-84。

2.3.4 初馏点的确定

可采用以下方法确定易燃液体的初馏点:

国际标准:

ISO 3924

ISO 4626

ISO 3405

国家标准:

美国材料试验学会国际, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D86-07a, 在常压下蒸馏石油产品的标准试验方法

ASTM D1078-05, 挥发性有机液体馏程的标准试验方法

其他可接受的方法:

委员会规则附件(EC) No 440/2008¹ A 部分所述方法 A.2。

¹ 2008年5月30日欧洲联盟委员会第(EC) No 440/2008号条例, 规定了根据欧洲议会和理事会关于化学品登记、评估、批准和限制的(EC)第1907/2006号条例进行试验的方法 (REACH) (《欧洲联盟公报》, 2008年5月31日第L 142期1-739页, 和2008年6月3日第L 143期第55页)。

第 2.4 章

第 4 类—易燃固体；易于自燃的物质； 遇水放出易燃气体的物质

前 注

注 1: 本规章中如使用“遇水反应”一词，指的是遇水放出易燃气体的物质。

注 2: 由于 4.1 项和 4.2 项中的危险货物呈现各种不同的性质，要制定一项单一的标准来将物质划入这两个项别是不可行的。本章论述了划入第 4 类三个项别的试验和标准，这些试验和标准也载于《试验和标准手册》第三部分第 33 节。

注 3: 由于有机金属物质的分类，可根据它们的性质划为有其他次要危险的第 4.2 或 4.3 项，因此在 2.4.5 中列出了这类物质具体分类的流程图。

2.4.1 定义和一般规定

2.4.1.1 第 4 类分为三个项别：

(a) 4.1 项目 易燃固体

在运输中遭遇的条件下容易燃烧或摩擦可能引燃或助燃的固体；可能发生强烈放热反应的自反应物质；不充分稀释可能发生爆炸的固态退敏爆炸品。

(b) 4.2 项 易于自燃的物质

在正常运输条件下易于自发加热或与空气接触即升温，从而易于着火的物质。

(c) 4.3 项 遇水放出易燃气体的物质

与水相互作用易于变成自燃物质或放出危险数量的易燃气体的物质。

2.4.1.2 如本章所注明的出处，对以下各种第 4 类物质进行分类的试验方法和标准以及如何进行试验的建议载于《试验和标准手册》：

(a) 易燃固体(4.1 项)；

(b) 自反应物质(4.1 项)；

(c) 发火固体(4.2 项)；

(d) 发火液体(4.2 项)；

(e) 自热物质(4.2 项)；和

(f) 遇水放出易燃气体的物质(4.3 项)。

自反应物质的试验方法和标准载于《试验和标准手册》第二部分，其他第4类物质的试验方法和标准载于《试验和标准手册》第三部分第33节。

2.4.2 4.1项——易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品

2.4.2.1 概述

4.1项包括以下类型的物质：

- (a) 易燃固体(见2.4.2.2)；
- (b) 自反应物质(见2.4.2.3)；和
- (c) 固态退敏爆炸品(见2.4.2.4)。

2.4.2.2 4.1项 易燃固体

2.4.2.2.1 定义和性质

2.4.2.2.1.1 易燃固体是易于燃烧的固体和摩擦可能起火的固体。

2.4.2.2.1.2 易于燃烧的固体为粉状、颗粒状或糊状物质，这些物质如与燃烧着的火柴等火源短暂接触即能容易地起火，并且火焰会迅速蔓延，就十分危险。危险不仅来自于火，还可能来自毒性燃烧产物。金属粉特别危险，一旦着火就难以扑灭，因为常用的灭火剂如二氧化碳或水只能增加危险性。

2.4.2.2.2 易燃固体的分类

2.4.2.2.2.1 粉状、颗粒状或糊状物质如在根据《试验和标准手册》第三部分第33.2.1小节所述的试验方法进行的试验中有一次或多次燃烧时间不到45秒或燃烧速率大于2.2毫米/秒，必须划为4.1项的易于燃烧固体。金属或金属合金粉末如能点燃，并且反应在10分钟以内蔓延到试样的全部长度时，必须划为4.1项。

2.4.2.2.2.2 在制订明确的标准之前，摩擦可能起火的固体必须根据现有条目(如火柴)以类推方法划为4.1项。

2.4.2.2.3 包装类别的划定

2.4.2.2.3.1 包装类别根据2.4.2.2.2.1中提到的试验方法划定。易于燃烧的固体(金属粉除外)，如燃烧时间小于45秒并且火焰通过湿润段，必须划入II类包装。金属或金属合金粉末，如反应段在5分钟以内蔓延到试样的全部长度，必须划入II类包装。

2.4.2.2.3.2 包装类别根据2.4.2.2.2.1中提到的试验方法划定。易于燃烧的固体(金属粉除外)，如燃烧时间小于45秒并且湿润段阻止火焰传播至少4分钟，必须划入III类包装。金属粉如反应在大于5分钟但小于10分钟内蔓延到试样的全部长度，必须划入III类包装。

2.4.2.2.3.3 摩擦可能起火的固体，必须按现有条目以类推方法或按照任何适当的特殊规定划定包装类别。

2.4.2.3 4.1 项 自反应物质

2.4.2.3.1 定义和性质

2.4.2.3.1.1 定义

在本规章中：

自反应物质是即使没有氧(空气)也容易发生激烈放热分解的热不稳定物质。以下物质不被视为 4.1 项自反应物质：

- (a) 根据第 1 类的标准它们是爆炸品；
- (b) 根据 5.1 项的分类程序(见 2.5.2.1.1)，它们是氧化性物质，但氧化性物质的混合物，如所含可燃有机物质达到 5.0%或更多的，则必须经过注 3 中界定的分类程序；
- (c) 根据 5.2 项的标准它们是有机过氧化物；
- (d) 其分解热小于 300 焦耳/克；或
- (e) 其 50 千克包件的自加速分解温度(见 2.4.2.3.4)大于 75℃；

注 1：分解热可用任何国际承认的方法，如差示扫描量热法和绝热量热法来确定。

注 2：任何显示自反应物质特性的物质必须划为自反应物质，即使这种物质根据 2.4.3.2 得出肯定的试验结果可划入 4.2 项。

注 3：符合 5.1 项标准的氧化性物质混合物，如含有 5.0%或更多的可燃有机物质、但不符合上文(a)、(c)、(d)或(e)提到的标准，必须进行自反应物质的分类程序。

显示 B 型至 F 型自反应物质特性的混合物，应划为 4.1 项自反应物质。

显示 G 型自反应物质特性的混合物，按照 2.4.2.3.3.2(g)的原则，应考虑划为 5.1 项物质(见 2.5.2.1.1)。

2.4.2.3.1.2 性质

自反应物质的分解可因热、与催化性杂质(如酸、重金属化合物、碱)接触、摩擦或碰撞而发生。分解速度随温度而增加，且因物质而异。分解，特别是在没有着火的情况下，可能放出毒性气体或蒸汽。对某些自反应物质，温度必须加以控制。有些自反应物质可能起爆炸性分解，特别是在封闭的情况下。这一特性可通过添加稀释剂或使用适当的容器来加以改变。有些自反应物质可猛烈燃烧。以下类型的一些化合物是自反应物质的例子：

- (a) 脂族偶氮化合物(-C-N=N-C-)；
- (b) 有机叠氮化合物(-C-N₃)；
- (c) 重氮盐(-CN₂⁺Z)；
- (d) 亚硝替化合物(-N-N=O)；和

(e) 芳族硫代酰肼(-SO₂-NH-NH₂)。

这一清单并不详尽无遗，具有其他反应基的物质和一些物质混合物可能也有类似性质。

2.4.2.3.2 自反应物质的分类

2.4.2.3.2.1 自反应物质根据其危险程度分为七个类型。自反应物质的类型为 A 型(不得接受装在所试验的容器中运输)至 G 型(不受 4.1 项自反应物质规定的限制)。B 型到 F 型的分类与容器允许装载的最大数量直接有关。

2.4.2.3.2.2 允许用容器运输的自反应物质列于 2.4.2.3.2.3, 允许用中型散货箱运输的自反应物质列于包装规范 IBC520, 允许用便携式罐体运输的自反应物质列于便携式罐体包装规范 T23。列出的每种允许运输的物质, 危险货物一览表都划定了相应的类属条目(联合国编号 3221-3240), 并提供了相应的次要危险和有关运输信息的备注。类属条目具体说明:

- (a) 自反应物质类型(B 型到 F 型);
- (b) 物理状态(液态或固态); 和
- (c) 温度控制(需要时)(见 2.4.2.3.4)。

2.4.2.3.2.3 现已划定可用容器装载的自反应物质一览表

在“包装方法”一栏中, 编码“OP1”至“OP8”, 指包装规范 P520 中的包装方法。运输的自反应物质应符合所列的分类和控制温度及危急温度(源于 SADT)。允许用中型散货箱运输的物质, 见包装规范 IBC520, 允许用罐体运输的物质, 见便携式罐体规范 T23。

注: 本表的分类是以工业纯的物质(注明浓度低于 100%者除外)为基础的。对于其他浓度的物质, 可按照 2.4.2.3.3 和 2.4.2.3.4 中的程序作不同分类。

自反应物质	浓度 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	联合国类属条目	备注
丙酮一连苯三酚共聚物 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸盐	100	OP8			3228	
B 型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的	< 100	OP5			3232	(1)(2)
C 型偶氮甲酰胺配制品	< 100	OP6			3224	(3)
C 型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的	< 100	OP6			3234	(4)
D 型偶氮甲酰胺配制品	< 100	OP7			3226	(5)
D 型偶氮甲酰胺配制品, 控制温度的	< 100	OP7			3236	(6)
2,2'-偶氮二(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)	100	OP7	- 5	+ 5	3236	
2,2'-偶氮二(2,4-二甲基戊腈)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2'-偶氮二(2-甲基丙酸乙酯)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1'-偶氮二(环己基甲腈)	100	OP7			3226	
2,2'-偶氮二(异丁腈)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2'-偶氮二(异丁腈), 水基糊状	≤ 50%	OP6			3224	
2,2'-偶氮二(2-甲基丁腈)	100	OP7	+35	+40	3236	
苯-1,3-二磺酰肼, 糊状	52	OP7			3226	
苯磺酰肼	100	OP7			3226	
氯化锌-4-苄(乙)氨基-3-乙氧基重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-4-苄(甲)氨基-3-乙氧基重氮苯	100	OP7	+40	+45	3236	
氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯	100	OP7			3226	
2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯	100	OP5			3222	(2)
2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯	100	OP5			3222	(2)
D 型 2-重氮-1-萘酚磺酸酯混合物	<100	OP7			3226	(9)
(2: 1)四氯锌酸-2,5-二丁氯基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	100	OP8			3228	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	67-100	OP7	+35	+40	3236	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	66	OP7	+40	+45	3236	
四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	100	OP7	+30	+35	3236	
硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-苯磺酰重氮苯	67	OP7	+40	+45	3236	
二甘醇双(碳酸烯丙酯)+过二碳酸二异丙酯	≥ 88 + ≤ 12	OP8	-10	0	3237	
氯化锌-2,5-二乙氧基-4-(4-甲苯磺酰)重氮苯	79	OP7	+40	+45	3236	
1-三氯锌酸-4-二甲氨基重氮苯	100	OP8			3228	
氯化锌-4-二甲氧基-6-(2-二甲氨基乙氧基)-2-重氮甲苯	100	OP7	+40	+45	3236	
N, N'-二亚硝基-N, N'-二甲基对苯二甲酰胺, 糊状	72	OP6			3224	

自反应物质	浓度 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	联合国类属条目	备注
N, N'-二亚硝基五甲撑四胺	82	OP6			3224	(7)
二苯醚-4,4'-二磺酰肼	100	OP7			3226	
氯化锌-4-二丙氨基重氮苯	100	OP7			3226	
氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯	63-92	OP7	+40	+45	3236	
氯化锌-2-(N-氧羰基苯氨基)-3-甲氧基-4-(N-甲基环己氨基)重氮苯	62	OP7	+35	+40	3236	
N-甲酰-2-硝甲基-1,3-全氢化噻嗪	100	OP7	+45	+50	3236	
氯化锌-2-(2-羟乙氧基)-1-(吡咯烷-1-基)重氮苯	100	OP7	+45	+50	3236	
氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯	100	OP7	+40	+45	3236	
硫酸氢-2-(N-乙羰基甲胺基)-4-(3,4-二甲基苯磺酰)重氮苯	96	OP7	+45	+50	3236	
4-甲苯磺酰肼	100	OP7			3226	
氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯	95	OP6	+45	+50	3234	
4-亚硝基苯酚	100	OP7	+35	+40	3236	
自反应液体试样		OP2			3223	(8)
自反应液体试样, 温度控制的		OP2			3233	(8)
自反应固体试样		OP2			3224	(8)
自反应固体试样, 温度控制的		OP2			3234	(8)
2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠	100	OP7			3226	
2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠	100	OP7			3226	
硝酸(二份)钡四氨合物	100	OP6	+30	+35	3234	

备注：

- (1) 符合 2.4.2.3.3.2(b)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按 7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 所载的程序确定。
- (2) 需要“爆炸品”次要危险标签(1号式样, 见 5.2.2.2.2)。
- (3) 符合 2.4.2.3.3.2(c)标准的偶氮甲酰胺配制品。
- (4) 符合 2.4.2.3.3.2(c)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按 7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 所载的程序确定。
- (5) 符合 2.4.2.3.3.2(d)标准的偶氮甲酰胺配制品。
- (6) 符合 2.4.2.3.3.2(d)标准的偶氮甲酰胺配制品。控制温度和危急温度按 7.1.5.3 至 7.1.5.3.1.3 所载的程序确定。
- (7) 加沸点不低于 150°C 的相容稀释剂。
- (8) 见 2.4.2.3.2.4(b)。
- (9) 本条目适用于符合 2.4.2.3.3.2(d)标准的 2-重氮-1-萘酚-4-磺酸酯和 2-重氮-1-萘酚-5-磺酸酯的混合物。

2.4.2.3.2.4 未列入 2.4.2.3.2.3 一览表、包装规范 IBC520 或便携式罐体规范 T23 的自反应物质，分类和划定类属，必须由原产地国主管当局根据试验报告作出。对这些物质进行分类所适用的原则载于 2.4.2.3.3。适用的分类程序、试验方法和标准以及一个合适试验报告的实例载于《试验和标准手册》第二部分，批准书的内容必须包括分类和有关的运输条件。

- (a) 可将锌化合物等活化剂加入一些自反应物质以改变其反应性。取决于活化剂种类和浓度，这样做可能降低热稳定性和改变爆炸性质。如果这两种性质有一种改变了，新的配制品必须根据本分类程序加以评估；
- (b) 2.4.2.3.2.3 的一览表中未列入的自反应物质或自反应物质配制品的试样，如未有整套试验结果，且待运输作进一步试验或评估，可划归 C 型自反应物质的一个适当条目，但须符合以下条件：
 - (一) 现有数据表明试样的危险性不大于 B 型自反应物质；
 - (二) 试样按照包装方法 OP2 包装(见适用的包装规范)，每一货物运输装置所载的数量限于 10 千克；和
 - (三) 现有数据表明控制温度(如果有)，既低至足以防止任何危险的分解，又高至足以避免任何危险的相分离。

2.4.2.3.3 自反应物质的分类原则

注：本节仅提到自反应物质的那些对其分类具有决定性意义的性质。图 2.4.1 是一个说明分类原则的流程图，以图形列出了有关具有决定性意义的性质的问题以及可能的答案。这些性质必须使用《试验和标准手册》第二部分所载的试验方法和标准通过试验予以确定。

2.4.2.3.3.1 在实验室试验时，其配制品易于爆炸、迅速爆燃或在封闭条件下加热时显示剧烈效应，自反应物质即被视为具有爆炸性质。

2.4.2.3.3.2 未列入 2.4.2.3.2.3 一览表的自反应物质的分类适用以下原则：

- (a) 任何物质，如装在供运输的容器中时能起爆或迅速爆燃，禁止用该容器按 4.1 项自反应物质的规定运输(定为 A 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 A)；
- (b) 具有爆炸性质的任何物质，如装在供运输的容器中时不会起爆或迅速爆燃，但在该容器中可能发生热爆炸，也必须贴有“爆炸品”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)。这类物质装在容器中的数量最高可达 25 千克，但为了排除在包件中起爆或迅速爆燃而须把最高数量限制在较低者除外(定为 B 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 B)；

- (c) 具有爆炸性质的任何物质，如装在供运输的容器(最多 50 千克)中时不可能起爆或迅速爆燃或发生热爆炸，运输时可不贴“爆炸品”次要危险性标签(定为 C 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 C)；
- (d) 任何物质，在实验室中试验时：
- (一) 部分地起爆，不迅速爆燃，在封闭条件下加热时不显示任何剧烈效应；
或
 - (二) 绝对不起爆，爆燃缓慢，在封闭条件下加热时不显示任何剧烈效应；或
 - (三) 绝对不起爆和爆燃，在封闭条件下加热时显示中等效应；
- 可接受装在净重不超过 50 千克的包件中运输(定为 D 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 D)；
- (e) 任何物质，在实验室试验时，既绝不起爆也绝不爆燃，在封闭条件下加热时显示微弱效应或无效应，可接受装在不超过 400 千克/450 升的包件中运输(定为 E 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 E)；
- (f) 任何物质，在实验室试验时，既绝不在空化状态下起爆也绝不爆燃，在封闭条件下加热时只显示微弱效应或无效应，而且爆炸力弱或无爆炸力，可考虑用中型散货箱或罐体运输(定为 F 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 F)；(附加要求见 4.1.7.2.2 和 4.2.1.13)；
- (g) 任何物质，在实验室试验中，既绝不在空化状态下起爆也绝不爆燃，在封闭条件下加热时显示无效应，而且无任何爆炸力，必须免于被划为 4.1 项自反应物质，但配制品须是热稳定的(50 千克包件的自加速分解温度 60℃至 75℃)，任何稀释剂须符合 2.4.2.3.5 的要求(定为 G 型自反应物质，图 2.4.1 出口框 G)。如果配制品不是热稳定的，或用沸点小于 150℃的相容稀释剂退敏，配制品必须定为 F 型自反应液体/固体。

图 2.4.1 自反应物质的分类流程图

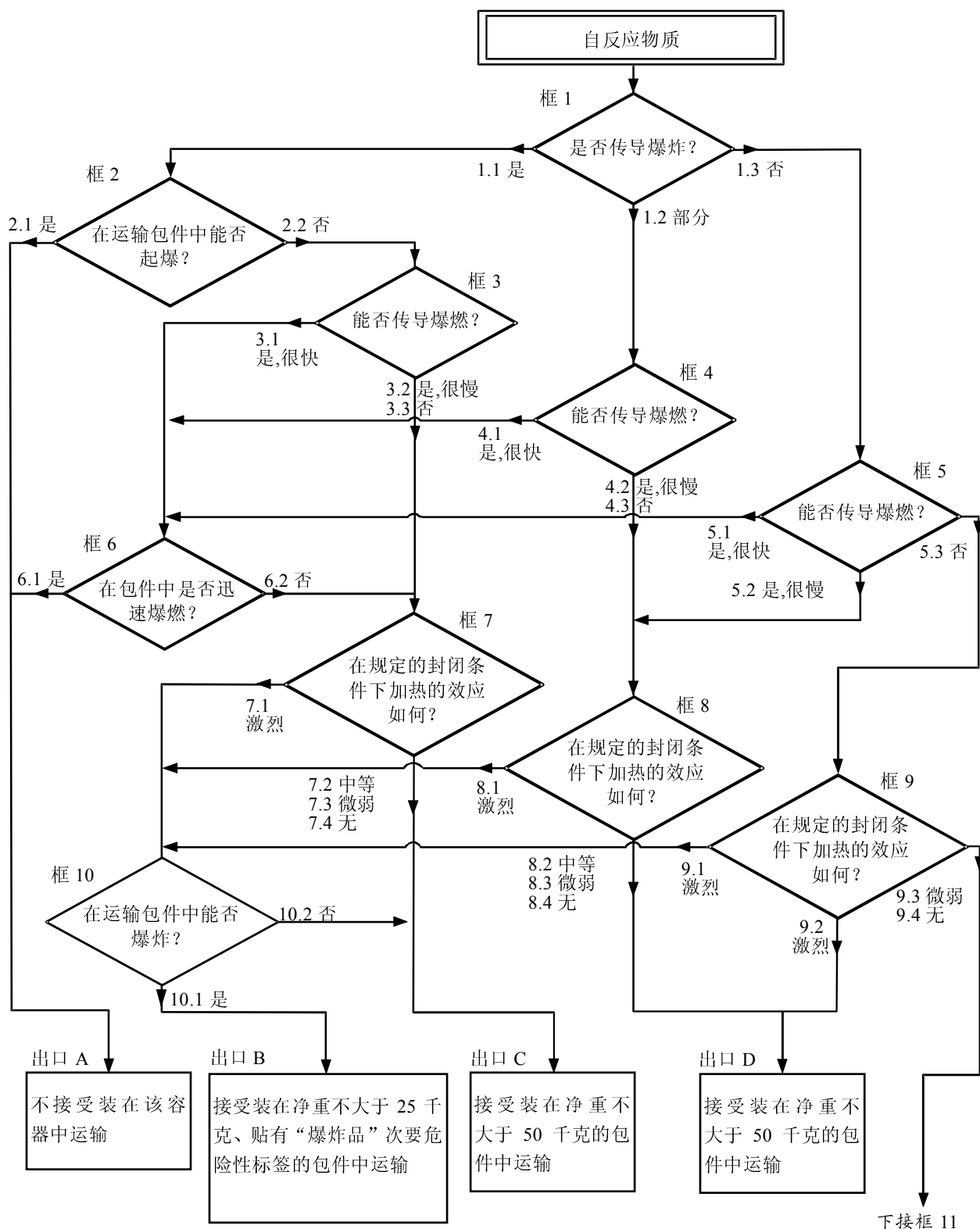
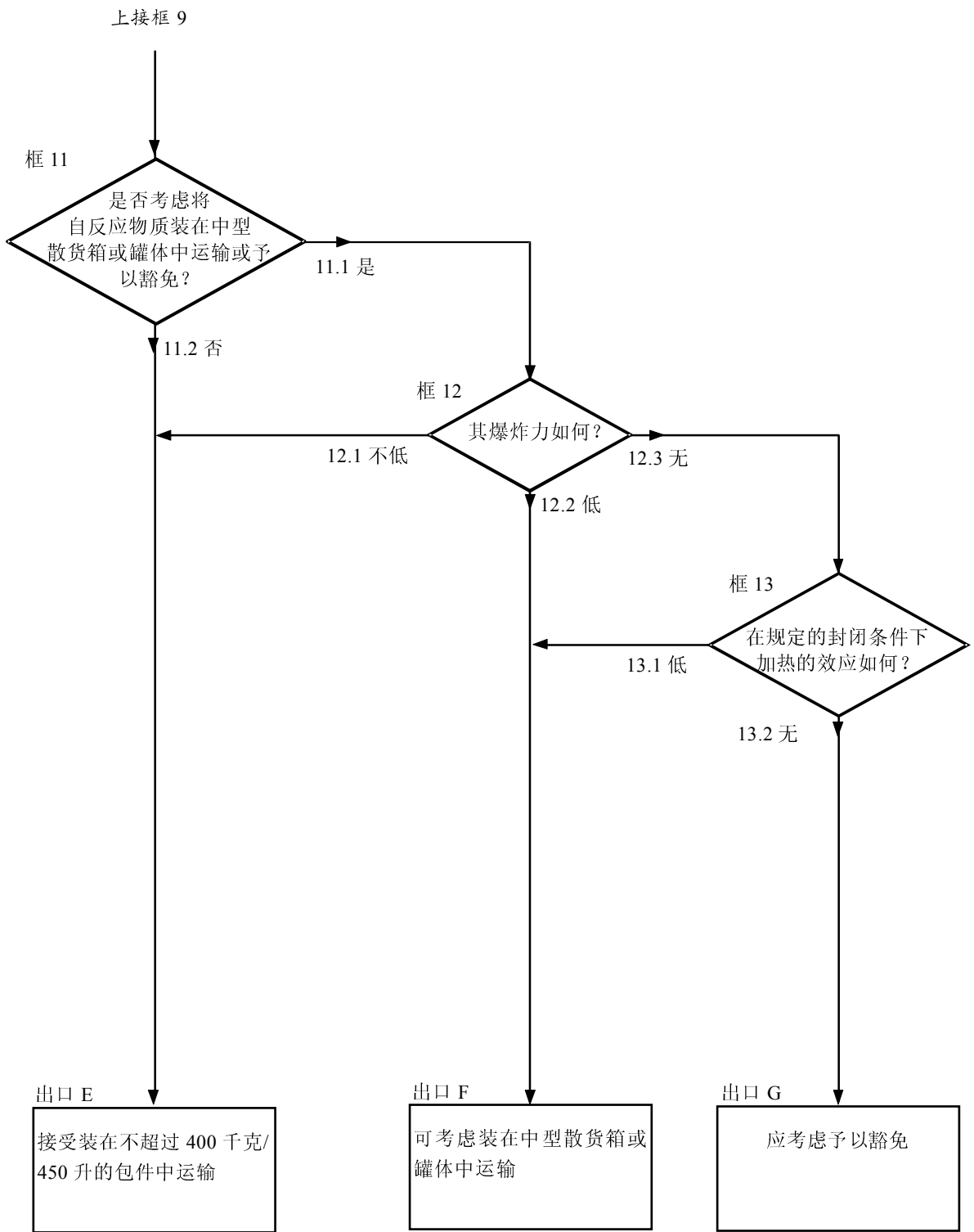


图 2.4.1 自反应物质的分类流程图(续)



2.4.2.3.4 温度控制要求

自反应物质如其自加速分解温度低于或等于 55°C，在运输中须进行温度控制。《试验和标准手册》第二部分第 28 节载有确定自加速分解温度的试验方法。所选择试验的进行方式必须在大小和材料上都能代表待运的包件。

2.4.2.3.5 自反应物质的退敏

2.4.2.3.5.1 为确保运输时的安全，可用稀释剂对自反应物质进行退敏。如使用稀释剂，必须按运输中使用的浓度和形式对含有稀释剂的自反应物质进行试验。

2.4.2.3.5.2 会使自反应物质在从包件泄漏时浓缩到危险程度的稀释剂，不得使用。

2.4.2.3.5.3 稀释剂必须与自反应物质相容。为此，相容的稀释剂是那些对自反应物质的热稳定性和危险类别没有任何不利影响的固体或液体。

2.4.2.3.5.4 需要温度控制的液体配制剂中的液体稀释剂，其沸点必须至少为 60°C，闪点不低于 5°C。该液体的沸点必须至少比自反应物质的控制温度高 50°C(见 7.1.5.3.1)。

2.4.2.4 4.1 项 固态退敏爆炸品

2.4.2.4.1 定义

固态退敏爆炸品是用水或酒精湿润或用其他物质稀释形成一种均匀的固态混合物以抑制其爆炸性质的爆性物质(见 2.1.3.6.3)。在危险货物一览表中固态退敏爆炸品的条目有：UN 1310, UN 1320, UN 1321, UN 1322, UN 1336, UN 1337, UN 1344, UN 1347, UN 1348, UN 1349, UN 1354, UN 1355, UN 1356, UN 1357, UN 1517, UN 1571, UN 2555, UN 2556, UN 2557, UN 2852, UN 2907, UN 3317, UN 3319, UN 3344, UN 3364, UN 3365, UN 3366, UN 3367, UN 3368, UN 3369, UN 3370, UN 3376, UN 3380 和 UN 3474。

2.4.2.4.2 物质如符合下列条件：

- (a) 根据试验系列 1 和 2 暂时被划入第 1 类，但根据试验系列 6 被排除于第 1 类之外；
- (b) 不是 4.1 项自反应物质；
- (c) 不是第 5 类物质；

也划入 4.1 项。虽然不是退敏爆炸品但被划入 4.1 项，UN 2956、UN 3241、UN 3242 和 UN 3251 是这类条目。

2.4.3 4.2 项——易于自燃的物质

2.4.3.1 定义和性质

2.4.3.1.1 4.2 项包括：

- (a) 发火物质，是即使只有少量与空气接触不到 5 分钟便燃烧的物质，包括混合物和溶液(液体或固体)。这些是最容易自燃的 4.2 项物质；和
- (b) 自热物质，是发火物质以外的与空气接触不需要能源供应便能够自己发热的物质。这类物质只有数量很大(几千克)并经过长时间(几小时或几日)才会燃烧。

2.4.3.1.2 物质的自热是该物质与空气中的氧逐渐发生反应产生热的过程。如果热产生的速度超过热损耗的速度，物质的温度便会上升，在经过一段时间的诱导期后，可自发起火或自燃。

2.4.3.2 划入 4.2 项

2.4.3.2.1 固体如按照《试验和标准手册》第三部分第 33.3.1.4 小节所载的试验方法进行试验，试样在一次试验中点燃，即被视为发火固体，必须划入 4.2 项。

2.4.3.2.2 液体如按照《试验和标准手册》第三部分第 33.3.1.5 小节所载的试验方法进行试验，在第一部分试验中点燃，或者使过滤纸点燃或变成炭黑，即被视为发火液体，应划入 4.2 项。

2.4.3.2.3 自热物质

2.4.3.2.3.1 物质如在按照《试验和标准手册》第三部分第 33.3.1.6 小节所载的试验方法进行的试验中取得如下结果，必须划为 4.2 项自热物质：

- (a) 用 25 毫米立方体试样在 140℃下做试验时取得肯定结果；
- (b) 用 100 毫米立方体试样在 140℃下做试验时取得肯定结果，用 100 毫米立方体试样在 120℃下做试验时取得否定结果，并且该物质将装在体积大于 3 立方米的包件内运输；
- (c) 用 100 毫米立方体试样在 140℃下做试验时取得肯定结果，用 100 毫米立方体试样在 100℃下做试验时取得否定结果，并且该物质将装在体积大于 450 升的包件内运输；
- (d) 用 100 毫米立方体试样在 140℃下做试验时取得肯定结果，并且用 100 毫米立方体试样在 100℃下做试验时取得肯定结果。

注：自反应物质，除 G 型外，如用本试验方法也得出肯定结果，不得划入 4.2 项，而必须划入 4.1 项(见 2.4.2.3.1.1)。

2.4.3.2.3.2 一种物质如符合下列条件不得划入 4.2 项：

- (a) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果；
- (b) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果，用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果，用 100 毫米立方体试样在 120℃ 下做试验时取得否定结果，并且该物质将装在体积不大于 3 立方米的包件内运输；
- (c) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果，用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果，用 100 毫米立方体试样在 100℃ 下做试验时取得否定结果，并且该物质将装在体积不大于 450 升的包件内运输。

2.4.3.3 包装类别的划定

2.4.3.3.1 所有发火固体和发火液体必须划入 I 类包装。

2.4.3.3.2 用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果的自热物质，必须划入 II 类包装。

2.4.3.3.3 自热物质如符合下列条件必须划入 III 类包装：

- (a) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果，用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果，并且该物质将装在体积大于 3 立方米的包件内运输；
- (b) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果，用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果，用 100 毫米立方体试样在 120℃ 下做试验时取得肯定结果，并且该物质将装在体积大于 450 升的包件内运输；
- (c) 用 100 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得肯定结果，用 25 毫米立方体试样在 140℃ 下做试验时取得否定结果，并且用 100 毫米立方体试样在 100℃ 下做试验时取得肯定结果。

2.4.4 4.3 项——遇水放出易燃气体的物质

2.4.4.1 定义和性质

有些物质与水接触可能放出易燃气体，这种气体与空气混合能够形成爆炸性混合物。这种混合物很容易被所有平常的火源点燃，如无灯罩的灯、产生火花的手工工具或无防护的灯泡。所产生的冲击波和火焰可能对人和环境造成危害。2.4.4.2 中所述的试验方法用于测定物质遇水起反应是否会产生危险数量的可能燃烧的气体。该试验方法不得适用于发火物质。

2.4.4.2 划入 4.3 项

遇水放出易燃气体的物质如在按照《试验和标准手册》第三部分第 33.4.1 小节所载的试验方法进行试验中得到如下结果，必须划入 4.3 项：

- (a) 在试验程序的任何一个步骤发生自燃；或
- (b) 释放易燃气体的速度大于每千克物质每小时释放 1 升。

2.4.4.3 包装类别的划定

2.4.4.3.1 任何物质如在环境温度下遇水起剧烈反应并且所产生的气体通常显示自燃的倾向，或在环境温度下遇水容易起反应，释放易燃气体的速度等于或大于每千克物质在任何一分钟内释放 10 升，必须划为 I 类包装。

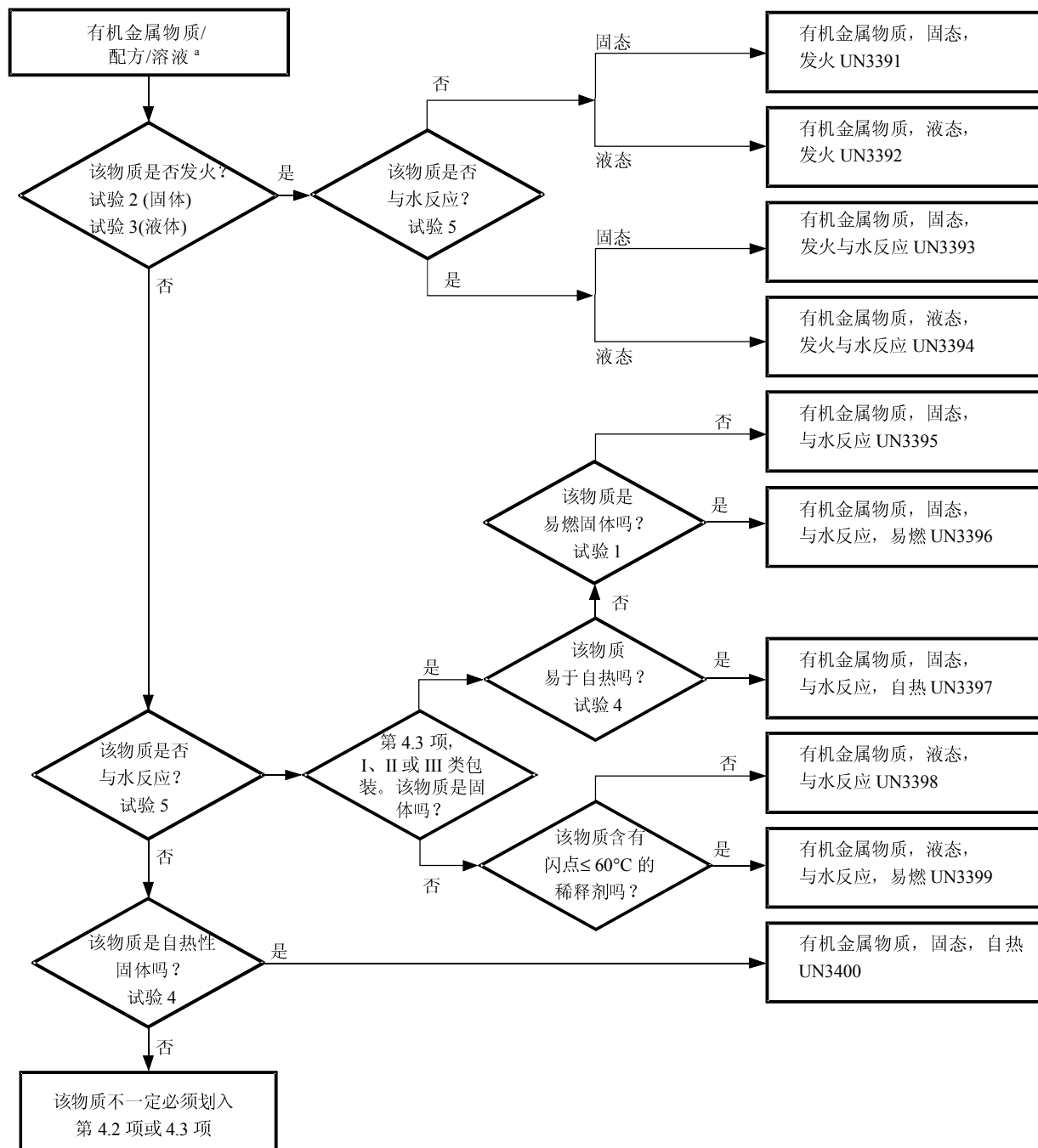
2.4.4.3.2 任何物质如在环境温度下遇水容易起反应，释放易燃气体的最大速度等于或大于每千克物质每小时释放 20 升，并且不符合 I 类包装的标准，必须划为 II 类包装。

2.4.4.3.3 任何物质如在环境温度下遇水反应缓慢，释放易燃气体的最大速度等于或大于每千克物质每小时释放 1 升，并且不符合 I 类或 II 类包装的标准，必须划为 III 类包装。

2.4.5 有机金属物质的分类

有机金属物质根据其性质，可按图 2.4.2 中的分类流程图，酌情划入第 4.2 或第 4.3 项。

图 2.4.2: 有机金属物质的分类流程图^b



^a 如果条件相符且试验相关, 应结合反应特性, 根据 2.0.3.3 危险性前后顺序表考虑列为 6.1 类及 8 种特性。

^b 试验方法 1 至 5 可查阅《试验和标准手册》第三部分第 33 节。

第 2.5 章

第 5 类—氧化性物质和有机过氧化物

前 注

注：由于 5.1 项和 5.2 项内的物质显示各种不同的性质，要制定单一的标准来将物质划入这两个项别中的一项，是行不通的。本章将论述将物质划入第 5 类两个项别的试验和标准。

2.5.1 定义和一般规定

第 5 类分为下列两个项别：

(a) 5.1 项 氧化性物质

本身未必燃烧，但通常因放出氧可能引起或促使其他物质燃烧的物质。这类物质可能装在物品内；

(b) 5.2 项 有机过氧化物

一种有机物质，它含有两价的-O-O-结构，可看作是过氧化氢的衍生物，即其中一个或两个氢原子被有机原子团所取代。有机过氧化物是热不稳定物质，可能发生放热的自加速分解。此外，这类物质还可能具有下列性质中的一种或数种：

- (一) 可能发生爆炸性分解；
- (二) 迅速燃烧；
- (三) 对碰撞或摩擦敏感；
- (四) 与其他物质起危险反应；
- (五) 损害眼睛。

2.5.2 5.1 项—氧化性物质

2.5.2.1 划入 5.1 项

2.5.2.1.1 氧化性物质按照 2.5.2.2 和 2.5.2.3 以及《试验和标准手册》第三部分第 34 节所载的试验方法、程序和标准划入 5.1 项。如试验结果与已知经验不一致，根据已知经验的判断应优先于试验结果。

注：本项物质如列在第 3.2 章的危险货物一览表中，按照本标准对这些物质重新分类必须只有在为了安全有此必要时才进行。

2.5.2.1.2 具有其他危险性，如毒性或腐蚀性的物质，必须满足第 2.0 章的要求。

2.5.2.2 氧化性固体

2.5.2.2.1 划入 5.1 项的标准

2.5.2.2.1.1 进行试验以测定固态物质在与一种可燃物质完全混合时增加该可燃物质的燃烧速度或燃烧强度的潜力。试验程序载于《试验和标准手册》第三部分第 34.4.1 小节。对待评价的物质与干纤维素丝的混合物进行试验，混合物是样品与纤维素的混合比率为按重量 1: 1 和 4: 1。混合物的燃烧特性与标准混合物，即溴酸钾与纤维素之比为按重量 3: 7 的混合物，进行比较。如果燃烧时间等于或小于这一标准混合物，燃烧时间应与 I 类包装或 II 类包装参考标准，即溴酸钾与纤维素之比分别为按重量 3: 2 和 2: 3 的混合物，进行比较。

2.5.2.2.1.2 分类试验结果的评估是根据：

- (a) 平均燃烧时间与参考混合物的平均燃烧时间比较；和
- (b) 物质和纤维素的混合物是否发火并燃烧。

2.5.2.2.1.3 固态物质将划入 5.1 项，如果其试样与纤维素之比为按重量 4: 1 或 1: 1 的混合物进行试验时，显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素之比为按重量 3: 7 的混合物的平均燃烧时间。

2.5.2.2.2 包装类别的划定

固态氧化性物质按照《试验和标准手册》第三部分第 34.4.1 小节所载的试验程序和按照下列标准划定包装类别：

- (a) I 类包装：任何物质以其样品与纤维素之比为按重量 4: 1 或 1: 1 的混合物进行试验时，显示的平均燃烧时间小于溴酸钾与纤维素之比为按重量 3: 2 的混合物的平均燃烧时间；
- (b) II 类包装：任何物质以其样品与纤维素之比为按重量 4: 1 或 1: 1 的混合物进行试验时，显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素之比为按重量 2: 3 的混合物的平均燃烧时间，并且未满足 I 类包装的标准；
- (c) III 类包装：任何物质以其样品与纤维素之比为按重量 4: 1 或 1: 1 的混合物进行试验时，显示的平均燃烧时间等于或小于溴酸钾与纤维素之比为按重量 3: 7 的混合物的平均燃烧时间，并且未满足 I 类包装和 II 类包装的标准；
- (d) 非 5.1 项：任何物质以其样品与纤维素之比为按重量 4: 1 或 1: 1 的混合物进行试验时，都不发火并燃烧，或显示的平均燃烧时间大于溴酸钾与纤维素之比为按重量 3: 7 的混合物的平均燃烧时间。

2.5.2.3 氧化性液体

2.5.2.3.1 划入 5.1 项的标准

2.5.2.3.1.1 进行试验以测定液态物质在与一种可燃物质完全混合时增加该可燃物质的燃烧速度或燃烧强度的潜力或者发生自发着火的潜力。试验程序载于《试验和标准手册》第三部分第 34.4.2 小

节。它测量燃烧期间的压力上升时间。一种液体是否为 5.1 项的氧化性物质，如果是的话，是否划入 I 类包装、II 类包装或 III 类包装，将根据试验结果决定。(也见 2.0.3 中的危险性先后顺序)

2.5.2.3.1.2 分类试验结果的评估是根据：

- (a) 物质和纤维素的混合物是否自发着火；
- (b) 压力从 690 千帕上升到 2,070 千帕(表压)所需的平均时间与参考物质的这一时间比较。

2.5.2.3.1.3 液态物质将划入 5.1 项，如果该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物进行试验时，显示的平均压力上升时间小于或等于 65%硝酸水溶液与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间。

2.5.2.3.2 包装类别的划定

液态氧化性物质按照《试验和标准手册》第三部分第 34.4.2 小节所载的试验程序和按照下列标准划定包装类别：

- (a) I 类包装：任何物质以该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物进行试验时，自发着火，或该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间小于 50% 高氯酸与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间；
- (b) II 类包装：任何物质以该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物进行试验时，显示的平均压力上升时间小于或等于 40%氯酸钠水溶液与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间；和未满足 I 类包装的标准；
- (c) III 类包装：任何物质以该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物进行试验时，显示的平均压力上升时间小于或等于 65%硝酸水溶液与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间；和未满足 I 类包装和 II 类包装的标准；
- (d) 非 5.1 项：任何物质以该物质与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物进行试验时，显示的压力上升小于 2,070 千帕(表压)；或显示的平均压力上升时间大于 65%硝酸水溶液与纤维素之比为按重量 1：1 的混合物的平均压力上升时间。

2.5.3 5.2 项——有机过氧化物

2.5.3.1 性质

2.5.3.1.1 有机过氧化物在正常温度或高温下容易放热分解。分解可因受热、与杂质(如酸、重金属化合物、胺)接触、摩擦或碰撞而引起。分解速度随着温度增加，并随有机过氧化物配制品而不同。分解可能产生有害或易燃气体或蒸气。某些有机过氧化物在运输时必须控制温度。有些有机过氧化物可能起爆炸性分解，特别是在封闭条件下。这一特性可通过添加稀释剂或使用适当的容器加以改变。许多有机过氧化物燃烧猛烈。

2.5.3.1.2 应当避免眼睛与有机过氧化物接触。有些有机过氧化物，即使短暂地接触，也会对角膜造成严重的伤害，或者对皮肤具有腐蚀性。

2.5.3.2 有机过氧化物的分类

2.5.3.2.1 任何有机过氧化物都必须考虑划入 5.2 项，除非有机过氧化物配制品：

- (a) 其有机过氧化物的有效氧含量不超过 1.0%，而且过氧化氢含量不超过 1.0%；或者
- (b) 其有机过氧化物的有效氧含量不超过 0.5%，而且过氧化氢含量超过 1.0%但不超过 7.0%。

注：有机过氧化物配制品的有效氧含量(%)用以下公式计算：

$$16 \times \sum (n_i \times c_i / m_i)$$

- 式中： n_i = 有机过氧化物 i 每个分子的过氧基数目；
 c_i = 有机过氧化物 i 的浓度(重量%)；
 m_i = 有机过氧化物 i 的分子量。

2.5.3.2.2 有机过氧化物按其危险性程度分为七种类型，从 A 型到 G 型。A 型不得接受装在进行试验时使用的容器里运输，G 型不受 5.2 项有机过氧化物规定的限制。B 型到 F 型的分类同一个容器允许装载的最大数量直接有关。

2.5.3.2.3 允许用容器运输的有机过氧化物列于 2.5.3.2.4 的一览表中，允许用中型散货箱运输的有机过氧化物列于包装规范 IBC520，允许用便携式罐体运输的有机过氧化物列于便携式罐体规范 T23。列出的每一种允许运输的物质，危险货物一览表都划定了类属条目(联合国编号 3101 至 3120)，并提供了相应的次要危险性和有关运输信息的备注。类属条目具体说明：

- (a) 有机过氧化物类型(B 型到 F 型)；
- (b) 物理状态(液态或固态)；
- (c) 温度控制(如果需要)(见 2.5.3.4)。

2.5.3.2.3.1 表中所列配制品的混合物可以划入与其最危险的成分相同的有机过氧化物类型并按为这一类型有机过氧化物规定的运输条件运输。不过，由于两种稳定的成分可能形成比较不热稳定的混合物，混合物的自加速分解温度必须予以确定，并且如有必要，按照 2.5.3.4 的要求施加温度控制。

2.5.3.2.4 现已划定的以容器包装的有机过氧化物一览表

“包装方法”编码“OP1”至“OP8”，是指包装规范 P520 中的包装方法。待运输的过氧化物应符合所列分类、控制温度和危急温度(源自 SADT)。允许以中型散货箱运输的物质，见包装规范 IBC520，允许用罐体运输的物质，见便携式罐体规范 T23。

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) ¹⁾	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
过氧化乙酰丙酮	≤ 42	≥ 48			≥ 8	OP7			3105	2)
"	≤ 32 糊状					OP7			3106	20)
乙酰过氧化磺酰环己烷	≤ 82				≥ 12	OP4	-10	0	3112	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-10	0	3115	
叔戊基过氧化氢	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8			3107	
过乙酸叔戊酯	≤ 62	≥ 38				OP7			3105	
叔戊基过氧苯甲酸酯	≤ 100					OP5			3103	
叔戊基过氧-2-乙基己酸酯	≤ 100					OP7	+20	+25	3115	
碳酸过氧-2-乙基己·叔戊酯	≤ 100					OP7			3105	
过氧化叔戊基碳酸异丙酯	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
叔戊基过氧新癸酸酯	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 47	≥ 53				OP8	0	+10	3119	
叔戊基过氧戊酸酯	≤ 77		≥ 23			OP5	+10	+15	3113	
叔戊基过氧-3,5,5-三甲基酸酯	≤ 100					OP7			3105	
叔丁基过氧化异丙基	> 42 - 100					OP8			3107	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
4,4-二叔丁基过氧基戊酸正丁酯	> 52 - 100					OP5			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
叔丁基过氧化氢	> 79 - 90				≥ 10	OP5			3103	13)
"	≤ 80	≥ 20				OP7			3105	4) 13)

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型 稀释剂(%)	B 型 稀释剂(%) 1)	惰性 固体 (%)	水 (%)	包装 方法	控制 温度 (°C)	危急 温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性 和备注
"	≤ 79				> 14	OP8			3107	13) 23)
"	≤ 72				≥ 28	OP8			3109	13)
叔丁基过氧化氢 + 二叔丁基过氧化物	< 82 + > 9				≥ 7	OP5			3103	13)
单过氧马来酸叔丁酯	> 52 - 100					OP5			3102	3)
"	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
"	≤ 52 糊状					OP8			3108	
过乙酸叔丁酯	> 52 - 77	≥ 23				OP5			3101	3)
"	> 32 - 52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 32		≥ 68			OP8			3109	
过氧苯甲酸叔丁酯	> 77 - 100					OP5			3103	
"	> 52 - 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
叔丁基过氧丁基延胡索酸酯	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
过氧丁烯酸叔丁酯	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
叔丁基过氧二乙基酸酯	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
叔丁基过氧-2-乙基己酸酯	> 52 - 100					OP6	+20	+25	3113	
"	> 32 - 52		≥ 48			OP8	+30	+35	3117	
"	≤ 52			≥ 48		OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 32		≥ 68			OP8	+40	+45	3119	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
叔丁基过氧-2-乙基己酸酯 + 2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷	≤ 12 + ≤ 14	≥ 14		≥ 60		OP7			3106	
"	≤ 31 + ≤ 36		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯	≤ 100					OP7			3105	
叔丁基过氧异丁酸酯	> 52 - 77		≥ 23			OP5	+15	+20	3111	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	+15	+20	3115	
过氧异丙基碳酸叔丁酯	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
1-(2-叔丁基过氧异丙基)-3-异丙烯基苯	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP8			3108	
叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯	≤ 100					OP5			3103	
叔丁基过氧新癸酸酯	> 77 - 100					OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
	≤ 52 在水中稳定弥散					OP8	0	+10	3119	
"	≤ 42 在水(冷冻)中稳定弥散					OP8	0	+10	3118	
"	≤ 32	≥ 68				OP8	0	+10	3119	
过氧化新庚酸叔丁酯	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8	0	+10	3117	
叔丁基过氧新戊酸酯	> 67 - 77	≥ 23				OP5	0	+10	3113	
"	> 27 - 67		≥ 33			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	+30	+35	3119	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) ¹⁾	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
叔丁基过氧硬脂酰碳酸酯	≤ 100					OP7			3106	
过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	> 32 – 100					OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 32		≥ 68			OP8,			3109	
3-氯苯过氧甲酸	> 57 – 86			≥ 14		OP1			3102	3)
"	≤ 57			≤ 3	≥ 40	OP7			3106	
"	≤ 77			≥ 6	≥ 17	OP7			3106	
枯基过氧氢(氢过氧化枯稀)	> 90 – 98	≤ 10				OP8			3107	13)
"	≤ 90	≥ 10				OP8,			3109	13) 18)
过氧新癸酸枯酯	≤ 87	≥ 13				OP7	-10	0	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-10	0	3115	
"	≤ 52 在水中稳定弥散					OP8	-10	0	3119	
过新庚酸枯酯	≤ 77	≥ 23				OP7	-10	0	3115	
过氧新戊酸枯酯	≤ 77		≥ 23			OP7	-5	+5	3115	
过氧化环己酮	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
"	≤ 72 糊状					OP7			3106	5) 20)
"	≤ 32			≥ 68					豁免	29)
[3R-(3R, 5aS, 6S, 8aS, 9R, 10R, 12S, 12aR**)]-十氢-10-甲氧基-3,6,9-三甲基-3,12-桥氧-12H-吡喃并[4,3-j]-1,2-苯并二塞	≤ 100					OP7			3106	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释放剂 (%)	B 型稀释放剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
过氧化双丙酮醇	≤ 57		≥ 26		≥ 8	OP7	+40	+45	3115	6)
过氧化二乙酰	≤ 27		≥ 73			OP7	+20	+25	3115	7) 13)
二叔戊基过氧化物	≤ 100					OP8			3107	
2,2-二(叔戊基过氧)丁烷	≤ 57	≥ 43				OP7			3105	
1,1-二叔戊过氧基环己烷	≤ 82	≥ 18				OP6			3103	
过氧化二苯甲酰	> 51 - 100			≤ 48		OP2			3102	3)
"	> 77 - 94				≥ 6	OP4			3102	3)
"	≤ 77				≥ 23	OP6			3104	
"	≤ 62			≥ 28	≥ 10	OP7			3106	
"	> 52 - 62 糊状					OP7			3106	20)
"	> 35 - 52			≥ 48		OP7			3106	
"	> 36 - 42	≥ 18			≤ 40	OP8			3107	
"	≤ 56.5 糊状				≥ 15	OP8			3108	
"	≤ 52 糊状					OP8			3108	20)
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8			3109	
"	≤ 35			≥ 65					豁免	29)
二(4-叔丁基环己基)过氧碳酸酯	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8	+30	+35	3119	
二叔丁基过氧化物	> 52 - 100					OP8			3107	
"	≤ 52		≥ 48			OP8			3109	25)

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释放剂 (%)	B 型稀释放剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
二叔丁基过氧壬二酸酯	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷	≤ 72	≥ 28				OP5			3103	
1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷	> 80 - 100					OP5			3101	3)
"	≤ 72		≥ 28			OP5			3103	30)
"	> 52 - 80	≥ 20				OP5			3103	
"	> 42 - 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3109	
"	≤ 27	≥ 25				OP8			3107	21)
"	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8			3109	
1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷+ 1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷	≤ 43+ ≤ 16	≥ 41				OP7			3105	
二-正丁基过氧重碳酸酯	> 27 - 52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 42 在水(冷冻)中 稳定弥散					OP8	-15	-5	3118	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	-10	0	3117	
过氧重碳酸二仲丁酯	> 52 - 100					OP4	-20	-10	3113	
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
二-(叔丁基过氧)异丙基苯	> 42 - 100			≤ 57		OP7			3106	
"	≤ 42			≥ 58					豁免	29)

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) ¹⁾	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
二-(叔丁基过氧)邻苯二甲酸酯	> 42 - 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 52 糊状					OP7			3106	20)
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3107	
2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷	> 90 - 100					OP5			3101	3)
"	≤ 90		≥ 10			OP5			3103	30)
"	> 57 - 90	≥ 10				OP5			3103	
"	≤ 77		≥ 23			OP5			3103	
"	≤ 57			≥ 43		OP8			3110	
"	≤ 57	≥ 43				OP8			3107	
"	≤ 32	≥ 26	≥ 42			OP8			3107	
联十六烷基过氧重碳酸酯	≤ 100					OP7	+30	+35	3116	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8	+30	+35	3119	
过氧化二-4-氯苯甲酰	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 糊状					OP7			3106	20)
"	≤ 32			≥ 68					豁免	29)
二枯基过氧化物	> 52 - 100					OP8			3110	12)
"	≤ 52			≥ 48					豁免	29)
过氧重碳酸二-环己酯	> 91 - 100					OP3	+10	+15	3112	3)

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型 稀释剂(%)	B 型 稀释剂(%) 1)	惰性 固体 (%)	水 (%)	包装 方法	控制 温度 (°C)	危急 温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性 和备注
"	≤ 91				≥ 9	OP5	+10	+15	3114	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8	+15	+20	3119	
过氧化二癸酰	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 22		≥ 78			OP8			3107	
过氧化二-2,4-二氯苯甲酰	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52 糊状					OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 52 含硅油糊状					OP7			3106	
过二碳酸二(2-乙氧乙)酯	≤ 52		≥ 48			OP7	-10	0	3115	
过二碳酸二-(2-乙基己)酯	> 77 - 100					OP5	-20	-10	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 62 在水中稳定弥散					OP8	-15	-5	3119	
"	≤ 52 在水(冷冻)中 稳定弥散					OP8	-15	-5	3120	
2,2-二氯过氧丙烷	≤ 27			≥ 73		OP5			3102	3)
二-(1-羟基环己基)过氧化物	≤ 100					OP7			3106	
过氧化二异丁酰	> 32 - 52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
二-异丙基过氧化二氢	≤ 82	≥ 5			≥ 5	OP7			3106	24)
过氧重碳酸二异丙酯	> 52 - 100					OP2	-15	-5	3112	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-20	-10	3115	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
"	≤ 32	≥ 68				OP7	-15	-5	3115	
过氧化二月桂酰	≤ 100					OP7			3106	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8			3109	
过二碳酸二(3-甲氧丁)酯	≤ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物	≤ 87				≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)
过氧化二(3-甲基苯甲酰)+过氧化苯甲酰 (3-甲基苯甲酰)+过氧化二苯甲酰	≤ 20+≤ 18+≤ 4		≥ 58			OP7	+35	+40	3115	
二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物	≤ 52 含硅油糊状					OP7			3106	
2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷	> 82 - 100					OP5			3102	3)
"	≤ 82			≥ 18		OP7			3106	
"	≤ 82				≥ 18	OP5			3104	
2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷	> 90 - 100					OP5			3103	
"	> 52 - 90	≥ 10				OP7			3105	
"	≤ 77			≥ 23		OP8			3108	
"	≤ 52	≥ 48				OP8			3109	
"	≤ 47 糊状					OP8			3108	
2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)3-己烷	> 86 - 100					OP5			3101	3)
"	> 52 - 86	≥ 14				OP5			3103	26)
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
2,5-二甲基-2,5-二(2-乙基己酰过氧)己烷	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
2,5-二甲基-2,5-二氯过氧化己烷	≤ 82				≥ 18	OP6			3104	
2,5-二甲基-2,5-二(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂 (%)	B 型稀释剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯	≤ 52	≥ 48				OP8	0	+10	3117	
二肉豆蔻基过氧重碳酸酯	≤ 100					OP7	+20	+25	3116	
"	≤ 42 在水中稳定弥散					OP8	+20	+25	3119	
二-(2-新癸酰过氧异丙基)苯	≤ 52	≥ 48				OP7	-10	0	3115	
过氧化二正壬酰	≤ 100					OP7	0	+10	3116	
过氧化二正辛酰	≤ 100					OP5	+10	+15	3114	
二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯	> 85 - 100					OP5			3102	3)
"	≤ 85				≥ 15	OP7			3106	
过氧化二丙酰基(过氧化丙酰)	≤ 27		≥ 73			OP8	+15	+20	3117	
二正丙基过氧重碳酸酯	≤ 100					OP3	-25	-15	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
过氧化二琥珀酸	> 72 - 100					OP4			3102	3) 17)
"	≤ 72				≥ 28	OP7	+10	+15	3116	
二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化氧化物	> 52 - 82	≥ 18				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 52 在水中稳定弥散					OP8	+10	+15	3119	
"	> 38-52	≥ 62				OP8	+10	+15	3119	
"	≤ 38	≥ 62				OP8	+20	+25	3119	
3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯	≤ 67	≥ 33				OP7			3105	
3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯	> 77 - 100					OP5			3103	
"	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释放剂 (%)	B 型稀释放剂 (%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
1-(2-过氧化乙基乙醇-1,3-二甲基丁基过氧化新戊酸酯	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	
过新癸酸叔己酯	≤ 71	≥ 29				OP7	0	+10	3115	
过新戊酸叔己酯	≤ 72		≥ 28			OP7	+10	+15	3115	
3-羟基-1,1-二甲基丁基过氧新癸酸	≤ 77	≥ 23				OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52	≥ 48				OP8	-5	+5	3117	
"	≤ 52 在水中稳定弥散					OP8	-5	+5	3119	
过二碳酸异丙·仲丁酯 + 过二碳酸二仲丁酯 + 过二碳酸二异丙酯	≤ 32 + ≤ 15 - 18 + ≤ 12 - 15	≥ 38				OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22					OP5	-20	-10	3111	3)
异丙基异丙苯基氢过氧化物	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	13)
对蒎基过氧化氢	> 72 - 100					OP7			3105	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	27)
过氧化甲基环己酮	≤ 67		≤ 33			OP7	+35	+40	3115	
过氧化甲基乙基酮	见备注 8	≥ 48				OP5			3101	3) 8) 13)
"	见备注 9	≥ 55				OP7			3105	9)
"	见备注 10	≥ 60				OP8			3107	10)
过氧化甲基·异丁基酮	≤ 62	≥ 19				OP7			3105	22)
过氧化甲基异丙酮	见备注 31	≥ 70				OP8			3109	31)
液态有机过氧化物, 样品						OP2			3103	11)

有机过氧化物	浓度 (%)	A 型稀释剂(%)	B 型稀释剂(%) 1)	惰性固体 (%)	水 (%)	包装方法	控制温度 (°C)	危急温度 (°C)	编号 (类属条目)	次要危险性和备注
液态有机过氧化物, 样品, 控制温度的						OP2			3113	11)
固态有机过氧化物, 样品						OP2			3104	11)
固态有机过氧化物, 样品, 控制温度的						OP2			3114	11)
3,3,5,7,7-五甲基-1,2,4-TRIOXEPANE	≤ 100					OP8			3107	
D 型过乙酸, 稳定的	≤ 43					OP7			3105	13) 14) 19)
E 型过乙酸, 稳定的	≤ 43					OP8			3107	13) 15) 19)
F 型过乙酸, 稳定的	≤ 43					OP8			3109	13) 16) 19)
过氧化月桂酸	≤ 100					OP8	+35	+40	3118	
蒽羟基过氧氢(氢过氧化蒽烷)	> 56 - 100					OP7			3105	13)
"	≤ 56	≥ 44				OP8			3109	
聚醚聚过氧叔丁基碳酸酯	≤ 52		≥ 48			OP8			3107	
1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物	≤ 100					OP7			3105	
1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯	≤ 100					OP7	+15	+20	3115	
1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯	≤ 72		≥ 28			OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52 在水中稳定弥散					OP8	-5	+5	3119	
1,1,3,3-过氧新戊酸四叔丁酯	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷	≤ 42	≥ 58				OP7			3105	28)
	≤ 17	≥ 18		≥ 65		OP8			3110	

2.5.3.2.4 的注:

- 1) A 型稀释剂总可替代 B 型稀释剂。B 型稀释剂的沸点应至少比有机过氧化物的自加速分解温度高出 60℃。
- 2) 有效氧 $\leq 4.7\%$ 。
- 3) 需要贴“爆炸品”次要危险标签(式样 1, 见 5.2.2.2.2)。
- 4) 二叔丁基过氧化物可替代稀释剂。
- 5) 有效氧 $\leq 9\%$ 。
- 6) 过氧化氢含量 $\leq 9\%$; 有效氧 $\leq 10\%$ 。
- 7) 只允许使用非金属容器。
- 8) 有效氧 $> 10\%$ 而 $\leq 10.7\%$, 含水或不含水。
- 9) 有效氧 $\leq 10\%$, 含水或不含水。
- 10) 有效氧 $\leq 8.2\%$, 含水或不含水。
- 11) 见 2.5.3.2.5.1。
- 12) 根据大规模实验的结果, 允许 F 型有机过氧化物的每个贮器最多装载 2,000 千克。
- 13) 需要贴“腐蚀性”次要危险标签(式样 8, 见 5.2.2.2.2)。
- 14) 符合 2.5.3.3.2(d) 标准的过乙酸配制品。
- 15) 符合 2.5.3.3.2(e) 标准的过乙酸配制品。
- 16) 符合 2.5.3.3.2(f) 标准的过乙酸配制品。
- 17) 给这种过氧化物加水会降低其热稳定性。
- 18) 浓度低于 80% 时不需要贴“腐蚀性”次要危险标签。
- 19) 过氧化氢、水和酸的混合物。
- 20) 加 A 型稀释剂, 含水或不含水。
- 21) 含 A 型稀释剂按重量 $\geq 25\%$, 外加乙苯。
- 22) 含稀释剂 A 按重量 $\geq 19\%$, 外加甲基·异丁基酮,
- 23) 含二叔丁基过氧化物 $< 6\%$ 。
- 24) 含 1-异丙基过氧化氢-4-异丙基羟基苯 $\leq 8\%$ 。
- 25) 沸点 $> 110^\circ\text{C}$ 的 B 型稀释剂。
- 26) 含氢过氧化物 $< 0.5\%$ 。
- 27) 浓度大于 56% 时, 需要贴“腐蚀性”次要危险标签(式样 8, 见 5.2.2.2.2)。
- 28) 有效活性氧 $\leq 7.6\%$, 在 A 型稀释剂中, 95% 汽化点为 200 至 260℃。
- 29) 不受本规章范本对 5.2 项要求的限制。
- 30) 沸点 $> 130^\circ\text{C}$ 的 B 型稀释剂。
- 31) 活性氧 $\leq 6.7\%$ 。

2.5.3.2.5 未列入表 2.5.3.2.4 包装规范 IBC520 或便携式罐体规范 T23 的有机过氧化物的分类和划定类属条目，应由原产地国主管当局根据试验报告作出。对这些物质进行分类所适用的原则载于 2.5.3.3。适用的分类程序、试验方法和标准以及一个合适试验报告的实例载于现版《试验和标准手册》第二部分。批准书应载有分类和有关的运输条件。

2.5.3.2.5.1 新有机过氧化物的样品或未列入 2.5.3.2.4 一览表中的有机过氧化物新配制品的样品，如果没有完整的试验数据，而且为了进一步试验或评估而需要运输，可划入 **C 型有机过氧化物** 的一个适当条目，但须满足下列条件：

- (a) 已有的数据表明样品不会比 **B 型有机过氧化物** 更危险；
- (b) 样品按照包装方法 **OP2** 包装(见适用的包装规范)，每个货物运输装置所载数量限于 10 千克；
- (c) 已有的数据表明，控制温度(如果有的话)够低足以防止任何危险的分解，够高足以防止任何危险的相分离。

2.5.3.3 有机过氧化物的分类原则

注：本节仅提及有机过氧化物的那些对其分类具有决定性意义的性质。图 2.5.1 是一个说明分类原则的流程图，用图形列出了有关具有决定性意义的性质的问题以及可能的答案。这些性质必须通过试验确定。适当的试验方法以及有关的评价标准载于《试验和标准手册》第二部分。

2.5.3.3.1 任何有机过氧化物配制品，如在实验室试验中易于起爆或迅速爆燃，或在封闭条件下加热时显示激烈效应，必须视为具有爆炸性质。

2.5.3.3.2 未列入 2.5.3.2.4 一览表的有机过氧化物配制品的分类适用下列原则：

- (a) 任何有机过氧化物配制品，如装在供运输的容器中时能起爆或迅速爆燃，禁止装入该容器按 5.2 项运输(定为 **A 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 A)；
- (b) 任何具有爆炸性质的有机过氧化物配制品，如装在供运输的容器中时既不起爆也不迅速爆燃，但在该容器中可能发生热爆炸，必须贴有“**爆炸品**”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)。这种有机过氧化物装在容器中的数量最高可达 25 千克，但为了排除在包件中起爆或迅速爆燃而需要把最高数量限制在较低数量者除外(定为 **B 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 B)；
- (c) 任何具有爆炸性质的有机过氧化物配制品，如装在供运输的容器(最多 50 千克)内不可能起爆或迅速爆燃或发生热爆炸，运输时可不贴“**爆炸品**”次要危险性标签(定为 **C 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 C)；
- (d) 任何有机过氧化物配制品，如果在实验室试验中：
 - (一) 部分起爆，不迅速爆燃，在封闭条件下加热时不显示任何激烈效应；或者
 - (二) 根本不起爆，缓慢爆燃，在封闭条件下加热时不显示激烈效应；或者

(三) 根本不起爆或爆燃，在封闭条件下加热时显示中等效应；

可以接受装在净重不超过 50 千克的包件中运输(定为 **D 型有机过氧化物**，图 2.5.1 中出口框 D)；

- (e) 任何有机过氧化物配制品，如在实验室试验中，既根本不起爆也根本不爆燃，在封闭条件下加热时只显示微弱效应或无效应，可以接受装在不超过 400 千克/450 升的包件中运输(定为 **E 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 E)；
- (f) 任何有机过氧化物配制品，如在实验室试验中，根本既不在空化状态下起爆也不爆燃，在封闭条件下加热时只显示微弱效应或无效应，并且爆炸力弱或无爆炸力，可考虑用中型散货箱或罐体运输(定为 **F 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 F)；附加要求见 4.1.7 和 4.2.1.13；
- (g) 任何有机过氧化物配制品，如在实验室试验中，根本既不在空化状态下起爆也不爆燃，在封闭条件下加热时不显示任何效应，并且没有任何爆炸力，必须免于被划入 5.2 项，但配制品须是热稳定的(50 千克包件的自加速分解温度为 60°C 或更高)，液态配制品须使用 A 型稀释剂退敏(定为 **G 型有机过氧化物**，图 2.5.1 出口框 G)。如果配制品不是热稳定的，或者用 A 型稀释剂以外的稀释剂退敏，配制品必须定为 **F 型有机过氧化物**。

图 2.5.1: 有机过氧化物分类流程图

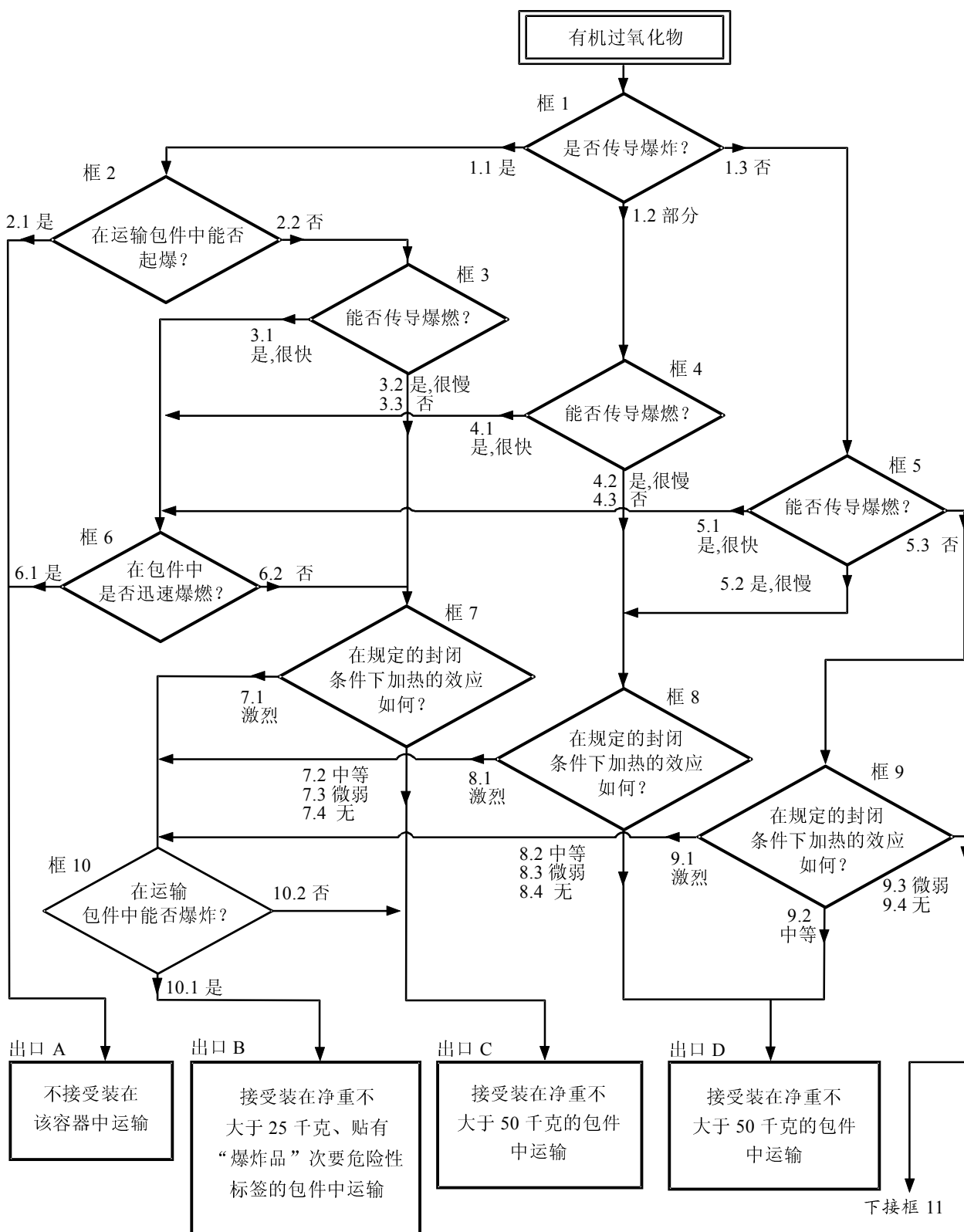
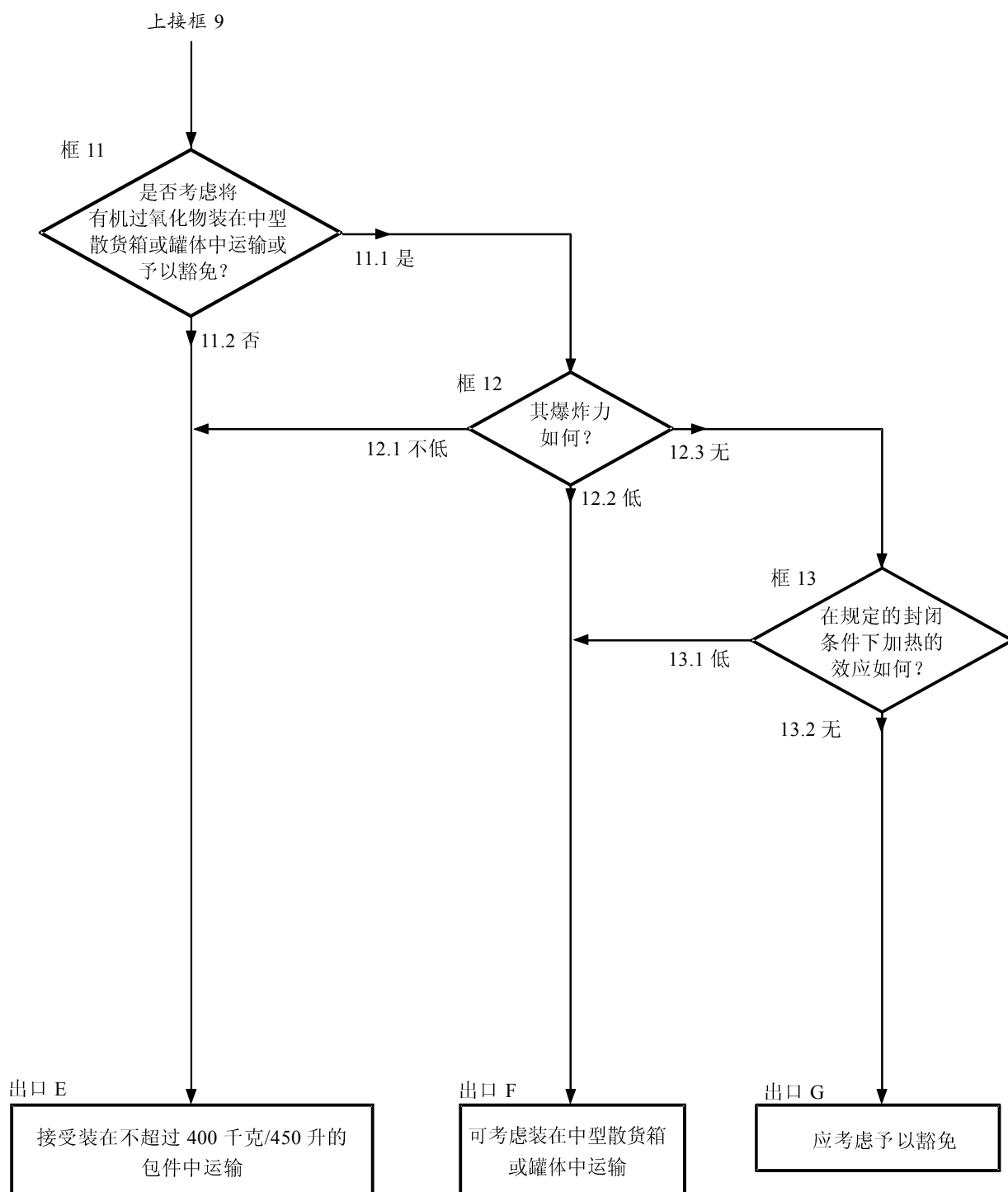


图 2.5.1: 有机过氧化物分类流程图(续)



2.5.3.4 温度控制要求

2.5.3.4.1 下列有机过氧化物在运输过程中必须控制温度：

- (a) 自加速分解温度(SADT) $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 的 B 型和 C 型有机过氧化物；
- (b) 在封闭条件下加热时显示中等效应¹ 并且 SADT $\leq 50^{\circ}\text{C}$ 或在封闭条件下加热时显微弱或无效应并且 SADT $\leq 45^{\circ}\text{C}$ 的 D 型有机过氧化物；和
- (c) SADT $\leq 45^{\circ}\text{C}$ 的 E 型和 F 型有机过氧化物。

2.5.3.4.2 确定自加速分解温度的试验方法载于《试验和标准手册》第二部分第 28 节。选择的试验必须以能代表待运包件的大小和材料的方式进行。

2.5.3.4.3 确定易燃性的试验方法载于《试验和标准手册》第三部分第 32.4 节。由于有机过氧化物加热时可能起激烈反应，建议在确定其闪点时使用少量的试样，例如 ISO 3679 所述者。

2.5.3.5 有机过氧化物的退敏

2.5.3.5.1 为了确保运输时的安全，有机过氧化物在许多情况下是经过有机液体或固体、无机固体或水退敏的。在提到某物质的百分比时，这指的是重量百分比，四舍五入到最近的整数。一般来讲，退敏必须做到在发生溢溅或火烧时，有机过氧化物不会浓缩到危险的程度。

2.5.3.5.2 除非对个别有机过氧化物配制品另有说明，下列定义适用于退敏用的稀释剂：

- (a) A 型稀释剂是与有机过氧化物相容、沸点不低于 150°C 的有机液体。A 型稀释剂可用于对所有有机过氧化物进行退敏；
- (b) B 型稀释剂是与有机过氧化物相容、沸点低于 150°C 但不低于 60°C 、闪点不低于 5°C 的有机液体。B 型稀释剂可用于对所有有机过氧化物进行退敏，但沸点必须至少比 50 千克包件的自加速分解温度高 60°C 。

2.5.3.5.3 A 型或 B 型以外的稀释剂，可添加于 2.5.3.2.4 一览表中所列的有机过氧化物配制品，但它们必须是相容的。但是，如 A 型或 B 型稀释剂的全部或部分用另一种不同性质的稀释剂取代，有机过氧化物配制品需要根据 5.2 项的正常认可程序重新评估。

2.5.3.5.4 水只可以用来对 2.5.3.2.4 一览表中或 2.5.3.2.5 规定的批准书中注明为含水或在水中稳定弥散的有机过氧化物进行退敏。

2.5.3.5.5 有机或无机固体可用于对有机过氧化物进行退敏，但它们必须是相容的。

2.5.3.5.6 相容的液体或固体是那些对有机过氧化物配制品的热稳定性和危险性类别没有任何不利影响的物质。

¹ 通过《试验和标准手册》第二部分所载的试验系列 E 确定。

第 2.6 章

第 6 类—毒性物质和感染性物质

前 注

注 1: 不符合毒性或感染性物质定义的转基因微生物和生物体, 应考虑划入第 9 类并定为 UN 3245。

注 2: 不含任何感染性物质的植物、动物或细菌源所产生的毒素, 或非感染性物质所含的毒素必须考虑划入 6.1 项并定为 UN 3172。

2.6.1 定义

第 6 类分为下列两个项别:

(a) 6.1 项 毒性物质

这些物质在吞食、吸入或与皮肤接触后可能造成死亡或严重受伤或损害人类健康;

(b) 6.2 项 感染性物质

病原体是指可造成人或动物感染疾病的微生物(包括细菌、病毒、立克次氏剂、寄生虫、真菌)和其他媒介, 如病毒蛋白。

2.6.2 6.1 项—毒性物质

2.6.2.1 定义

在本规章中:

2.6.2.1.1 急性口服毒性的 LD_{50} 值(中间致命剂量), 是经过统计学方法得出的一种物质的单一计量, 可使青年白鼠口服后, 在 14 天内造成 50% 的死亡。 LD_{50} 值用试验物质的质量与试验动物单位质量的比表示(毫克/千克)。

2.6.2.1.2 急性皮肤接触毒性的 LD_{50} 值是使白兔的裸露皮肤持续接触 24 小时, 最可能引起这些试验动物在 14 天内死亡一半的物质剂量。试验动物的数量必须足够大以使结果具有统计意义, 并且与良好的药理实践相一致。结果以每千克体重的毫克数表示。

2.6.2.1.3 急性吸入毒性的 LC_{50} 值是使雌雄青年白鼠连续吸入一小时后, 最可能引起这些试验动物在 14 天内死亡一半的蒸气、烟雾或粉尘的浓度。固态物质如果其总重量的至少 10% 可能是在可吸入范围的粉尘, 即粉粒的气体动力直径为 10 微米或更小时, 必须进行试验。液态物质如果在运输密封装置漏泄时可能产生烟雾, 必须进行试验。不管是固态物质还是液态物质, 准备用于吸入毒性试验的样品的 90% 以上(按重量计算)必须在上面规定的可吸入范围。就粉尘和烟雾而言, 试验结果以每升空气中的毫克数表示, 就蒸气而言, 试验结果以每立方米空气中的毫克数表示(百万分率)。

2.6.2.2 包装类别的划定

2.6.2.2.1 6.1 项物质，包括农药，按其在运输中的毒性危险程度划入如下三个包装类别：

- (a) I 类包装：具有非常剧烈毒性危险的物质及制剂；
- (b) II 类包装：具有严重毒性危险的物质及制剂；
- (c) III 类包装：具有较低毒性危险的物质及制剂

2.6.2.2.2 在确定包装类别时，必须考虑到人类意外中毒事故的经验，及个别物质具有的特殊性质，例如液态、高挥发性、任何特殊的渗透可能性和特殊生物效应。

2.6.2.2.3 在缺乏人类经验时，必须以动物试验所得的数据为根据来划定包装类别。以三种可能的施用方式进行试验：

- (a) 口服摄入；
- (b) 皮肤接触；
- (c) 吸入粉尘、烟雾或蒸气。

2.6.2.2.3.1 2.6.2.1 中描述了各种施用方式的相应动物试验。当一种物质通过两种或更多的这些施用方式所显示的毒性程度不同时，必须以试验所表明危险性最大者为准。

2.6.2.2.4 根据物质通过所有三种施用方式所显示的毒性对该物质进行分类所用的标准，将在以下各段中论述。

2.6.2.2.4.1 下表列出以口服、皮肤接触以及吸入粉尘和烟雾的方式确定分类的标准。

口服摄入、皮肤接触和吸入粉尘和烟雾确定分类的标准

包装类别	口服毒性 LD ₅₀ (毫克/千克)	皮肤接触毒性 LD ₅₀ (毫克/千克)	吸入粉尘和烟雾毒性 LC ₅₀ (毫克/升)
I	≤ 5.0	≤ 50	≤ 0.2
II	> 5.0 和 ≤ 50	> 50 和 ≤ 200	> 0.2 和 ≤ 2.0
III ^a	> 50 和 ≤ 300	> 200 和 ≤ 1000	> 2.0 和 ≤ 4.0

^a 催泪性毒气物质，即使其毒性数据相当于 III 包装的数值，也必须划入 II 类包装。

注：符合第 8 类标准、并且吸入粉尘和烟雾毒性(LC₅₀) 属于 I 类包装的物质，只有在口服摄入或皮肤接触毒性至少是 I 类或 II 类包装时才被认可划入 6.1 项。否则酌情划入第 8 类(见 2.8.2.3)。

2.6.2.2.4.2 2.6.2.2.4.1 中的吸入粉尘和烟雾毒性标准是以吸入 1 小时的 LC₅₀ 数据作根据的，如有这种资料可得就必须使用它。但如仅有 4 小时吸入粉尘和烟雾的 LC₅₀ 数据可得，那么这些数字可乘以 4，并以乘积取代上述标准，即 LC₅₀ (4 小时)×4 被认为等于 LC₅₀ (1 小时)。

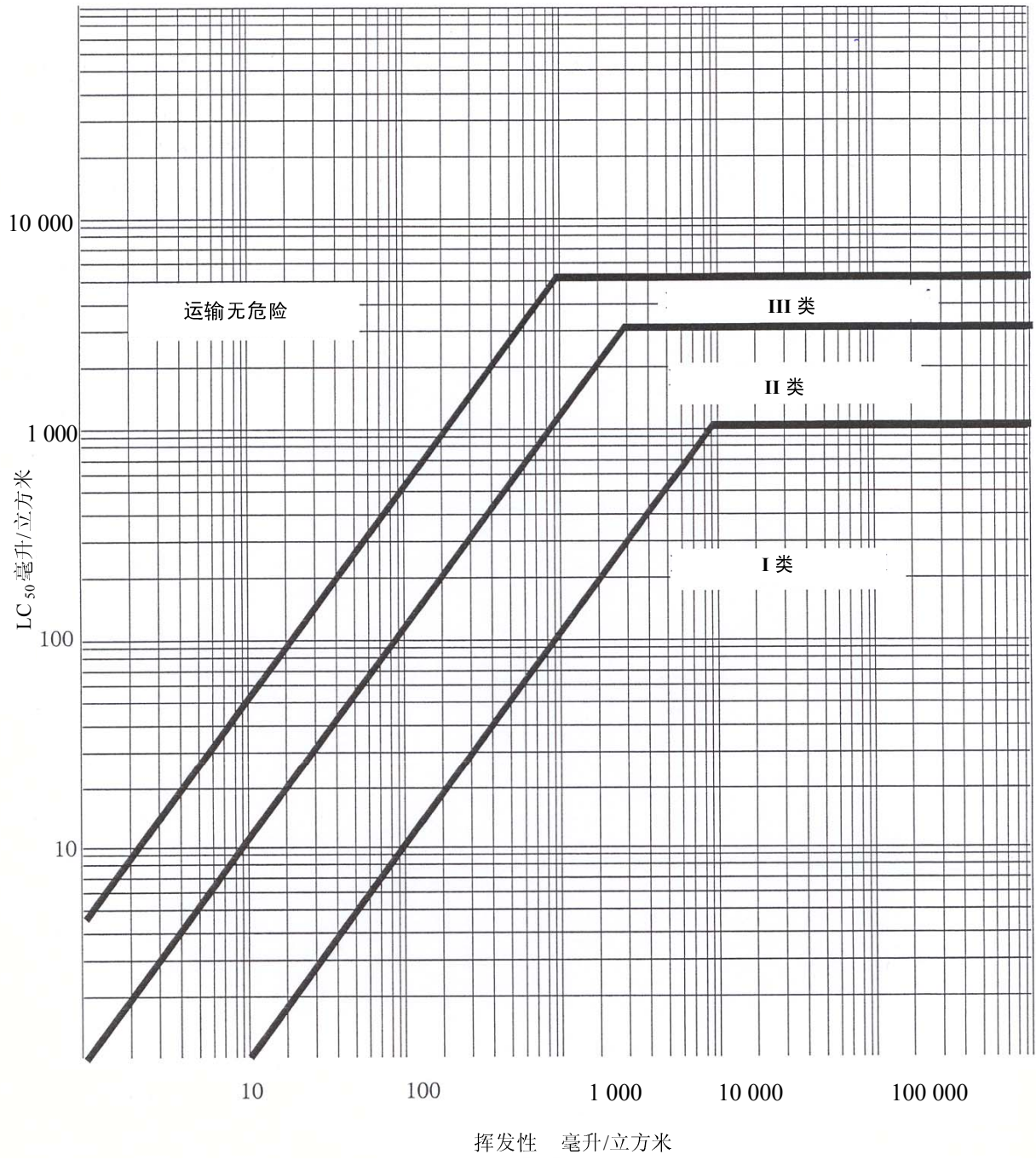
2.6.2.2.4.3 有毒性蒸气的液体必须划入下列包装类别，其中“V”为在 20℃和标准大气压力下的饱和蒸气浓度，以每立方米空气中有多少毫升(挥发度)表示：

- (a) I 类包装： 如 $V \geq 10 LC_{50}$ 和 $LC_{50} \leq 1,000$ 毫升/立方米；
- (b) II 类包装： 如 $V \geq LC_{50}$ 和 $LC_{50} \leq 3,000$ 毫升/立方米，并且不符合 I 类包装的标准；
- (c) III 类包装¹： 如 $V \geq 1/5 LC_{50}$ 和 $LC_{50} \leq 5,000$ 毫升/立方米，并且不符合 I 类包装或 II 类包装的标准。

2.6.2.2.4.4 图 2.6.1 以图形表示 2.6.2.2.4.3 规定的标准，这是一种便于分类的辅助手段。但是，由于使用图形固有的近似性，在包装类别界线上或附近的物质必须使用数字标准予以核对。

¹ 催泪性毒气物质，即使其毒性数据相当于 III 类包装的数值，也必须列入 II 类包装。

图 2.6.1: 吸入毒性: 包装类别界线



2.6.2.2.4.5 2.6.2.2.4.3 中的吸入蒸气毒性标准是以吸入 1 小时的 LC_{50} 数据作根据的, 如有这种资料可得就必须使用它。但如仅有 4 小时吸入蒸气的 LC_{50} 数据可得, 那么这些数字可乘以 2 并以乘积取代上述标准, 即 $LC_{50}(4 \text{ 小时}) \times 2$ 被认为等于 $LC_{50}(1 \text{ 小时})$ 。

2.6.2.2.4.6 液体混合物如有吸入毒性必须根据 2.6.2.2.4.7 或 2.6.2.2.4.8 划定包装类别。

2.6.2.2.4.7 如组成混合物的每一种毒性物质的 LC_{50} 数据都知道时, 混合物的包装类别可按下列方式确定:

(a) 用下列公式计算混合物的 LC_{50} 值:

$$LC_{50}(\text{混合物}) = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{f_i}{LC_{50i}} \right)}$$

式中: f_i = 混合物的第 i 种成分物质的克分子分数;
 LC_{50i} = 第 i 种成分物质的平均致死浓度(毫升/立方米);

(b) 用下列公式计算构成混合物的每种成分物质的挥发性:

$$V_i = \left(\frac{P_i \times 10^6}{101.3} \right) \text{ 毫升/立方米}$$

式中: P_i = 在 20°C 和 1 个大气压下第 i 种成分物质的分压(千帕);

(c) 用下列公式计算挥发性与 LC_{50} 的比率:

$$R = \sum_{i=1}^n \left(\frac{V_i}{LC_{50i}} \right)$$

(d) 用算出的 LC_{50} (混合物)值和 R 确定混合物的包装类别:

- (一) I 类包装: $R \geq 10$ 和 $LC_{50}(\text{混合物}) \leq 1,000$ 毫升/立方米;
- (二) II 类包装: $R \geq 1$ 和 $LC_{50}(\text{混合物}) \leq 3,000$ 毫升/立方米, 并且不符合 I 类包装标准;
- (三) III 类包装: $R \geq 1/5$ 和 $LC_{50}(\text{混合物}) \leq 5,000$ 毫升/立方米, 并且不符合 I 类和 II 类包装标准。

2.6.2.2.4.8 如果没有毒性成分物质的 LC_{50} 数据, 可根据下述简化的级限毒性试验划定混合物的包装类别。如使用这些级限试验, 所确定的最严格的包装类别将用于运输该混合物。

(a) 混合物只有在下列两项标准都满足时, 才划入 I 类包装:

- (一) 把液体混合物样品变成蒸气并用空气稀释, 创造出混合物蒸气浓度为 1,000 毫升/立方米的试验气体环境。把 10 只白鼠(5 只雄性、5 只雌性)置于该试验气体环境中 1 小时, 然后观察 14 天。如在 14 天的观察期内 5 只以上白鼠死亡, 则可推定混合物的 LC_{50} 值等于或小于 1,000 毫升/立方米;
 - (二) 把在 20℃ 时与液体混合物处于平衡状态的蒸气样品用 9 倍等体积的空气稀释以形成试验气体环境。把 10 只白鼠(5 只雄性、5 只雌性)置于该试验气体环境中 1 小时, 然后观察 14 天。如在 14 天的观察期内 5 只以上白鼠死亡, 则可推定混合物的挥发度等于或大于混合物 LC_{50} 值的 10 倍;
- (b) 混合物只有在下列两项标准都满足, 并且不符合 I 类包装的标准时, 才划入 II 类包装:
- (一) 把液体混合物样品变成蒸气并用空气稀释, 创造出混合物蒸气浓度为 3,000 毫升/立方米的试验气体环境。把 10 只白鼠(5 只雄性、5 只雌性)置于该试验气体环境中 1 小时, 然后观察 14 天。如在 14 天的观察期内 5 只以上白鼠死亡, 则可推定混合物的 LC_{50} 值等于或小于 3,000 毫升/立方米;
 - (二) 用在 20℃ 时与液体混合物处于平衡状态的蒸气样品创造一个试验气体环境。把 10 只白鼠(5 只雄性、5 只雌性)置于该试验气体环境中 1 小时, 然后观察 14 天。如在 14 天的观察期内 5 只以上白鼠死亡, 则可推定混合物的挥发度等于或大于混合物的 LC_{50} 值;
- (c) 混合物只有在下列两项标准都满足, 并且不符合 I 类和 II 类包装的标准时, 才划入 III 类包装:
- (一) 把液体混合物样品变成蒸气并用空气稀释, 创造出混合物蒸气浓度为 5,000 毫升/立方米的试验气体环境。把 10 只白鼠(5 只雄性、5 只雌性)置于该试验气体环境中 1 小时, 然后观察 14 天。如在 14 天的观察期内 5 只以上白鼠死亡, 则可推定混合物的 LC_{50} 值等于或小于 5,000 毫升/立方米;
 - (二) 对液体混合物的蒸气压进行测量, 如果蒸气浓度等于或大于 1,000 毫升/立方米, 则可推定混合物的挥发度等于或大于混合物 LC_{50} 值的 1/5。

2.6.2.3 确定混合物口服毒性和皮肤接触毒性的方法

2.6.2.3.1 当按照 2.6.2.2 中的口服毒性和皮肤接触毒性标准对 6.1 项混合物进行分类和划定适当的包装类别时, 需要确定该混合物的急性 LD_{50} 值。

2.6.2.3.2 如果混合物只含有一种有效成分物质，而且该成分的 LD₅₀ 值是已知的，在没有可靠的有关待运实际混合物的急性口服毒性和皮肤接触毒性的数据时，口服或皮肤接触 LD₅₀ 值可以用以下方法计算：

$$\text{制剂的 } LD_{50} \text{ 值} = \frac{\text{有效成分物质的 } LD_{50} \text{ 值} \times 100}{\text{有效成分物质按重量所占的百分比}}$$

2.6.2.3.3 如果混合物含有一种以上的有效成分，有三种可能的办法可用于确定混合物的口服或皮肤接触 LD₅₀ 值。最好的方法是设法取得可靠的有关待运实际混合物的急性口服和皮肤接触毒性的数据。如果得不到可靠的准确数据，可以采用以下两种方法中的一种：

(a) 将配制品按照混合物的最危险成分分类，就象该成分在混合物中的浓度等于所有有效成分的浓度总和；或

(b) 应用以下公式：
$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

式中： C = 成分 A、B、...Z 在混合物中的%浓度

T = 成分 A、B、...Z 的口服 LD₅₀ 值

T_M = 混合物的口服 LD₅₀ 值。

注：这个公式也可用于皮肤接触毒性，只要有所有成分同类物质的这一资料可得。使用这一公式时并没有考虑到加强或保护现象。

2.6.2.4 农药的分类

2.6.2.4.1 其 LC₅₀ 和/或 LD₅₀ 值已知并且划入 6.1 项的所有有效农药物质及其制剂，必须按照 2.6.2.2 中所载的标准划归适当的包装类别。具有次要危险性的物质和制剂必须按照第 2.0 章中的危险性先后顺序表进行分类，并划定适当的包装类别。

2.6.2.4.2 如果农药制剂的口服或皮肤接触 LD₅₀ 值未知，但其有效成分物质的 LD₅₀ 值已知，该制剂的 LD₅₀ 值可以应用 2.6.2.3 中的程序得到。

注：一些普通农药的 LD₅₀ 毒性数据可在最新版本的《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》文件中找到，该文件可向“International Programme on Chemical Safety, World Health Organization (WHO), 1211 Geneva 27, Switzerland”索取。虽然该文件可以作为农药 LD₅₀ 数据的来源，但其分类制度不得用于运输目的的农药分类或用于划定农药的包装类别，这些分类必须按照本规章作出。

2.6.2.4.3 用于运输农药的正式运输名称必须根据农药的有效成分、物理状态和它可能显示的次要危险性选择。

2.6.3 6.2 项——感染性物质

2.6.3.1 定义

在本规章中：

2.6.3.1.1 感染性物质，是已知或有理由认为含有病原体的物质。病原体是指会造成人类或动物感染疾病的微生物(包括细菌、病毒、立克次氏剂、寄生虫、真菌)和其他媒介，如病毒蛋白。

2.6.3.1.2 生物制品，是从活生物体取得的产品，其生产和销售须按相关国家主管部门的要求，可能需要特别许可证，用于预防、治疗或诊断人或动物的疾病，或用于与此类活动有关的发展、试验或调查目的。生物制品包括，但不限于疫苗等最终或非最终产品。

2.6.3.1.3 培养物，是有意使病原体繁殖过程的结果。这个定义不包括 2.6.3.1.4 中界定的人或动物病患者试样。

2.6.3.1.4 病患者试样，是直接来自人或动物采集的人或动物材料，包括但不限于排泄物、分泌物、血液和血液成分、组织和组织液，以及身体部位等，运输的目的在于研究、诊断、调查活动、治疗和预防疾病等。

2.6.3.1.5 删除。

2.6.3.1.6 医学或临床废物，是来自对动物或人的医学治疗或来自生物研究的废物。

2.6.3.2 感染性物质的分类

2.6.3.2.1 感染性物质应划入 6.2 项，并酌情定为 UN2814、UN2900、UN 3291 或 UN3373。

2.6.3.2.2 感染性物质分为以下几类：

2.6.3.2.2.1 **A 类**：以某种形式运输的感染性物质，在与之发生接触时，可造成健康的人或动物的永久性失残、生命危险或致命疾病。满足这些标准的物质示例，见本段的附表。

注：发生接触，是在感染性物质泄露到保护性包装之外，造成与人或动物的实际接触。

(a) 符合这些标准，可对人或同时对人和动物造成疾病的感染性物质，应定为 UN2814。只对动物造成疾病的感染性物质，应定为 UN2900。

(b) 划为 UN2814 或 UN2900，必须根据已知的原始病人或动物的病历和症状，当地地方流行病的情况，或对原始病人或动物具体情况的专业判断。

注 1：UN2814 的正式运输名称是：感染性物质，对人感染。UN2900 的正式运输名称是：感染性物质，只对动物感染。

注 2：下表并不是详尽的。感染性物质，包括新的或刚刚出现的病原体，虽未列入表中，但符合同样的标准，也应划入 A 类。此外，如果对某种物质是否符合标准持有疑虑，也应归入 A 类。

注 3：下表中楷体书写的微生物为细菌、支原体、立克次氏体或真菌。

列入 A 类的感染性物质示例以任何形式存在，除非另作说明

(2.6.3.2.2.1 (a))

联合国编号和 正式运输名称	微 生 物
<p>UN 2814 感染性物质 对人感染</p>	<p>结核分枝杆菌(仅培养物) 尼帕病毒 鄂木斯克出血热病毒 脊髓灰质炎病毒(仅培养物) 狂犬病毒(仅培养物) 普氏立克次氏体(仅培养物) 立氏立克次氏体(仅培养物) 裂谷热病毒(仅培养物) 俄罗斯春夏脑炎病毒(仅培养物) 萨比亚病毒 痢疾志贺氏 I 型菌(仅培养物) 蜱传脑炎病毒(仅培养物) 天花病毒 委内瑞拉马脑脊髓炎病毒(仅培养物) 西尼罗病毒(仅培养物) 黄热病病毒 (仅培养物) 鼠疫耶尔森氏菌(仅培养物) 炭疽芽孢杆菌 (仅培养物) 流产布鲁氏菌(仅培养物) 马耳他布鲁氏菌(仅培养物) 猪布鲁氏菌(仅培养物) 鼻疽放线杆菌(鼻疽假单胞菌)(马)鼻疽(仅培养物) 类鼻疽假单胞菌(仅培养物) 鸚鵡热衣原体 - 鸟类(仅培养物) 肉毒梭菌(仅培养物) 粗球孢子菌(仅培养物) 伯氏考克斯氏体(仅培养物) 克里米亚-刚果出血热病毒 登革热病毒(仅培养物) 东方马脑炎病毒(仅培养物) 大肠杆菌, 维罗毒素(仅培养物) 埃博拉病毒 屈挠病毒 土拉热弗朗西斯氏菌(仅培养物) 瓜纳里托病毒 汉塔病毒 引起出血发烧肾综合症的汉塔病毒 亨德拉病毒 乙型肝炎病毒(仅培养物) 乙型疱疹病毒(仅培养物) 人类免疫机能缺损病毒(仅培养物) 高致病性禽流感病毒 日本脑炎病毒(仅培养物) 胡宁病毒 贾萨努尔森林病病毒 拉沙病毒 马丘波病毒 马尔堡病毒 猴痘病毒</p>

列入 A 类的感染性物质示例以任何形式存在，除非另作说明 (2.6.3.2.2.1 (a))	
联合国编号和正式运输名称	微生物
<p>UN 2900 感染性物质 只对动物感染</p>	<p>非洲猪瘟病毒(仅培养物) 禽副粘病毒 (I 型)——恶性新城疫病毒(仅培养物) 典型的猪瘟病毒(仅培养物) 口蹄疫病毒(仅培养物) 结节性皮肤病病毒(仅培养物) 萼状支原菌——牛传染性胸膜肺炎(仅培养物) 小反刍动物瘟疫病毒(仅培养物) 牛瘟病毒(仅培养物) 绵羊痘病毒(仅培养物) 山羊痘病毒(仅培养物) 猪水疱病病毒(仅培养物) 水疱性口炎病毒(仅培养物)</p>

2.6.3.2.2.2 **B类**：不符合列入 A 类标准的感染性物质。B 类感染性物质应划入 UN 3373。

注：UN 3373 的正式运输名称是：“B 类生物物质”。

2.6.3.2.3 豁免

2.6.3.2.3.1 不含感染性物质的物质，或不太可能引起人或动物疾病的物质，不受本规章范本的限制，除非那些物质满足列入其他分类的标准。

2.6.3.2.3.2 含有不会使人或动物致病的微生物的物质，不受本规章约束，除非它们符合列入另一类的标准。

2.6.3.2.3.3 物质如其形态使任何存在的病原体都已失去效力或活性，以致不再对健康造成危险，即不受本规章约束，除非它们符合列入另一类的标准。

注：已排干自由液体的医疗设备，被认为符合本段要求，不受本规章范本之约束。

2.6.3.2.3.4 环境样品(包括食物和水样品)，如果认为不会构成重大的感染危险，即不受本规章约束，除非它们符合列入另一类的标准。

2.6.3.2.3.5 通过把血滴在吸水材料上采集的干血迹，或为粪便潜血检查采集的干血迹，为输血或为配制血液制品用于输血或移植而采集的血液或血液成分，以及准备用于移植的任何组织或器官，不受本规章范本的约束。

2.6.3.2.3.6 存在病原体的可能性极小的人或动物试样如装在能防止任何渗漏并酌情标有“无疫人类试样”或“无疫动物试样”等字的容器内运输，即不受本规章约束。容器应当符合下列条件：

- (a) 容器由三个部分组成：
- (一) 一个或多个防漏主贮器；
 - (二) 一个防漏辅助容器；和
 - (三) 一个对其容量、重量和预定用途来说具有足够强度、并且至少有一面表面尺寸至少为 100 毫米×100 毫米的外容器；
- (b) 对于液体，主贮器和辅助容器之间应当放有能吸收全部内装物的足够吸收材料，以便在运输过程中液态物质的任何释出或泄漏不会达到外容器，也不会损害衬垫材料的完整性；
- (c) 如果多个易碎主贮器置于一个辅助容器中，应当将它们分别包扎或隔开，以防互相接触。

注 1：要确定一种物质是否能根据本段予以豁免，需要某种专业性判断。这种判断应当根据人或动物源的已知病历、症状和个人情况以及流行病的当地情况作出。可以根据本段运输的试样包括为检测胆固醇浓度、血糖浓度、激素浓度或前列腺特有抗体进行的血液或尿检验；为检测无传染病的人或动物的心脏、肝脏或肾脏功能等器官功能或者为监测药物疗效需要进行的检验；为保险或就业目的进行的并且是为了确定是否存在药物或酒精进行的检验；验孕；检验癌症的活组织切片检查；在无任何感染问题的情况下(如确定接种诱发免疫、诊断自身免疫疾病等)人或动物的抗体检验。

注 2：空运时，根据本段给予豁免的样品容器，须满足(a)至(c)中的条件。

2.6.3.2.3.7 除：

- (a) 医疗废弃物 (UN 3291)；
- (b) 沾染或带有 A 类传染性物质的医疗装置或设备(UN 2814 或 UN 2900)；及
- (c) 沾染或带有其他危险品的医疗装置或设备，而该危险品符合另一危险类别的定义，

之外，可能沾染或带有传染性物质的医疗装置或设备，为了对之进行消毒、清洗、灭菌、修理，或对设备进行评估而需要运输，如果包装使用的容器在设计和制造上可保证在正常运输条件下不破裂、刺穿或内装物泄漏，可不受本规章范本规定的约束。容器的设计必须符合 6.1.4 或 6.6.5 中所列的制造要求。

这些容器必须符合 4.1.1.1 和 4.1.1.2 对包装的一般要求，在从 1.2 米高处跌落时，必须能够保持装置和设备仍在容器中。空运时，可能还需适用其他规定。

容器必须作上标记：“使用过的医疗装置”或“使用过的医疗设备”。在使用外包装时，必须以同样方式作标记，除非原字样仍清晰可见。

2.6.3.3 生物制品

2.6.3.3.1 在本规章中，生物制品分为以下几类：

- (a) 按照国家有关当局的要求生产和包装的生物制品，为最后包装或分配之目的运输，为医务专业人员或个人治疗使用。属于这一类的物质，无须受本规章的约束。
- (b) 不属(a)段之范围、已知或有理由认为含有感染性物质且符合列入 A 类或 B 类之标准的生物制品。属于这一组的物质应根据情况定为 UN 2814、UN 2900 或 UN 3373。

注：部分许可生产的生物制品，可能仅在世界上的部分地区造成生物危害。在这种情况下，主管当局可要求这类生物制品必须符合当地对感染性物质的要求，或规定其他限制。

2.6.3.4 经过基因修改的微生物和组织

2.6.3.4.1 经过基因修改的微生物不符合感染性物质定义者，应根据第 2.9 章分类。

2.6.3.5 医疗或临床废弃物

2.6.3.5.1 含有 A 类感染性物质的医疗或临床废物，应根据情况划为 UN 2814 或 UN 2900。含有 B 类感染性物质的医疗或临床废物，应划为 UN 3291。

2.6.3.5.2 有理由认为含有感染性物质几率较低的医疗或临床废物，应划为 UN 3291。

划分类别可参考国际、区域或本国的废物分类标准。

注：UN 3291 的正式运输名称是：“临床废弃物，未具体说明的，未另作规定的”，或“(生物)医学废弃物，未另作规定的”，或“管制的医学废弃物，未另作规定的”。

2.6.3.5.3 经过消毒的原先含有感染性物质的医学或临床废弃物，不受本规章的约束，除非这些废弃物满足划入其他类别的标准。

2.6.3.6 被感染的动物

2.6.3.6.1 除非感染性物质不能用任何其他方法托运，否则活动物不得用于托运这种物质。故意使其感染和已知或怀疑带有感染性物质的活动物，只能根据主管当局批准的规定和条件运输。

2.6.3.6.2 感染 A 类病原体或仅在培养物中才会被划为 A 类的病原体的动物材料，应酌情划入 UN 2814 或 UN 2900。感染 B 类病原体的动物材料(但不包括如果在培养物中应划为 A 类的动物材料)，划为 UN 3373。

第 2.7 章

第 7 类—放射性物质

注：对第 7 类来说，容器的类型可能会对分类具有决定性影响。

2.7.1 定义

2.7.1.1 放射性物质，是指含有放射性核素并且托运货物的放射性浓度和总放射性强度都超过 2.7.2.2.1 至 2.7.2.2.6 中规定数值的任何物质。

2.7.1.2 污染

污染，指表面存在的放射性物质 β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体，数量超过 0.4 Bq/cm^2 ；或所有其他 α 发射体， 0.04 Bq/cm^2 。

非固定污染，指在例行运输条件下可以从表面除去的污染。

固定污染，指非固定污染以外的污染。

2.7.1.3 专门术语的定义

A_1 和 A_2

A_1 系指表 2.7.2.2.1 中所列，或 2.7.2.2.2 中所导出的特殊形式放射性物质的放射性活度值，用于确定本规章各项要求所规定的放射性活度限值。

A_2 系指表 2.7.2.2.1 中所列，或 2.7.2.2.2 中所导出的特殊形式放射性物质以外的放射性物质的放射性活度值，用于确定本规章各项要求所规定的放射性活度限值。

易裂变核素，系指铀-233、铀-235、钚-239 和钚-241。易裂变材料，系指含有任何易裂变核素的材料。易裂变材料的定义不包括：

- (a) 未受辐照的天然铀或贫化铀；和
- (b) 仅在热中子反应堆内受过辐照的天然铀或贫化铀。

低弥散放射性物质，系指弥散性有限且不呈粉末状的**固态**放射性物质或装在密封盒里的固态放射性物质。

低比活度(LSA)物质，系指一种就其性质而言，比活度有限的放射性物质，或可适用估计平均比活度限值的放射性物质。在确定估计的平均比活度时，不得考虑包围低比活度物质的外屏蔽材料。

低毒性 α 发射体，包括：天然铀、贫化铀、天然钍、铀-235 或铀-238、钍-232、矿石中或物理浓缩物中或化学浓缩物中所含的钍-228 和钍-230，或半衰期小于 10 天的 α 发射体。

特殊形式放射性物质，系指：

- (a) 不会弥散的固态放射性物质；或
- (b) 装有放射性物质的密封盒。

放射性核素的比活度，系指该核素每单位质量的活度。一种物质的比活度，系指放射性核素基本上均匀地分布的物质，每单位质量的活度。

表面污染物体(SCO)，系指本身没有放射性、但其表面散布着放射性物质的固态物体。

未受辐照的钍，系指每克钍-232 中铀-233 含量不超过 10^{-7} g 的钍。

未受辐照的铀，系指每克铀-235 中钍含量不超过 2×10^3 Bq、每克铀-235 中裂变产物含量不超过 9×10^6 Bq，以及每克铀-235 中铀-236 含量不超过 5×10^{-3} g 的铀。

铀——天然铀、贫化铀、浓缩铀：

天然铀，系指(可通过化学分离得到的)含天然存在的铀同位素比例的铀(按质量计，铀-238 约占 99.28%，铀-235 约占 0.72%)。

贫化铀，系指所含铀-235 的质量百分数小于天然铀的铀。

浓缩铀，系指所含铀-235 的质量百分数大于 0.72%的铀。

上述 3 种铀中都含有质量百分数非常小的铀-234。

2.7.2 分类

2.7.2.1 一般规定

2.7.2.1.1 放射性物质应根据包件中的放射性核素的活度、这些放射性核素的裂变或非裂变性物质、交运的包件类型，和包件内装物的性质和外形等，确定在表 2.7.2.1.1 中所属的一个具体联合国编号，或根据 2.7.2.2 至 2.7.2.5 中的规定，应为其运输作业所做的特殊安排。

表 2.7.2.1.1 确定联合国编号

例外包件 (1.5.1.5)	<ul style="list-style-type: none">UN 2908 放射性物质，例外包件 - 空容器UN 2909 放射性物质，例外包件 - 天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品UN 2910 放射性物质，例外包件 - 物质数量有限UN 2911 放射性物质，例外包件 - 仪器或物品
低比活度放射性物质 (2.7.2.3.1)	<ul style="list-style-type: none">UN 2912 放射性物质，低比活度(LSA-I)，不裂变或例外的易裂变UN 3321 放射性物质，低比活度(LSA-II)，不裂变或例外的易裂变UN 3322 放射性物质，低比活度(LSA-III)，不裂变或例外的易裂变UN 3324 放射性物质，低比活度(LSA-II)，易裂变UN 3325 放射性物质，低比活度(LSA-III)，易裂变

<p>表面污染物体 (2.7.2.3.2)</p> <p>UN 2913 放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3326 放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变</p>
<p>A 型包件 (2.7.2.4.4)</p> <p>UN 2915 放射性物质, A 型包件, 非特殊形式, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3327 放射性物质, A 型包件, 易裂变, 非特殊形式</p> <p>UN 3332 放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3333 放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 易裂变</p>
<p>B(U)型包件 (2.7.2.4.6)</p> <p>UN 2916 放射性物质, B(U)型包件, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3328 放射性物质, B(U)型包件, 易裂变</p>
<p>B(M)型包件 (2.7.2.4.6)</p> <p>UN 2917 放射性物质, B(M)型包件, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3329 放射性物质, B(M)型包件, 易裂变</p>
<p>C 型包件 (2.7.2.4.6)</p> <p>UN 3323 放射性物质, C 型包件, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3330 放射性物质, C 型包件, 易裂变</p>
<p>按特殊安排运输 (2.7.2.5)</p> <p>UN 2919 放射性物质, 按特殊安排运输, 不裂变或例外的易裂变</p> <p>UN 3331 放射性物质, 按特殊安排运输, 易裂变</p>
<p>六氟化铀 (2.7.2.4.5)</p> <p>UN 2977 放射性物质, 六氟化铀, 易裂变</p> <p>UN 2978 放射性物质, 六氟化铀, 不裂变或例外的易裂变</p>

2.7.2.2 确定放射性活度

2.7.2.2.1 表 2.7.2.2.1 列出了单个放射性核素的下述基本值:

- (a) A_1 和 A_2 (单位: TBq);
- (b) 免管物质的放射性浓度(单位: Bq/g); 和
- (c) 免管托运货物的放射性活度限值(单位: Bq)。

表 2.7.2.2.1: 单个放射性核素的基本值

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
锕(89)				
Ac-225 (a)	8×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Ac-227 (a)	9×10^{-1}	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Ac-228	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
银(47)				
Ag-105	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ag-108m (a)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^6 (b)
Ag-110m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ag-111	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
铝(13)				
Al-26	1×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
镅(95)				
Am-241	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Am-242m (a)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Am-243 (a)	5×10^0	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
氩(18)				
Ar-37	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^8
Ar-39	4×10^1	2×10^1	1×10^7	1×10^4
Ar-41	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
砷(33)				
As-72	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
As-73	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
As-74	1×10^0	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
As-76	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
As-77	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
砹(85)				
At-211 (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
金(79)				
Au-193	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-194	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Au-195	1×10^1	6×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-198	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Au-199	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
钡(56)				
Ba-131 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133m	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ba-140 (a)	5×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
铍(4)				
Be-7	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Be-10	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
铋(83)				
Bi-205	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-206	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Bi-207	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-210	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Bi-210m (a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^5
Bi-212 (a)	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
镭(97)				
Bk-247	8×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^4
Bk-249 (a)	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
溴(35)				
Br-76	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Br-77	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Br-82	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
碳(6)				
C-11	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
C-14	4×10^1	3×10^0	1×10^4	1×10^7
钙(20)				
Ca-41	不限	不限	1×10^5	1×10^7
Ca-45	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Ca-47(a)	3×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
镉(48)				
Cd-109	3×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^6
Cd-113m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cd-115(a)	3×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Cd-115m	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
铈(58)				
Ce-139	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ce-141	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Ce-143	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ce-144(a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)
锎(98)				
Cf-248	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-249	3×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-250	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-251	7×10^0	7×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-252	1×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-253(a)	4×10^1	4×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cf-254	1×10^{-3}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
氯(17)				
Cl-36	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Cl-38	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
镅(96)				
Cm-240	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Cm-241	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cm-242	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-243	9×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-244	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cm-245	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-246	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-247 (a)	3×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-248	2×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
钴(27)				
Co-55	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Co-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Co-57	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^6
Co-58	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Co-58m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Co-60	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
铬(24)				
Cr-51	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
铯(55)				
Cs-129	4×10^0	4×10^0	1×10^2	1×10^5
Cs-131	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^6
Cs-132	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^5
Cs-134	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Cs-134m	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Cs-135	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Cs-136	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Cs-137 (a)	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
铜(29)				
Cu-64	6×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cu-67	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
镝(66)				
Dy-159	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Dy-165	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Dy-166 (a)	9×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
铒(68)				
Er-169	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Er-171	8×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
铕(63)				
Eu-147	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Eu-148	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-149	2×10^1	2×10^1	1×10^2	1×10^7
Eu-150 (短寿命)	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Eu-150 (长寿命)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-152	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Eu-152m	8×10^{-1}	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Eu-154	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-155	2×10^1	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Eu-156	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
氟(9)				
F-18	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
铁(26)				
Fe-52 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-55	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^6
Fe-59	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-60 (a)	4×10^1	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
镓(31)				
Ga-67	7×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ga-68	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Ga-72	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
钆(64)				
Gd-146 (a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Gd-148	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Gd-153	1×10^1	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Gd-159	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
锗(32)				
Ge-68(a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Ge-71	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Ge-77	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
铪(72)				
Hf-172(a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-175	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Hf-181	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-182	不限	不限	1×10^2	1×10^6
汞(80)				
Hg-194(a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Hg-195m(a)	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-197	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Hg-197m	1×10^1	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-203	5×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^5
铥(67)				
Ho-166	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Ho-166m	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
碘(53)				
I-123	6×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
I-124	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
I-125	2×10^1	3×10^0	1×10^3	1×10^6
I-126	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
I-129	不限	不限	1×10^2	1×10^5
I-131	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
I-132	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-133	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
I-134	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-135 (a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
铟(49)				
In-111	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
In-113m	4×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
In-114m (a)	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
In-115m	7×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
铱(77)				
Ir-189 (a)	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Ir-190	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ir-192	1×10^0 (c)	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Ir-194	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
钾(19)				
K-40	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-42	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-43	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
氪(36)				
Kr-79	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Kr-81	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Kr-85	1×10^1	1×10^1	1×10^5	1×10^4
Kr-85m	8×10^0	3×10^0	1×10^3	1×10^{10}
Kr-87	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
镧(57)				
La-137	3×10^1	6×10^0	1×10^3	1×10^7
La-140	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
镱(71)				
Lu-172	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Lu-173	8×10^0	8×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174	9×10^0	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174m	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Lu-177	3×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
镁(12)				
Mg-28 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
锰(25)				
Mn-52	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Mn-53	不限	不限	1×10^4	1×10^9
Mn-54	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Mn-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
钼(42)				
Mo-93	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^8
Mo-99 (a)	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
氮(7)				

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
N-13	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
钠(11)				
Na-22	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Na-24	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
铈(41)				
Nb-93m	4×10^1	3×10^1	1×10^4	1×10^7
Nb-94	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Nb-95	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Nb-97	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
钕(60)				
Nd-147	6×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Nd-149	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
镍(28)				
Ni-59	不限	不限	1×10^4	1×10^8
Ni-63	4×10^1	3×10^1	1×10^5	1×10^8
Ni-65	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
镎(93)				
Np-235	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
Np-236 (短寿命)	2×10^1	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Np-236 (长寿命)	9×10^0	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Np-237	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Np-239	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
钷(76)				
Os-185	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Os-191	1×10^1	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Os-191m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Os-193	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Os-194(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
磷(15)				
P-32	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
P-33	4×10^1	1×10^0	1×10^5	1×10^8
镨(91)				
Pa-230(a)	2×10^0	7×10^{-2}	1×10^1	1×10^6
Pa-231	4×10^0	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Pa-233	5×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
铅(82)				
Pb-201	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Pb-202	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^6
Pb-203	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pb-205	不限	不限	1×10^4	1×10^7
Pb-210(a)	1×10^0	5×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Pb-212(a)	7×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
钷(46)				
Pb-103(a)	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^8

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Pd-107	不限	不限	1×10^5	1×10^8
Pd-109	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
铪(61)				
Pm-143	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pm-144	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-145	3×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^7
Pm-147	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Pm-148m (a)	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-149	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pm-151	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
钷(84)				
Po-210	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
镨(59)				
Pr-142	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Pr-143	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
铂(78)				
Pt-188 (a)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pt-191	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pt-193	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Pt-193m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Pt-195m	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Pt-197	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pt-197 (m)	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
铀(94)				
Pu-236	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Pu-237	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Pu-238	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-239	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-240	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
Pu-241 (a)	4×10^1	6×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Pu-242	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-244 (a)	4×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
镭(88)				
Ra-223 (a)	4×10^{-1}	7×10^{-3}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)
Ra-224 (a)	4×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
Ra-225 (a)	2×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^2	1×10^5
Ra-226 (a)	2×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
Ra-228 (a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
铷(37)				
Rb-81	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Rb-83 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rb-84	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Rb-86	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Rb-87	不限	不限	1×10^4	1×10^7

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Rb(天然)	不限	不限	1×10^4	1×10^7
铷(75)				
Re-184	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Re-184m	3×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Re-186	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Re-187	不限	不限	1×10^6	1×10^9
Re-188	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Re-189 (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Re(天然)	不限	不限	1×10^6	1×10^9
铑(45)				
Rh-99	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Rh-101	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Rh-102	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Rh-102m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Rh-103m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Rh-105	1×10^1	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
氡(86)				
Rn-222 (a)	3×10^{-1}	4×10^{-3}	1×10^1 (b)	1×10^8 (b)
钌(44)				
Ru-97	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Ru-103 (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ru-105	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ru-106 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^5 (b)
硫(16)				
S-35	4×10^1	3×10^0	1×10^5	1×10^8
铟(51)				
Sb-122	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^4
Sb-124	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sb-125	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Sb-126	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
钪(21)				
Sc-44	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sc-46	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sc-47	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sc-48	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
硒(34)				
Se-75	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Se-79	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
硅(14)				
Si-31	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Si-32	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
钐(62)				
Sm-145	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Sm-147	不限	不限	1×10^1	1×10^4

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Sm-151	4×10^1	1×10^1	1×10^4	1×10^8
Sm-153	9×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
锡(50)				
Sn-113 (a)	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Sn-117m	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sn-119m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Sn-121m (a)	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Sn-123	8×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sn-125	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Sn-126 (a)	6×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
锶(38)				
Sr-82 (a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-85	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-85m	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Sr-87m	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-89	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sr-90 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2 (b)	1×10^4 (b)
Sr-91 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-92 (a)	1×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
钷(1)				
T(H-3)	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^9
钽(73)				
Ta-178 (长寿命)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ta-179	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Ta-182	9×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
铽(65)				
Tb-157	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Tb-158	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Tb-160	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
铈(43)				
Tc-95m (a)	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Tc-96	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-96m (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Tc-97	不限	不限	1×10^3	1×10^8
Tc-97m	4×10^1	1×10^0	1×10^3	1×10^7
Tc-98	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-99	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
Tc-99m	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^7
碲(52)				
Te-121	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Te-121m	5×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Te-123m	8×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Te-125m	2×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-127	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Te-127m (a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-129	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Te-129m (a)	8×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-131m (a)	7×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Te-132 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
钷(90)				
Th-227	1×10^1	5×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Th-228 (a)	5×10^{-1}	1×10^{-3}	1×10^0 (b)	1×10^4 (b)
Th-229	5×10^0	5×10^{-4}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
Th-230	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Th-231	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^3	1×10^7
Th-232	不限	不限	1×10^1	1×10^4
Th-234 (a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3 (b)	1×10^5 (b)
Th (天然)	不限	不限	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
铀(92)				
Ti-44 (a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
铊(81)				
Tl-200	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tl-201	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-202	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-204	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^4	1×10^4
铟(69)				
In-115	7×10^0	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
In-116	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
In-117	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
铀(92)				
U-230(肺部快速吸收)(a)(d)	4×10^1	1×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)
U-230(肺部中速吸收)(a)(e)	4×10^1	4×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-230(肺部慢速吸收)(a)(f)	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232(肺部快速吸收)(d)	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
U-232(肺部中速吸收)(e)	4×10^1	7×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232(肺部慢速吸收)(f)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-233(肺部快速吸收)(d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-233(肺部中速吸收)(e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-233(肺部慢速吸收)(f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-234(肺部快速吸收)(d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-234(肺部中速吸收)(e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-234(肺部慢速吸收)(f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-235(肺部三种速度吸收) (a)(d)(e)(f)	不限	不限	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U-236(肺部快速吸收)(d)	不限	不限	1×10^1	1×10^4
U-236(肺部中速吸收)(e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-236(肺部慢速吸收)(f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4

放射性核素 (原子序数)	A_1	A_2	免管物质的 放射性浓度	免管托运货物的 放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
U-238(肺部三种速度吸收) (d)(e)(f)	不限	不限	1×10^1 (b)	1×10^4 (b)
U(天然)	不限	不限	1×10^0 (b)	1×10^3 (b)
U(富集度达到或小于 20%)(g)	不限	不限	1×10^0	1×10^3
U(贫化)	不限	不限	1×10^0	1×10^3
钷(23)				
V-48	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
V-49	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
钨(74)				
W-178 (a)	9×10^0	5×10^0	1×10^1	1×10^6
W-181	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
W-185	4×10^1	8×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
W-187	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
W-188 (a)	4×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
氙(54)				
Xe-122 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Xe-123	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Xe-127	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Xe-131m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^4
Xe-133	2×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^4
Xe-135	3×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^{10}
钇(39)				
Y-87 (a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Y-88	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Y-90	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Y-91	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Y-91m	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Y-92	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Y-93	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
镱(70)				
Yb-169	4×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Yb-175	3×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
镉(30)				
Zn-65	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Zn-69	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Zn-69m (a)	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
锆(40)				
Zr-88	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Zr-93	不限	不限	1×10^3 (b)	1×10^7 (b)
Zr-95 (a)	2×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Zr-97 (a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1 (b)	1×10^5 (b)

(a) 这些母放射性核素的 A_1 和/或 A_2 值, 包括半衰期小于 10 天的子核素的附加值列于下表:

Mg-28	Al-28	
Ar-42	K-42	
Ca-47	Sc-47	
Ti-44	Sc-44	
Fe-52	Mn-52m	
Fe-60	Co-60m	
Zn-69m	Zn-69	
Ge-68	Ga-68	
Rb-83	Kr-83m	
Sr-82	Rb-82	
Sr-90	Y-90	
Sr-91	Y-91m	
Sr-92	Y-92	
Y-87	Sr-87m	
Zr-95	Nb-95m	
Zr-97	Nb-97m, Nb-97	
Mo-99	Tc-99m	
Tc-95m	Tc-95	
Tc-96m	Tc-96	
Ru-103	Rh-103m	
Ru-106	Rh-106	
Pd-103	Rh-103m	
Ag-108m	Ag-108	
Ag-110m	Ag-110	
Cd-115	In-115m	
In-114m	In-114	
Sn-113	In-113m	
Sn-121m	Sn-121	
Sn-126	Sb-126m	
Te-118	Sb-118	
Te-127m	Te-127	
Te-129m	Te-129	
Te-131m	Te-131	
Te-132	I-132	
I-135	Xe-135m	
Xe-122	I-122	
Cs-137	Ba-137m	
Ba-131	Cs-131	
Ba-140	La-140	
Ce-144	Pr-144m, Pr-144	
Pm-148m	Pm-148	
Gd-146	Eu-146	
Dy-166	Ho-166	
Hf-172	Lu-172	
W-178	Ta-178	
W-188	Re-188	
Re-189	Os-189m	
Os-194	Ir-194	

Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195
Pb-210	Bi-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208, Po-212
At-211	Po-211
Rn-222	Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225	Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249;

(b) 处于长期平衡态的母核素及其衰变产物如下:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228

Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208(0.36), Po-212(0.64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-nat	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-nat	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239;

- (c) 该数量可通过测量衰变率加以确定，或通过测量离源某一规定距离处的辐射水平加以确定。
- (d) 这些数值仅适用于化学形态在正常运输条件和事故运输条件下均为 UF_6 、 UO_2F_2 和 $UO_2(NO_3)_2$ 的铀化合物。
- (e) 这些数值仅适用于化学形态在正常运输条件和事故运输条件下均为 UO_3 、 UF_4 、 UCl_4 的铀化合物和六价化合物。
- (f) 这些数值适用于上面(d)和(e)所述化合物以外的所有铀化合物。
- (g) 这些数值仅适用于未受辐照的铀。

2.7.2.2.2 未列入表 2.7.2.2.1 中的单个放射性核素，2.7.2.2.1 中所指放射性核素基本值的确定，必须经多方批准。若正常运输条件和在出现事故的运输条件下每种放射性核素的化学形态均已得到考虑，则允许使用国际放射防护委员会建议的适当类型肺吸收的剂量系数计算的 A_2 值。或者，在没有经过主管当局批准的情况下，使用表 2.7.2.2.2 所列出的放射性核素基本值。

表 2.7.2.2.2 未知放射性核素或混合物的放射性核素基本值

放射性内装物	A ₁	A ₂	免管物质的放射性浓度	免管托运货物的放射性活度限值
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
已知存在仅发射β或γ的核素	0.1	0.02	1×10 ⁻¹	1×10 ⁴
已知存在发射α的核素但无发射中子的核素	0.2	9×10 ⁻⁵	1×10 ⁻¹	1×10 ³
已知存在发射中子的核素或不掌握有关数据	0.001	9×10 ⁻⁵	1×10 ⁻¹	1×10 ³

2.7.2.2.3 在计算表 2.7.2.2.1 中未列出的放射性核素的 A₁ 和 A₂ 值时，若单一放射性衰变链中的放射性核素均是按其天然形成的比例存在，并且该衰变链中的子核素的半衰期均不超过 10 天或不长于母核素的半衰期，则把这个放射性衰变链视为单一放射性核素；要考虑的放射性活度和要使用的 A₁ 值或 A₂ 值，必须是与该衰变链的母核素相应的那些值。若放射性衰变链中任一子核素的半衰期超过 10 天或长于母核素的半衰期，则必须把母核素和这些子核素视为不同核素的混合物。

2.7.2.2.4 对于放射性核素的混合物，可按下列式确定 2.7.2.2.1 中所述的放射性核素基本值：

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

式中，

$f(i)$ 是放射性核素 i 在混合物中的放射性活度或放射性浓度份额；

$X(i)$ 是放射性核素 i 的 A₁ 或 A₂ 或免管物质的放射性浓度或免管托运货物的放射性活度限值的相应值；和

X_m 是混合物的 A₁ 或 A₂ 或免管物质的放射性浓度或免管托运货物的放射性活度限值的推导值。

2.7.2.2.5 当每个放射性核素已知、而其中某些放射性核素的单个放射性活度为未知时，可以把这些放射性核素归并成组，并在应用 2.7.2.2.4 和 2.7.2.4.4 中的公式时，可酌情使用各组中放射性核素的最小放射性核素值。当总的α放射性活度和总的β/γ放射性活度均为已知时，可以此作为分组的依据，分别使用α发射体或β/γ发射体的最小放射性核素值。

2.7.2.2.6 对无有关数据可得的单个放射性核素或放射性核素混合物，必须使用表 2.7.2.2.2 所列的数值。

2.7.2.3 其他物质性质的确定

2.7.2.3.1 低比活度(LSA)物质

2.7.2.3.1.1 (暂缺)

2.7.2.3.1.2 低比活度物质必须是下述三类之一：

(a) I类低比活度物质(LSA-I)

- (一) 铀和钍矿石及这类矿石的精矿，以及含天然存在的放射性核素的其他矿石，准备加工后使用这种放射性核素；
- (二) 天然铀、贫化铀、天然钍或其化合物或混合物，但必须是未受辐照的固态或液态形式；
- (三) A_2 值不受限制的放射性物质，不包括按 2.7.2.3.5 的规定不能豁免的易裂变材料；或
- (四) 放射性活度遍布其中且估计的平均比活度不超过 2.7.2.2.1 至 2.7.2.2.6 所规定的放射性浓度值 30 倍的其它放射性物质，不包括按 2.7.2.3.5 的规定不能豁免的易裂变材料。

(b) II类低比活度物质(LSA-II)

- (一) 氚浓度不高于 0.8 TBq/L 的水；或
- (二) 放射性遍布其中且估计的平均比活度不超过下述数值的其它物质：固体和气体 $10^{-4} A_2/g$ ；液体 $10^{-5} A_2/g$ 。

(c) III类低比活度物质(LSA-III) —符合 2.7.2.3.1.3 要求的下列状态的固体(例如固结废物、活化材料，但不包括粉末)：

- (一) 放射性物质遍布一个固态物体或一堆固态物体，或基本上均匀地分布在密实的固态粘结剂(例如混凝土、沥青、陶瓷等)内；
- (二) 放射性物质是较难溶的，或实质上是被包在较难溶的基质中，因此，即使在失去容器的情况下，在水里浸泡 7 昼夜每个包件由于浸出而失去的放射性物质也不会超过 $0.1 A_2$ ；和
- (三) 该固体(不包括任何屏蔽材料)估计的平均比活度不超过 $2 \times 10^{-3} A_2/g$ 。

2.7.2.3.1.3 LSA-III 物质必须是这样一种性质的固体，即包件的全部内装物经受 2.7.2.3.1.4 所规定的试验时，水中的放射性活度不会超过 $0.1 A_2$ 。

2.7.2.3.1.4 III类低比活度(LSA-III)物质必须进行以下试验：

代表包件全部内装物的固态物质样品必须在环境温度的水中浸没 7 天。试验所用水的体积必须足以保证在 7 天试验期结束时所剩的未被吸收和未起反应的水的自由体积至少为固态试验样品本身体积

的 10%。所用水的初始 pH 值必须为 6-8, 在 20℃下的最大电导率为 1 mS/m。在试验样品被浸没 7 天之后, 必须测定自由体积的水的总放射性活度。

2.7.2.3.1.5 必须依照 6.4.12.1 和 6.4.12.2, 证明 2.7.2.3.1.4 中的性能标准得到遵守。

2.7.2.3.2 表面污染物体

表面污染物体分为下述两类:

(a) I 类表面污染物体(SCO-I): 即下述情况的固态物体:

- (一) 在可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积计)的平均非固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 4Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 0.4 Bq/cm²; 和
- (二) 在可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积计)的平均固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 4×10^4 Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 4×10^3 Bq/cm²; 和
- (三) 在不可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积计)的平均非固定污染加上固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 4×10^4 Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 4×10^3 Bq/cm²。

(b) II 类表面污染物体(SCO-II): 表面的固定污染或非固定污染超过上文(a)对 SCO-I 所规定的适用限值的固态物体, 且:

- (一) 在可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积)的平均非固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 400 Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 40 Bq/cm²; 和
- (二) 在可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积)的平均固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 8×10^5 Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 8×10^4 Bq/cm²; 和
- (三) 在不可接近表面上每 300 厘米² (若表面积小于 300 厘米² 则按表面积)的平均非固定污染加上固定污染为: β 和 γ 发射体及低毒性 α 发射体不超过 8×10^5 Bq/cm² 或所有其他 α 发射体不超过 8×10^4 Bq/cm²。

2.7.2.3.3 特殊形态的放射性物质

2.7.2.3.3.1 特殊形态的放射性物质, 必须至少有一边的尺寸不小于 5 毫米。在密封盒作为特殊形式放射性物质的一部分时, 密封盒的制作必须使之只有在将其破坏时才可打开。特殊形式放射性物质的设计, 需要得到单方面批准。

2.7.2.3.3.2 特殊形态的放射性物质, 其性质或设计必须在经受 2.7.2.3.3.4 至 2.7.2.3.3.8 所规定的试验时, 达到下述要求:

- (a) 在进行 2.7.2.3.3.5(a)、(b)、(c)和 2.7.2.3.3.6(a)所要求的冲击、撞击和弯曲试验时，不得破碎或断裂；
- (b) 根据情况进行 2.7.2.3.3.5(d)或 2.7.2.3.3.6(b)所规定的耐热试验时，不会熔化或弥散；
- (c) 2.7.2.3.3.7 和 2.7.2.3.3.8 规定的浸出试验产生的水，放射性强度不超过 2kBq；或者对于密封源，在进行 ISO9978：1992 “辐射防护——密封放射源——泄漏试验方法”中所规定的体积泄漏评估试验时，其泄漏率不会超过主管当局认可的适用验收阈值。

2.7.2.3.3.3 必须依照 6.4.12.1 和 6.4.12.2, 证明 2.7.2.3.3.2 中的性能标准得到遵守。

2.7.2.3.3.4 含有或模拟特殊形式放射性物质的试样，必须经受 2.7.2.3.3.5 中规定的冲击试验、撞击试验、弯曲试验和耐热试验，或 2.7.2.3.3.6 中核可的替代试验。每种试验可以使用不同的试样。在每次试验后，必须对试样进行浸出评估或体积泄漏试验，而所用的方法灵敏度不得低于 2.7.2.3.3.7 对不弥散固态物质或 2.7.2.3.3.8 对封装物质所规定方法的灵敏度。

2.7.2.3.3.5 有关试验方法为：

- (a) 冲击试验：必须使试样从 9 米高处跌落到 6.4.14 规定的靶上；
- (b) 撞击试验：必须把试样置于一块由坚固的光滑表面支承的铅板上，并使其受一根低碳钢棒的平坦面的冲击，以产生相当于 1.4 千克的物体从 1 米高处自由下落所产生的冲击力。钢棒下截的直径必须是 25 毫米，边缘呈圆形，圆形半径为(3.0±0.3)毫米。维氏硬度为 3.5-4.5、厚度不超过 25 毫米的铅板所覆盖的面积必须大于试样所覆盖的面积。每次冲击必须使用新的铅表面。钢棒碰撞试样的方式必须造成最严重的损坏；
- (c) 弯曲试验：此试验仅适用于长度不小于 10 毫米且长度与最小宽度之比不小于 10 的细长形放射源。必须把试样牢固地夹在一水平位置上，其一半长度伸在夹钳外面。试样的方位必须是：当用钢棒的平坦面碰撞试样的自由端时，试样将受到最严重的损坏。钢棒碰撞试样的方式必须能产生相当于 1.4 千克的物体从 1 米高处垂直自由跌落所产生的冲击力。钢棒下截的直径必须是 25 毫米，边缘呈圆形，圆形半径为(3.0±0.3)毫米。
- (d) 耐热试验：必须在空气中将试样加热至 800℃并在此温度下保持 10 分钟，然后让其冷却。

2.7.2.3.3.6 封装在密封盒中的含有或模拟放射性物质的试样，可以不经受下列试验：

- (a) 2.7.2.3.3.5(a)和(b)规定的试验，条件是特殊形式放射性物质的质量：

(一) 小于 200 克，并且另外经过 ISO 2919: 1999 “辐射防护——密封放射源——一般要求和分类”中规定的第 4 类冲击试验；或

(二) 小于 500 克，并且另外经过 ISO 2919: 1999 “密封放射源——分类”中规定的第 5 类冲击试验；和

(b) 2.7.2.3.3.5(d)规定的试验，其前提是这些试样另外经过 ISO 2919: 1999 “辐射防护——密封放射源——一般要求和分类”中所规定的 6 级温度试验。

2.7.2.3.3.7 对于含有或模拟不弥散固态物质的试样，必须按下述方法进行浸出评估：

(a) 试样在环境温度的水中浸没 7 天。试验所用水的体积必须足以保证在 7 天试验期结束时所剩的未被吸收和未起反应的水的自由体积至少为固态试验样品本身体积的 10%。所用水的初始 pH 值必须为 6-8，在 20℃下的最大电导率为 1 mS/m；

(b) 然后把水连同试样一起加热至(50±5)℃，并在此温度下保持 4 小时；

(c) 然后测定水的放射性活度；

(d) 然后把试样置于温度不低于 30℃、相对湿度不小于 90%的静止空气中至少 7 天；

(e) 然后把试样浸没在与上文(a)所述者相同的水中并把水连同试样一起加热至(50±5)℃，并在此温度下保持 4 小时；

(f) 然后测定水的放射性活度。

2.7.2.3.3.8 对于封装在密封盒内含有或模拟放射性物质的试样，必须按下述方法进行浸出评估或体积泄漏评估：

(a) 浸出评估必须包括下述步骤：

(一) 把试样浸没在环境温度的水中。所用水的初始 pH 值为 6-8，在 20℃下的最大电导率为 1 mS/m；

(二) 将水连同试样一起加热至(50±5)℃，并在此温度下保持 4 小时；

(三) 然后测定水的放射性活度；

(四) 然后把试样置于温度不低于 30℃、相对湿度不小于 90%的静止空气中至少 7 天；

(五) 重复(一)、(二)和(三)的程序。

(b) 体积泄漏评估的替代办法，可为 ISO 9978: 1992 “辐射防护——密封放射源——泄漏试验方法”中规定的任何一种试验，但必须得到主管当局认可。

2.7.2.3.4 低弥散放射性物质

2.7.2.3.4.1 低弥散放射性物质的设计，必须得到多方批准。低弥散放射性物质，考虑到 6.4.8.14 的规定，必须保证这一放射性物质在包件中的总量满足下述要求：

- (a) 距无屏蔽的放射性物质 3 米处的辐射水平不超过 10 mSv/h；
- (b) 若经受 6.4.20.3 和 6.4.20.4 规定的试验，气态的和空气动力学当量直径不大于 100 微米的微粒形态的气载逸出不会超过 100 A2。每次试验可使用不同的试样；和
- (c) 若经受 2.7.2.3.1.4 规定的试验，水中的放射性活度不会超过 100 A2。在应用这种试验时，必须考虑到上文(b)所规定试验的损伤效应。

2.7.2.3.4.2 低弥散放射性物质必须进行如下试验：

含有或模拟低弥散放射性物质的试样必须经受 6.4.20.3 规定的强化耐热试验和 6.4.20.4 规定的冲击试验。每项试验可以使用不同的试样，每次试验后，试样必须经受 2.7.2.3.1.4 规定的浸出试验。每次试验后，必须确定 2.7.2.3.4.1 的相关要求是否得到满足。

2.7.2.3.4.3 必须按照 6.4.12.1 和 6.4.12.2 证明 2.7.2.3.4.1 和 2.7.2.3.4.2 中的性能标准得到遵守。

2.7.2.3.5 易裂变材料

含有易裂变材料的包件，应按表 2.7.2.1.1 中的相应条目分类，包件的说明应包括“易裂变”或“例外地易裂变”。只有满足本段(a)至(d)中的条件之一，方可按“例外地易裂变”分类。每件托运货物只允许有一种类型的例外(另见 6.4.7.2)：

- (a) 每件托运货物的质量限值规定，且每个包件的最小外部尺寸不小于 10 厘米：

$$\frac{\text{铀-235的重量(克)}}{X} + \frac{\text{其他易裂变材料的重量(克)}}{Y} < 1$$

式中：X 和 Y 是表 2.7.2.3.5 所规定的质量限值，其前提是：

- (一) 单个包件盛装的易裂变核素不超过 15 克；对于无包装的物质，必须对装在运输工具内或运输工具上运输的托运货物实行这一数量限制；或
- (二) 易裂变材料是一种均匀的含氢溶液或混合物，其中易裂变核素与氢之比按重量小于 5%；或
- (三) 在任何 10 升体积的材料内，易裂变核素不超过 5 克。

铍的含量不得超过表 2.7.2.3.5 中规定的可适用托运货物重量限值的 1%，但该物质中铍的浓度每 1 千克不超过 1 克铍的情况除外。

氘的含量不得超过表 2.7.2.3.5 中规定的可适用托运货物重量限值的 1%，但氢中不高于天然浓度的氘除外。”

- (b) 铀-235 富集度按重量最高为 1%的铀，且钚和铀-233 的总含量不超过铀-235 重量的 1%，其前提是易裂变核素基本上均匀遍布于该物质内。此外，若铀-235 以金属、氧化物或碳化物的形态存在，不得形成栅格排列；
- (c) 铀-235 富集度按重量最高为 2%的硝酸铀酰水溶液，且钚和铀-233 的总含量不超过铀-235 重量的 0.002%，以及最小的氮铀原子比(N/U)为 2；
- (d) 每件托运货物不超过最高 1 千克的钚，且钚所含的易裂变核素按质量不超过 20%。根据此项例外的装运，须按独家使用方式进行。

表 2.7.2.3.5: 免受盛装易裂变材料的包件要求限制的托运货物重量限值

易裂变材料	与平均氢密度小于或等于水的物质相混合的易裂变材料重量 (克)	与平均氢密度大于水的物质相混合的易裂变材料重量 (克)
铀-235(X)	400	290
其他易裂变材料(Y)	250	180

2.7.2.4 包件或无包装材料的分类

包件内放射性物质的数量不得超过以下规定的有关包件类型的限值。

2.7.2.4.1 例外包件的分类

2.7.2.4.1.1 满足下列条件的包件可作为例外包件分类：

- (a) 装载过放射性物质的空容器；
- (b) 装有表 2.7.2.4.1.2 列明的有限数量的仪器或物品；
- (c) 装载的物品是天然铀、贫化铀或天然钍的制成品；或
- (d) 装有表 2.7.2.4.1.2 列明的有限数量的放射性物质。

2.7.2.4.1.2 装有放射性物质的包件，划为例外包件的条件是，其外表面任一位置的辐射水平平均不得超过 5 $\mu\text{Sv/h}$ 。

表 2.7.2.4.1.2: 例外包件的放射性活度限值

内装物的物理状态	仪器或物品		放射性物质 包件限值 ^a
	物项限值 ^a	包件限值 ^a	
(1)	(2)	(3)	(4)
固态			
特殊形式	$10^{-2} A_1$	A_1	$10^{-3} A_1$
其他形式	$10^{-2} A_2$	A_2	$10^{-3} A_2$
液态	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$
气态			
氟	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$
特殊形式	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$
其他形式	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$

^a 关于放射性核素的混合物，见 2.7.2.2.4 至 2.7.2.2.6。

2.7.2.4.1.3 封装在仪器内或其他制成品内，或构成其一个组成部分的放射性物质，只有在下列情况下，才可划为：“UN 2911, 放射性物质，例外包件——仪器或物品：

- (a) 距任何无包装仪器或制品之外表面上任一位置 10 厘米处的辐射水平，不超过 0.1mSv/h；且
- (b) 每件仪器或机器制成品均贴有“放射性”标记，但不包括
 - (一) 辐射发光的钟表或装置；
 - (二) 根据 1.5.1.4(d)已得到管理部门批准的消费品，或单件不超过表 2.7.2.2.1 (第 5 栏)中免管托运货物的放射性活度限值的消费品，但这种产品的运输包装应在内表面贴上“放射性”标记，在打开包件时能一目了然地看到表明放射性物质存在的警告，和
- (c) 放射性物质完全由非放射性部件封装起来(只起包装放射性物质作用的装置，不能视为仪器或制品)，和
- (d) 每一单项物品和每个包件，均分别符合表 2.7.2.4.1.2 第 2 和第 3 栏中规定的限值。

2.7.2.4.1.4 非以第 2.7.2.4.1.3 列明的形式存在的放射性物质，其放射性活度不超过表 2.7.2.1.2 第 4 栏规定的限值，并满足以下条件，可划为 UN 2910, 放射性物质、例外包件——有限数量物质：

- (a) 在例行运输条件下，包件能保持其放射性内装物；和
- (b) 包件的一个内表面贴有“放射性”标记，在打开包件时能一目了然地看到表明放射性物质存在的警告。

2.7.2.4.1.5 曾装过放射性物质的空容器，只有在下列情况下，方可划为 UN 2908, 放射性物质，例外包件——空容器：

- (a) 保养状况良好，密封牢靠；
- (b) 其结构中的任何铀或钍的外表面均被金属或其他坚固材料制成的非放射性包皮所覆盖；
- (c) 内部的非固定污染水平，在任何 300 平方厘米上的平均值不超过：
 - (一) β 和 γ 发射体以及低毒性 α 发射体：400 Bq/cm²；和
 - (二) 所有其他 α 发射体：40 Bq/cm²；和
- (d) 已无法看到任何依据 5.2.2.1.12.1 的规定可能贴在容器上的标签。

2.7.2.4.1.6 天然铀、贫化铀、天然钍的制品，以及其中的放射性物质仅是未受辐照的天然铀、未受辐照的贫化铀或未受辐照的天然钍制成的物品，只有在铀或钍的外表面被金属或其他坚固材料制成的非放射性包套封装的情况下，方可划为 **UN 2909, 放射性物质**，例外包件—天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品。

2.7.2.4.2 低比活度(LSA)物质的分类

放射性物质，只有在满足 2.7.1.3 中低比活度(LSA)物质的定义和 2.7.2.3.1、4.1.9.2 及 7.1.8.2 中的条件时，方可按低比活度(LSA)物质分类。

2.7.2.4.3 表面污染物体(SCO)的分类

放射性物质，只有在满足 2.7.1.3 中表面污染物体(SCO)的定义和 2.7.2.3.2、4.1.9.2 及 7.1.8.2 中的条件时，方可按表面污染物体(SCO)分类。

2.7.2.4.4 A 型包件的分类

装有放射性物质的包件，满足以下条件者，可按 A 型包件分类：

A 型包件内的放射性活度不得大于：

- (a) 特殊形式放射性物质-A₁；或
- (b) 所有其他放射性物质-A₂。

放射性核素混合物，已知其有关成分和相应的放射性活度，下述关系式适用于 A 型包件的放射性内装物：

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1$$

式中

B(i) 是特殊形式放射性物质的放射性核素 i 的放射性活度；

A₁(i) 是放射性核素 i 的 A₁ 值；

C(j) 是非特殊形式放射性物质的放射性核素 j 的放射性活度；和

A₂(j) 是放射性核素 j 的 A₂ 值。

2.7.2.4.5 六氟化铀的分类

六氟化铀只能划为 UN 编号 2977, 放射性物质, 六氟化铀, 易裂变, 或 2978, 放射性物质, 六氟化铀, 不裂变, 或例外的易裂变。

2.7.2.4.5.1 盛装六氟化铀的包件不得盛装:

- (a) 重量与包件设计所允许者不同的六氟化铀;
- (b) 六氟化铀的重量大于一定数值, 造成在使用包件的工厂系统规定的包件最高温度下, 导致包件的未占用空间小于 5%; 或
- (c) 在交付运输时不是固态形式或者内压力高于大气压力的六氟化铀。

2.7.2.4.6 B(U)型、B(M)型或 C 型包件的分类

2.7.2.4.6.1 在 2.7.2.4(2.7.2.4.1 至 2.7.2.4.5)中未作分类的包件, 应根据原设计国的主管当局对包件颁发的批准证书进行分类。

2.7.2.4.6.2 只有按批准证书的规定, 不含以下情况者, 方可划为 B(U)型包件:

- (a) 超过包件设计所允许的放射性活度;
- (b) 非批准包件设计所允许的放射性核素; 或
- (c) 内装物的形状、物理或化学形态不同于批准的包件设计要求。

2.7.2.4.6.3 只有按批准证书的规定, 不含以下情况者, 方可划为 B(M)型包件:

- (a) 超过包件设计所允许的放射性活度;
- (b) 非批准包件设计所允许的放射性核素; 或
- (c) 内装物的形状、物理或化学形态不同于批准的包件设计要求。

2.7.2.4.6.4 只有按批准证书的规定, 不含以下情况者, 方可划为 C 型包件:

- (a) 超过包件设计所允许的放射性活度;
- (b) 非批准包件设计所允许的放射性核素; 或
- (c) 内装物的形状、物理或化学形态不同于批准的包件设计要求。

2.7.2.5 特殊安排

准备按 1.5.4 运输的放射性物质, 应按特殊安排的运输分类。

第 2.8 章

第 8 类—腐蚀性物质

2.8.1 定义

第 8 类物质(腐蚀性物质)是通过化学作用在接触生物组织时会造成严重损伤、或在渗漏时会严重损害甚至毁坏其他货物或运输工具的物质。

2.8.2 包装类别的划定

2.8.2.1 第 8 类物质和制剂按照它们在运输中的危险程度划入下列三个包装类别：

- (a) I 类包装： 非常危险的物质和制剂；
- (b) II 类包装： 显示中等危险性的物质和制剂；
- (c) III 类包装： 显示轻度危险性的物质和制剂。

2.8.2.2 将第 3.2 章危险货物一览表所列的物质划入第 8 类包装类别是根据经验同时考虑到另外一些因素，如吸入危险(见 2.8.2.3)和遇水的反应性(包括形成危险的分解物)作出的。新物质(包括混合物)的包装类别可根据引起人类皮肤全厚度毁损所需的接触时间和按照 2.8.2.4 中的标准划定。被判定不会引起人的皮肤全厚度损伤的液体和在运输过程中可能变成液体的固体，仍须按照 2.8.2.5(c)(二)中的标准，考虑是否可能造成对某些金属表面的腐蚀。

2.8.2.3 符合第 8 类标准并且吸入粉尘和烟雾毒性(LC₅₀)为 I 类包装、但口服摄入或皮肤接触毒性仅为 III 类包装或更小的物质或制剂必须划入第 8 类(见 2.6.2.2.4.1 下的脚注)。

2.8.2.4 在按照 2.8.2.2 划定物质的包装类别时，必须考虑到发生意外接触情况下的人类经验。如没有人类经验，包装类别必须试验数据确定，试验须按经合发组织试验准则第 404 号¹ 或 435 号² 进行。根据经合发组织试验准则第 430³ 或 431⁴ 号确定无腐蚀性的物质，对本规章而言，可无需进一步试验即视为对皮肤无腐蚀性。

2.8.2.5 腐蚀性物质按照下列标准划定包装类别：

- (a) I 类包装划给使完好皮肤组织在暴露三分钟或少于三分钟之后开始的最多 60 分钟观察期内全厚度毁损的物质；

¹ 经合发组织化学品试验准则第 404 号“严重的皮肤发炎/腐蚀”(2002 年)。

² 经合发组织化学品试验准则第 435 号“体外皮肤腐蚀膜屏障试验方法”(2006 年)。

³ 经合发组织化学品试验准则第 430 号“体外皮肤腐蚀：经皮电阻试验(TER)”(2004 年)。

⁴ 经合发组织化学品试验准则第 431 号“体外皮肤腐蚀：人类皮肤模型试验”(2004 年)。

(b) II 类包装划给使完好皮肤组织在暴露超过三分钟但不超过 60 分钟之后开始的最多 14 天观察期内全厚度毁损的物质；

(c) III 类包装划给：

(一) 使完好皮肤组织在暴露超过 60 分钟、但不超过 4 小时之后开始的最多 14 天观察期内全厚度毁损的物质；

(二) 被判定不引起完好皮肤组织全厚度毁损，但在 55℃的试验温度下对钢和铝所进行的试验，钢或铝的表面腐蚀率超过一年 6.25 毫米的物质。在钢的试验中，必须使用 S235JR+CR (1.0037 resp. St 37-2)、S275J2G3+CR (1.0144 resp. St 44-3)，ISO 3574 或统一编号制度(UNS) G10200 或类似型号，或 SAE 1020；在铝的试验中，必须使用非复合型铝，如 7075-T6 或 AZ5GU-T6。《试验和标准手册》第三部分第 37 节对可接受的试验作了说明。

注：如对钢或铝进行的第一个试验表明，接受试验的物质具有腐蚀性，则无须再对另一金属进行试验。

表 2.8.2.5: 2.8.2.5 中的标准摘要

包装类别	接触时间	观察时间	结果
I	≤ 3 分钟	≤ 60 分钟	完好皮肤全厚度损坏
II	>3 分钟≤ 1 小时	≤ 14 天	完好皮肤全厚度损坏
III	>1 小时≤ 4 小时	≤ 14 天	完好皮肤全厚度损坏
III	-	-	在 55℃的试验温度下，对钢和铝同作试验，钢或铝的表面腐蚀率一年超过 6.25 毫米

第 2.9 章

第 9 类—杂项危险物质和物品，包括危害环境物质

2.9.1 定义

2.9.1.1 第 9 类物质和物品(杂项危险物质和物品)，是在运输过程中具有其他类别未包括的危险的物质和物品。

2.9.1.2 删除。

2.9.2 第 9 类的划定

第 9 类物质和物品又细分如下：

以微细粉尘吸入可危害健康的物质

- 2212 蓝石棉(青石棉)或
- 2212 棕石棉(铁石棉，迈索赖特石棉)
- 2590 白石棉(温石棉，阳起石，直闪石，透闪石)

会放出易燃气体的物质

- 2211 聚苯乙烯珠粒料，可膨胀，可放出易燃气体
- 3314 塑料造型化合物，呈面团状、薄片或挤压出的绳索状，可放出易燃蒸气

锂电池组

- 3090 锂金属电池组(包括锂合金电池组)
- 3091 装在设备中的锂金属电池组(包括锂合金电池组)或
- 3091 同设备包装在一起的锂金属电池组(包括锂合金电池组)
- 3480 锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)
- 3481 装在设备中的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)，或
- 3481 同设备包装在一起的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)

注：见 2.9.4。

双电层电容器

- 3499 双电层电容器(能量储存能力大于 0.3 瓦特小时)

救生设备

- 2990 救生器材，自动膨胀式

- 3072 非自动膨胀式救生器材，器材中带有危险品
- 3268 气囊充气器，或
- 3268 气囊模块，或
- 3268 安全带预紧装置

一旦发生火灾可形成二恶英的物质和物品

这一组物质包括：

- 2315 多氯联苯，液态
- 3432 固态多氯联苯
- 3151 液态多卤联苯，或
- 3151 液态多卤三联苯
- 3152 固态多卤联苯，或
- 3152 固态多卤三联苯

例如，这类物品有含这类物质的变压器、冷凝器和设备等。

在高温下运输或提交运输的物质

(a) 液体

- 3257 高温液体，未另作规定的，温度等于或高于 100°C、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)

(b) 固体

- 3258 高温固体，未另作规定的，温度等于或高于 240°C

危害环境物质

(a) 固体

- 3077 对环境有害的固态物质，未另作规定的

(b) 液体

- 3082 对环境有害的液态物质，未另作规定的

这些规定用于对水生环境有危险的物质和混合物，但不符合第 9 类中的任何其他类别或其他物质的分类标准。这项规定也适用于在其他方面不受本规章范本约束但受《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》管制的废物，以及被原籍国、过境国或目的地国主管机关确定属危害环境物质的物质，但根据本规章不符合危害环境物质的标准或任何其他危险类别的标准。危害水生环境物质的标准，见第 2.9.3 节。

转基因微生物或转基因生物体

- 3245 转基因微生物, 或
- 3245 转基因生物体

不符合毒性物质(见 2.6.2)或感染性物质(见 2.6.3)定义的转基因微生物或转基因生物体, 应划为 UN 3245。

转基因微生物或转基因生物体, 如得到原产地国、过境国和目的地国政府主管机关的使用批准, 则不受本规章约束。

转基因的活动物, 应根据原产地国和目的地国政府主管机关的规定和条件运输。

运输过程中存在危险但不能满足其他类别定义的其他物质和物品

- 1841 乙醛合氨
- 1845 固态二氧化碳(干冰)
- 1931 连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)
- 1941 二溴二氟甲烷
- 1990 苯甲醛
- 2071 硝酸铵基化肥
- 2216 鱼粉(鱼屑), 稳定的
- 2807 磁化材料
- 2969 蓖麻籽或
- 2969 蓖麻粉或
- 2969 蓖麻油渣或
- 2969 蓖麻片
- 3166 内燃发动机或
- 3166 易燃气体驱动的车辆或
- 3166 易燃液体驱动的车辆
- 3166 燃料电池发动机, 易燃气体驱动或
- 3166 燃料电池发动机, 易燃液体驱动或
- 3166 燃料电池车辆, 易燃气体驱动或
- 3166 燃料电池车辆, 易燃液体驱动
- 3171 电池驱动车辆或
- 3171 电池驱动设备
- 3316 化学品箱或

- 3316 急救箱
- 3334 空运受管制的液体，未另作规定的
- 3335 空运受管制的固体，未另作规定的
- 3359 熏蒸过的货物运输装置
- 3363 机器中的危险货物或
- 3363 仪器中的危险货物。

2.9.3 危害环境物质(水生环境)

2.9.3.1 一般定义

2.9.3.1.1 危险环境的物质，除其他外还包括污染水生环境的液体或固体物质，以及这类物质的混合物(如制剂和废物)。

在本节中，

“物质”，是指天然状态的或通过任何生产过程得到的化学元素及其混合物，包括所有为保持产品的稳定性而必须的添加剂，以及生产过程中产生的任何杂质，但不包括任何可以不影响物质的稳定性或改变其混合物而分离出来的溶剂。

2.9.3.1.2 水生环境可认为包括生活在水中的水生生物，和它们作为其中之一部分的水生生态系统。¹ 因此，确定危险的依据，是物质或混合物的水生毒性，当然还可根据有关降解和在生物体内积累的进一步资料，对之加以修正。

2.9.3.1.3 虽然设想下列分类程序应适用于所有物质和混合物，但也认识到，在有些情况下，如金属或溶解性差的有机化合物，还需作出特别规定²。

2.9.3.1.4 下列定义适用于本章使用的首字母缩略语或术语：

- BCF：生物富集系数；
- BOD：生化需氧量；
- COD：化学需氧量；
- GLP：实验室规范；
- EC_x：产生 x%反应的浓度；
- EC₅₀：造成 50%最大反应的物质有效浓度；
- ErC₅₀：在减缓增长上的 EC₅₀；

¹ 这里面不包括水中的污染物，对那些污染物可能还需考虑水生环境以外的影响，如对人类健康的影响等。

² 可查阅全球化学品统一分类标签制度的附件 10。

- K_{ow} : 辛醇溶液分配系数;
- LC_{50} (50%致命浓度): 物质在水中造成一组试验动物 50%死亡(一半)的浓度;
- $L(E)C_{50}$: LC_{50} 或 EC_{50} ;
- NOEC(无显见效果浓度): 试验浓度刚好低于产生在统计上有效的有害影响的最低测得浓度。NOEC 不产生在统计上有效的应受管制的有害影响;
- OECD 试验准则: 经济合作与发展组织公布的试验准则;

2.9.3.2 定义和数据要求

2.9.3.2.1 危害环境物质(水生环境)分类的基本要素是:

- (a) 水生急毒性;
- (b) 水生慢毒性;
- (c) 可能或实际形成生物体内积累; 和
- (d) (生物或非生物的)有机化合物降解。

2.9.3.2.2 虽然国际统一的试验方法取得的数据最好, 但在实践中也可使用本国的方法取得的数据, 只要可以认为两者是相当的。一般而言, 一致认定, 淡水和海洋物种的毒性数据可以被看作是相当数据, 最好是采用经合组织实验准则取得的数据, 或根据实验室规范(GLP)的原则取得的相当数据。在无法得到这类数据的情况下, 分类应根据掌握的最可靠的数据。

2.9.3.2.3 水生急毒性是指物质本身的性质, 可在水中短时间暴露于该物质的情况下对生物体造成伤害。

急性(短期)危害, 对分类而言, 系指化学品的急毒性对生物体在水中短时间暴露于该化学品的情况下, 对生物体造成的危害。

水生急毒性, 通常的确定方法是: 用鱼作 96 小时 LC_{50} (经合组织试验准则 203 或相当试验)、甲壳纲动物 48 小时 EC_{50} 试验(经合组织试验准则 202 或相当试验) 和/或海藻 72 或 96 小时 EC_{50} 试验(经合组织试验准则 201 或相当试验)。这些物种可被视为所有水生生物体的替代物种, 而有关其他物种的数据, 如浮萍的数据, 如试验方法适当, 也可予以考虑。

2.9.3.2.4 慢性水生毒性, 是指物质本身的性质, 可在水生生物体在水中暴露于该物质的情况下, 对生物体造成有害影响, 暴露的时间根据生物体的生命周期确定。

长期危害, 对分类而言, 系指化学品的慢毒性, 对在水生环境中长期暴露于该毒性所造成的危害。

有关慢毒性的数据, 掌握的资料较急毒性的资料少, 完整的试验程序也不够标准化。可以接受根据经合组织试验准则 210(鱼类生命早期阶段)或 211(水蚤繁殖)和 201(海藻生长抑制)获得的资料。还可采用其他有效的和国际接受的试验。应使用无显见效果浓度(NOECs)或其他等效的 EC_x 。

2.9.3.2.5 毒性物质在生物体内的积累，系指通过所有暴露途径(如空气、水、沉积/土壤和食物等)，生物体摄取、转变和清除某种物质的净结果。

毒性物质在生物体内积累的潜能通常采用辛醇溶液分配系数确定，通常以根据经合组织试验准则 107 或 117 得出的 K_{ow} 的对数值提出报告。虽然它也反映了毒性在生物体内积累的潜能，但由试验确定的“生物富集系数”(BCF)，是一个更好的尺度，应在可能时优先采用。生物富集系数的确定应根据经合组织的试验准则 305。

2.9.3.2.6 降解，是指有机分子分解为更小的分子，并最后分解为二氧化碳、水和盐类。

环境退化，可以是生物的，也可以是非生物的(如水解)，而采用的标准也反映了这个事实。易于生物降解，最简单的确定方法，是采用经合组织试验准则 301 生物降解性试验(A-F)。在这些试验中达到通过水平，即可认为，表明在大多数环境中可快速降解。由于这是一些淡水试验，因此采用经合组织试验准则 306 的结果也被包括在内，该项试验更适合海洋环境。在得不到这类数据的情况下，BOD(5 天)/COD 之比 ≥ 0.5 ，也可认为表明易于降解。非生物降解，如水解，初级降解(非生物的和生物的)、在非水生媒介中的降解，和已经证实的在环境中的易于降解，在确定易于降解方面均可加以考虑³。

如物质满足以下标准，即可认为在环境中可迅速降解：

(a) 在 28 天的迅速生物降解研究中，达到以下降解水平：

(一) 根据对溶解的有机碳所作的试验：70%；

(二) 根据测定氧气消耗量或二氧化碳生成量的试验：60%理论峰值；

上述生物降解水平须在降解开始后的 10 日内达到，降解开始的时间为已有 10% 的物质降解之时，除非确定该物质是由结构类似的成分组成的复杂的多成分物质。在这种情况下，如有充分理由，可不要求 10 天的窗口条件而采用 28 天的通过水平⁴；

(b) 在仅能得到 BOD 和 COD 数据的情况下， BOD_5/COD 之比为 ≥ 0.5 ；或

(c) 如掌握的其他可信的科学证据表明，物质或混合物可在 28 天内在水生环境中(通过生物的和/或非生物途径)降解达 70%以上。

2.9.3.3 物质分类的类别和标准

2.9.3.3.1 如根据表 2.9.1，有关物质满足急毒 1、慢毒 1 或慢毒 2 的标准，即应列为“危害环境物质(水生环境)”。这些标准具体说明了所分的类别，表 2.9.2 对之作了图解。

³ 有关数据解释的特别准则，见《全球化学品统一标签制度》的第 4.1 章和附件 9。

⁴ 见《全球化学品统一标签制度》第 4.1 章和附件 9，第 A9.4.2.2.3 段。

表 2.9.1: 危害水生环境物质的分类(见注 1)

(a) 急性(短期)水生危害

急性1类: (见注2)		
96 hr LC ₅₀ (对鱼类)		≤ 1 mg/l 和/或
48 hr EC ₅₀ (对甲壳纲动物)		≤ 1 mg/l 和/或
72 or 96hr ErC ₅₀ (对藻类或其他水生植物)		≤ 1 mg/l (见注 3)

(b) 慢性水生危害(也见图 2.9.1)

(一) 不能快速降解物质(见注4), 已掌握充分的慢毒性资料

慢毒性1类: (见注2)		
慢毒 NOEC 或 EC _x (对鱼类)		≤ 0.1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对甲壳纲动物)		≤ 0.1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对藻类或其他水生植物)		≤ 0.1 mg/l
慢毒性2类:		
慢毒 NOEC 或 EC _x (对鱼类)		≤ 1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对甲壳纲动物)		≤ 1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对藻类或其他水生植物)		≤ 1 mg/l

(二) 可快速降解物质, 已掌握充分的慢毒性资料

慢毒性1类: (见注2)		
慢毒 NOEC 或 EC _x (对鱼类)		≤ 0.01 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对甲壳纲动物)		≤ 0.01 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对藻类或其他水生植物)		≤ 0.01 mg/l
慢毒性2类:		
慢毒 NOEC 或 EC _x (对鱼类)		≤ 0.1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对甲壳纲动物)		≤ 0.1 mg/l 和/或
慢毒 NOEC 或 EC _x (对藻类或其他水生植物)		≤ 0.1 mg/l

(三) 尚未掌握充分慢毒性资料的物质

慢毒性1类: (见注2)

96 hr LC ₅₀ (对鱼类)	≤ 1 mg/l 和/或
48 hr EC ₅₀ (对甲壳纲动物)	≤ 1 mg/l 和/或
72 or 96hr ErC ₅₀ (对藻类或其他水生植物)	≤ 1 mg/l (见注 3)

而该物质不能快速降解, 和/或试验确定的BCF ≥ 500 (在无试验结果的情况下, log K_{ow} ≥ 4) (见注4和5)。

慢毒性2类:

96 hr LC ₅₀ (对鱼类)	>1 but ≤ 10 mg/l 和/或
48 hr EC ₅₀ (对甲壳纲动物)	>1 but ≤ 10 mg/l 和/或
72 or 96hr ErC ₅₀ (对藻类或其他水生植物)	>1 but ≤ 10 mg/l (见注 3)

且该物质不能快速降解, 和/或试验确定的BCF ≥ 500 (在无试验结果的情况下, log K_{ow} ≥ 4) (见注4和5)。

注 1: 鱼类、甲壳纲和藻类等生物体作为替代物种进行试验, 试验包括一系列的营养水平和门类, 而且试验方法高度标准化。当然, 其他生物体数据也可以使用, 但前提是它们是等效的物种和试验终点指标。

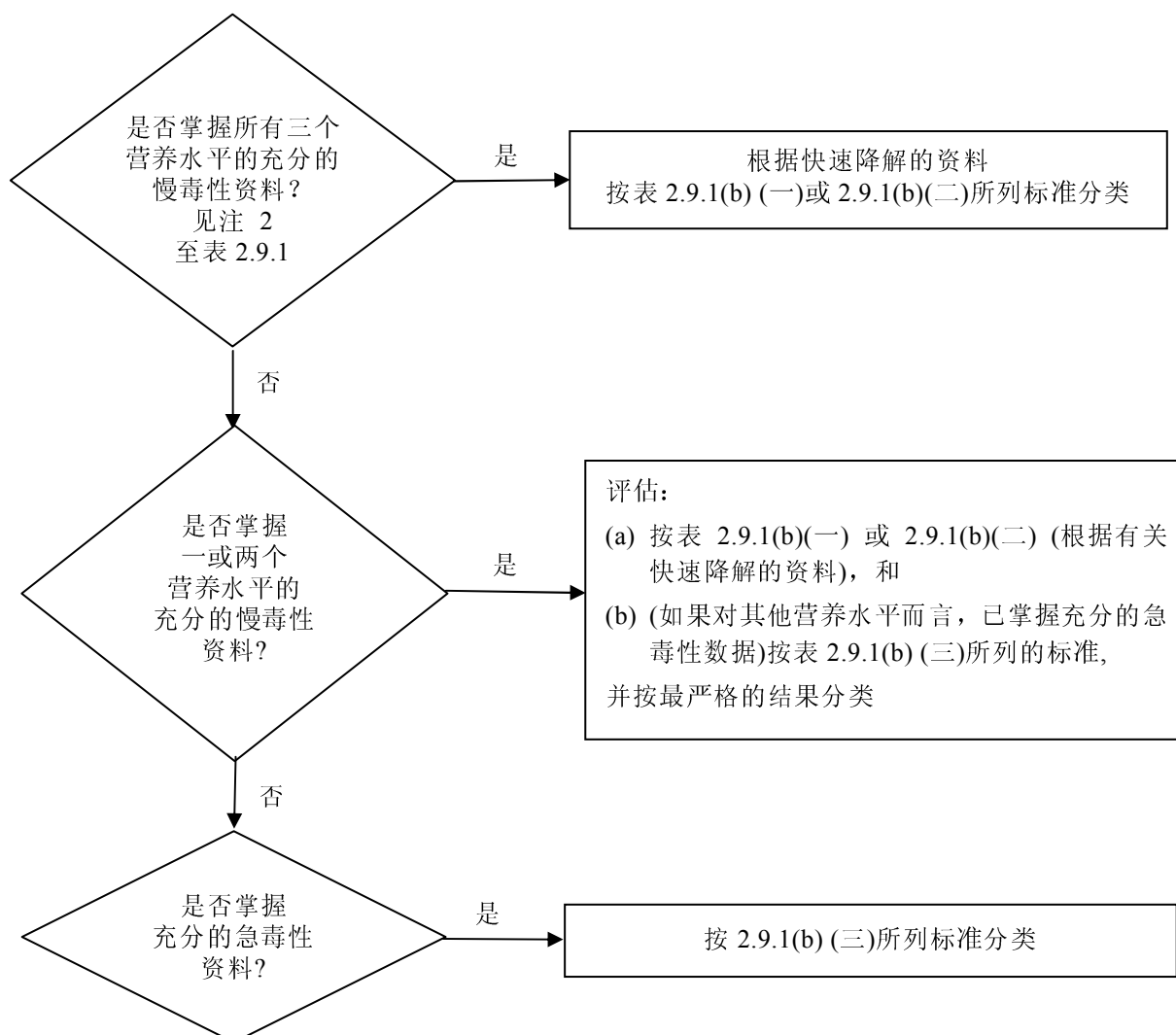
注 2: 在对物质作急性 1 和/或慢性 1 分类时, 必须同时注明求和法使用的适当的 M 乘数(见 2.9.3.4.6.4)。

注 3: 如果藻类毒性 ErC₅₀ [= EC₅₀ (生长率)]下降到下一种最敏感物种的 100 倍水平之下, 而且导致仅以该效应为基础的分类, 那么应当考虑这种毒性是否代表对水生植物的毒性。如果能够证明不是如此, 那么应使用专业判断来确定是否应当进行分类。分类应以 ErC₅₀ 为基础。在未规定 EC₅₀ 基准, 而且没有记录 ErC₅₀ 的情况下, 分类应以可得的最低 EC₅₀ 为基础。

注 4: 断定不能快速降解的依据, 是本身不具备生物降解能力, 或有其他证据证明不能快速降解。在不掌握有意义的降解性数据的情况下, 不论是试验确定的还是估计的数据, 物质均应视为不能快速降解。

注 5: 生物积累潜力以试验得到的 BCF ≥ 500 为基础, 或者, 如果没有该数值, 那么以 log K_{ow} ≥ 4 为基础, 但前提是 log K_{ow} 是物质生物积累潜力的适当描述指标。log K_{ow} 测定数值优先于估计数值, BCF 测定数值优先于 log K_{ow} 数值。

图 2.9.1: 长期危害水生环境的物质类别



2.9.3.3.2 表 2.9.2 的分类方案概括了物质的分类标准。

表 2.9.2: 危害水生环境的物质分类方案

分类类别			
急性危险 (见注 1)	长期危险 (见注 2)		
	掌握充分的慢毒性资料		没有掌握充分的慢毒性资料 (见注 1)
	非快速降解物质 (见注 3)	快速降解物质 (见注 3)	
类别: 急性 1	类别: 慢性 1	类别: 慢性 1	类别: 慢性 1
$L(E)C_{50} \leq 1.00$	NOEC 或 $EC_x \leq 0.1$	NOEC 或 $EC_x \leq 0.01$	$L(E)C_{50} \leq 1.00$ 且缺少快速降解能力, 和/或 $BCF \geq 500$, 或如没有该数值, $\log K_{ow} \geq 4$
	类别: 慢性 2	类别: 慢性 2	类别: 慢性 2
	$0.1 < NOEC$ 或 $EC_x \leq 1$	$0.01 < NOEC$ 或 $EC_x \leq 0.1$	$1.00 < L(E)C_{50} \leq 10.0$ 且缺少快速降解能力, 和/或 $BCF \geq 500$, 或如没有该数值, $\log K_{ow} \geq 4$

注 1: 以鱼类、甲壳纲动物, 和/或藻类或其它水生植物的 $L(E)C_{50}$ 数值(单位 mg/l)为基础的急性毒性范围(或者如果没有试验数据, 以定量结构活性关系(QSAR)估计值为基础⁵)。

注 2: 物质按不同的慢毒性分类, 除非掌握所有三个营养水平的充分的慢毒性数据, 在水溶性以上或 1 mg/l。(“充分”系指数据充分包含相关的终点。一般而言, 应为测定的试验数据, 但为了避免不必要的试验, 可在具体情况下使用估计数据, 如(Q)SAR, 或在明显的情况下, 依靠专家的判断)。

注 3: 慢性毒性范围以鱼类或甲壳纲动物的 NOEC 或等效的 EC_x 数值(单位 mg/l), 或其他公认的慢毒性标准为基础。

2.9.3.4 混合物分类的类别和标准

2.9.3.4.1 混合物的分类系统包含了对急毒 1 类和慢毒 1 类和 2 类物质采用的分类类别。为了利用所有掌握的数据, 对混合物的水生环境危害进行分类, 作了以下假设并在相关的条件下适用:

混合物的“相关成分”, 是指作为急性 1 类和/或慢性 1 类分类的成分, (按质量)以等于或大于 0.1% 的浓度存在的相关成分, 或等于和/或大于 1% 的其他成分, 除非另外假定(如在高毒性成分的情况下), 以低于 0.1% 存在的成分仍可对混合物水生环境危害的分类产生重要影响。

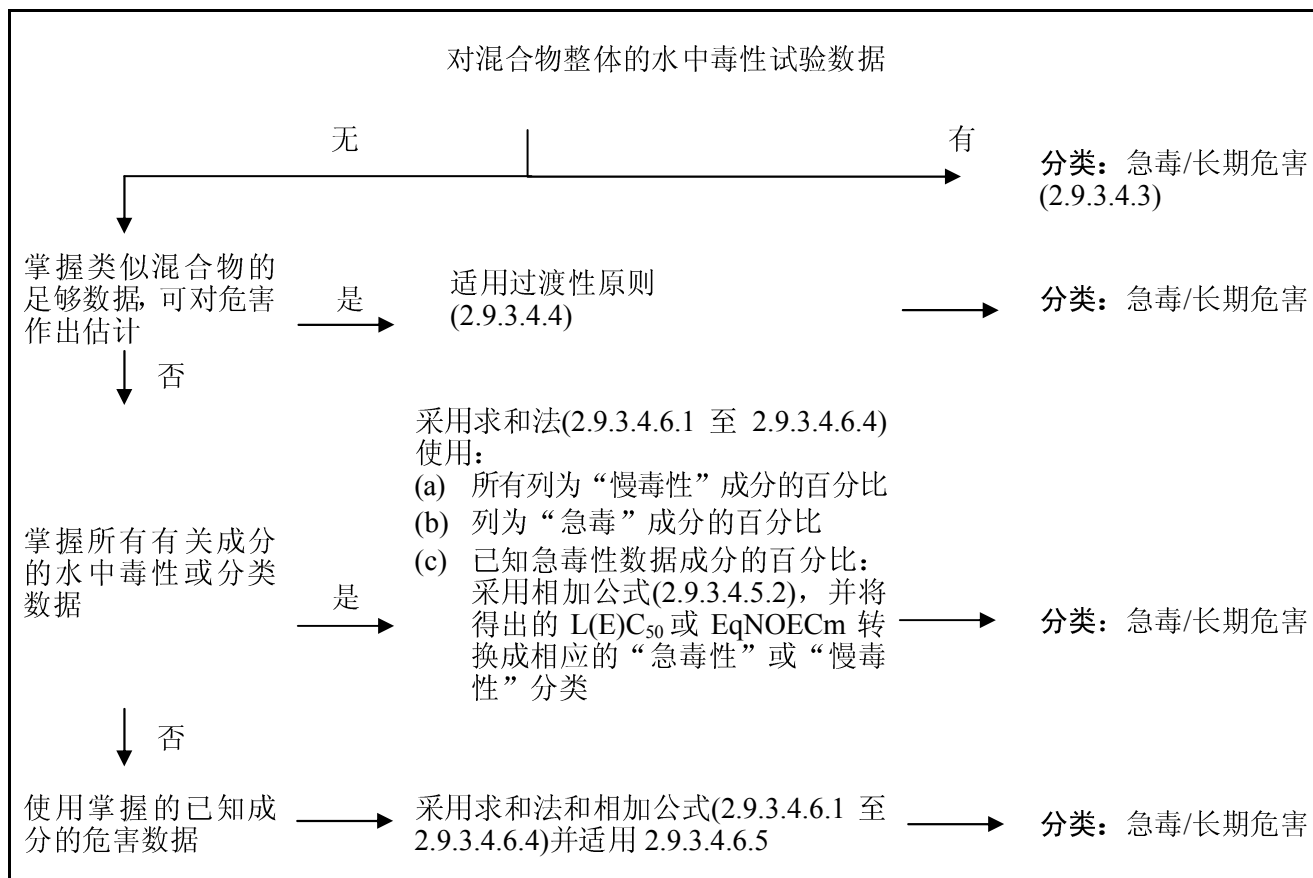
2.9.3.4.2 对水生环境危害的分类, 采取了分层的办法, 并且取决于对混合物本身和混合物的各种成分掌握了哪方面的信息。分层办法的要素包括:

- (a) 根据对经过测试的混合物进行分类;
- (b) 根据一些过渡性的原则分类;
- (c) 采用“已分类成分之合”, 和/或“相加公式”。

⁵ 《全球化学品统一标签制度》第 4.1 章第 4.1.2.13 段和附件 9 第 A9.6 节提供了特别指导。

图 2.9.2 提出了应遵循的主要程序。

图 2.9.2: 采用分层办法对造成急性和长期水生环境危害的混合物进行分类



2.9.3.4.3 在掌握混合物整体毒性数据的情况下对混合物的分类

2.9.3.4.3.1 在已对混合物整体进行试验确定其水中毒性的情况下，这方面的资料应按对物质议定的标准用于对混合物进行分类。分类的根据通常是鱼、甲壳纲动物和水蚤/植物的数据(见 2.9.3.2.3 和 2.9.3.2.4)。在没有充分的混合物整体的急性或慢性数据的情况下，应使用“过渡性原则”或“求和法”(见 2.9.3.4.4 和 2.9.3.4.6)。

2.9.3.4.3.2 对混合物的长期危害进行分类，需要更多的有关降解性的资料，在有些情况下还需要在生物体内积累的数据。没有混合物整体的降解性和在生物体内积累的数据。不对混合物做降解性和在生物体内积累的试验，因为这些试验通常难以判读；这些试验只对单一物质有意义。

2.9.3.4.3.3 急毒性 1 类的分类

- (a) 当掌握混合物整体的充分的急毒性试验数据(LC₅₀ 或 EC₅₀)，显示 L(E)C₅₀ ≤ 1mg/l 时：

根据表 2.9.1 (a)，混合物列为急毒 1 类；

- (b) 当掌握混合物整体的急毒性试验数据(LC₅₀(s)或 EC₅₀(s), 显示 L(E)C₅₀(s) > 1 mg/l 或高于水溶性时:

在本规章下无需作急性危害分类。

2.9.3.4.3.4 慢毒性 1 类和 2 类的分类

- (a) 当掌握混合物整体的充分的慢毒性试验数据(EC_x 或 NOEC), 显示测试的混合物 EC_x 或 NOEC ≤ 1mg/l 时:

(一) 如果掌握的资料可得出结论, 混合物的所有主要成分均可快速降解, 则根据表 2.9.1(b)(二)(可快速降解), 混合物列为慢性 1 或 2 类;

(二) 在所有其他情况下, 根据表 2.9.1(b)(一)(不能快速降解), 列为慢性 1 或 2 类;

- (b) 当掌握混合物整体的充分的慢毒性数据(EC_x 或 NOEC), 显示测试混合物的 EC_x 或 NOEC > 1 mg/l 或高于水溶性时:

在本规章下无需作长期危害分类。

2.9.3.4.4 在不掌握混合物整体毒性数据的情况下对混合物的分类: 过渡性原则

2.9.3.4.4.1 在混合物本身没有经过测试确定其水生环境危害的情况下, 但对其单项成分和经过测试的类似混合物却有充分数据足以为该混合物的危害定性时, 应根据以下议定的过渡性规则使用这些数据。这样做可以保证在确定混合物的危害时, 分类程序可最大限度地利用已有的数据, 而无需作新的动物试验。

2.9.3.4.4.2 稀释

2.9.3.4.4.2.1 如果一种新的混合物是通过稀释另一种已经过测试的混合物或物质构成的, 使用的稀释剂水生危害分类相当于或低于毒性最低的原始成分, 且预料不会影响其他成分的水生危害, 则所形成混合物的分类应与测试过的原混合物或物质相当。或者, 也可采用 2.9.3.4.5 中说明的方法。

2.9.3.4.4.2.2 如一种混合物是用水或其他完全无毒性的物质稀释另一种已经分类的混合物或物质生成的, 则该混合物的毒性应按原混合物或物质计算得出。

2.9.3.4.4.3 分批

2.9.3.4.4.3.1 经过测试的混合物生产批次, 其水生危害的分类应假定在本质上与同一制造商生产的或在其控制下生产的同一商业产品另一未经测试的产品批次相当, 除非有理由相信存在重要差异, 以致未经测试的产品批次水生危害分类已经改变。如发生此种情况, 须作新的分类。

2.9.3.4.4.4 划为最严重类别(慢毒性 1 和急毒 1)的混合物的浓缩。

2.9.3.4.4.4.1 如一种经过测试的混合物被列为慢毒性 1 和/或急毒 1, 而该混合物中被称为慢毒性 1 和/或急毒 1 的成分被进一步浓缩且未经测试, 则提高浓度后的混合物应列入与原先经过测试的混合物相同的分类, 无需另作试验。

2.9.3.4.4.5 添入同一毒性类别

2.9.3.4.4.5.1 三种成分完全相同的混合物(A、B 和 C), 混合物 A 和混合物 B 经过测试, 属同一毒性类别, 而混合物 C 未经测试, 但含有与混合物 A 和混合物 B 相同的毒素活性成分, 且其毒素活性成分的浓度介于混合物 A 和混合物 B 的浓度之间, 则混合物 C 应与 A 和 B 属同一类别。

2.9.3.4.4.6 基本类似的混合物

2.9.3.4.4.6.1 假设存在以下条件:

(a) 两种混合物:

(一) A + B

(二) C + B

(b) 成分 B 的浓度在两种混合物中基本相同;

(c) 成分 A 在混合物(一)中的浓度与成分 C 在混合物(二)的浓度相同;

(d) 已经掌握 A 和 C 的水生危害数据并且二者基本相同, 即它们属于同一危险类别, 并预料不会影响 B 的水生毒性;

如果已根据测试数据对混合物(一)或(二)作了分类, 则另一混合物可归入同一危害类别。

2.9.3.4.5 在掌握混合物所有成分的毒性数据或仅掌握其中部分成分毒性数据的情况下混合物的分类

2.9.3.4.5.1 混合物的分类应以其已分类成分浓度的相加之和为依据。列为“急毒性”或“慢毒性”成分的百分比, 应直接计入求和法。求和法的详细说明, 见 2.9.3.4.6.1 到 2.9.3.4.6.4.1。

2.9.3.4.5.2 混合物可能是由两种已经分类的成分(如急毒 1 和/或慢毒 1、2), 和已经掌握足够毒性试验数据的成分结合而成的。当已经掌握混合物中一种以上成分的足够毒性数据时, 这些成分的综合毒性应根据毒性数据的性质, 使用以下相加公式(a)或(b)计算出来。

(a) 根据水生急毒性:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

式中:

- C_i = 成分 i 的浓度(质量百分比);
 $L(E)C_{50i}$ = 成分 i 的 LC_{50} 或 EC_{50} (mg/l);
 n = 所含成分数, i 从 1 到 n ;
 $L(E)C_{50m}$ = 混合物中有测试数据部分的 $L(E)C_{50}$

计算出来的毒性结果, 应用来划定该部分混合物的急毒性危险类别, 然后再将其用于求和法的计算;

(b) 根据水生慢毒性:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0.1 \times NOEC_j}$$

式中:

- C_i = 成分 i 的浓度(质量百分比), 包括可快速降解的成分;
 C_j = 成分 j 的浓度(质量百分比), 包括不能快速降解的成分;
 $NOEC_i$ = 成分 i, 包括可快速降解的成分的 $NOEC$ (或其他承认的慢毒性测量标准), 按 mg/l;
 $NOEC_j$ = 成分 j, 包括不能快速降解的成分的 $NOEC$ (或其他承认的慢毒性测量标准), 按 mg/l;
 n = 所含成分数量, i 和 j 从 1 到 n ;
 $EqNOEC_m$ = 混合物有测试数据部分的等效 $NOEC$;

因此等效毒性反映了一个事实, 即不能快速降解的物质分类更加“严格”, 比可快速降解物质高出一个危害类别。

计算出来的等效毒性将根据可快速降解物质的标准(表 2.9.1 (b)(二)), 用来划定该部分混合物的长期危险类别, 然后再将其用于求和法的计算。

2.9.3.4.5.3 在对混合物的一部分使用相加公式时, 计算这部分混合物的毒性, 最好使用每种成分对同一分类群(如鱼、甲壳纲动物或藻类)的毒性值, 然后取用得到的最高毒性(最低值)(如取用三个类群中最敏感的一群)。但在无法得到每种成分对相同分类群的毒性数据时, 选定每种成分的毒性值, 应使用与选定物质分类毒性值相同的方法, 即取用(最敏感的测试生物体)较高的毒性。然后用计算出来的急毒性和慢毒性值对这一部分混合物进行分类, 采用与物质分类相同的标准, 将之划为急毒 1 和/或慢毒 1 或 2。

2.9.3.4.5.4 如果某种物质以一种以上的方式作了分类, 应选用取得较保守结果的方法。

2.9.3.4.6 求和法

2.9.3.4.6.1 分类程序

2.9.3.4.6.1.1 一般而言，对混合物较严格的分类优先于不甚严格的分类，如列入慢毒性 I 的分类优先于列入慢毒性 II 的分类。因此，如果分类的结果是慢毒性 I，分类程序便已完成。不可能作出比慢毒性 I 更严格的分类，因此也没有必要再经过其他分类程序。

2.9.3.4.6.2 急毒性 1 类的分类

2.9.3.4.6.2.1 首先，所有列为急毒 I 类的成分均需加以考虑。如果这些成分的浓度(百分比%)总和大于或等于 25%，则整个混合物应列为急毒 1。如果计算的结果是混合物被列为急毒 1，分类程序便已完成。

2.9.3.4.6.2.2 如何根据已分类成分的浓度，采用求和法对混合物作急性危害分类，表 2.9.3 作了摘要。

表 2.9.3: 根据已分类成分的浓度，采用求和法对混合物作急性危害分类

已分类成分浓度(in %)之和为:	混合物分类为:
急毒 1 × M ^a ≥ 25%	急毒 1

^a M 因数的解释，见 2.9.3.4.6.4。

2.9.3.4.6.3 慢毒性 1 和 2 的分类

2.9.3.4.6.3.1 首先，所有列为慢毒性 I 类的成分均须加以考虑。如这些成分的浓度(百分比%)之和大于或等于 25%，混合物应被划为慢毒性 1 类。如果计算的结果混合物被划为慢毒性 1 类，分类程序便已完成。

2.9.3.4.6.3.2 在混合物没有列入慢毒性 1 类的情况下，应考虑混合物列为慢毒性 2 类。如果一种混合物中所有列为慢毒性 1 类的成分浓度(百分比%)之和乘以 10，加上所有列为慢毒性 2 类的成分浓度(百分比%)之和大于或等于 25%，则该混合物应列入慢毒性 2 类。如果计算的结果，该混合物列为慢毒性 2 类，分类程序便已完成。

2.9.3.4.6.3.3 如何根据已分类成分的浓度，采用求和法对混合物作长期危害分类，表 2.9.4 作了摘要。

表 2.9.4: 根据已分类成分的浓度，采用求和法对混合物作长期危害分类

已分类成分浓度(in %)之和为:	混合物分类为:
慢性 1 × M ^a ≥ 25%	慢性 1
(M × 10 × 慢性 1) + 慢性 2 ≥ 25%	慢性 2

^a M 因数的解释，见 2.9.3.4.6.4。

2.9.3.4.6.4 含有高毒性成分的混合物

2.9.3.4.6.4.1 急毒性明显低于 1mg/l 和/或慢毒性明显低于 0.1mg/l(如不能快速降解)和 0.01mg/l(如可快速降解)的急性 I 类或慢性 I 类的成分,可影响混合物的毒性,因此在采用求和分类法时,应给以较多的权数。当一种混合物含有被列为急性 I 或慢性 I 类的成分时,应采用第 2.9.3.4.6.2 和第 2.9.3.4.6.3 中讲到的分层法,使用一个加权和数,将急性 I 类和慢性 I 类成分的浓度乘以一个因数,而不仅仅是将百分比相加。这就是说表 2.9.3 左栏中的“急性 I 类”的浓度和表 2.9.4 左栏中“慢性 I 类”的浓度,要乘以一个相应的乘数。对这些成分使用的乘数,采用毒性值来确定,下表 2.9.5 作了摘要。因此,为了确定含有急性 I 类和/或慢性 I 类成分的混合物的分类,进行分类的人需要了解 M 因数的值,方能采用求和法。否则,在掌握混合物中所有高毒性成分的毒性数据时,且有确切证据表明所有其他成分,包括尚未掌握具体急毒性和/或慢毒性资料的成分,均属低毒或无毒,不会对混合物的环境危害产生重大影响,在这种情况下,也可使用相加公式(2.9.3.4.5.2)。

表 2.9.5: 混合物中高毒性成分的乘数

急毒性	M 乘数	慢毒性	M 乘数	
L(E)C ₅₀ 值		NOEC 值	NRD ^a 成分	RD ^b 成分
0.1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0.01 < NOEC ≤ 0.1	1	-
0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1	10	0.001 < NOEC ≤ 0.01	10	1
0.001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.01	100	0.0001 < NOEC ≤ 0.001	100	10
0.0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.001	1 000	0.00001 < NOEC ≤ 0.0001	1 000	100
0.00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.0001	10 000	0.000001 < NOEC ≤ 0.00001	10 000	1 000
(以 10 的倍数继续)		(以 10 的倍数继续)		

^a 不能快速降解。

^b 可快速降解。

2.9.3.4.6.5 混合物成分无任何可用信息情况下的分类。

2.9.3.4.6.5.1 在无法得到一种或多种重要成分有用的急性和/或慢性水生毒性信息的情况下,可作出结论,该混合物无法划入确定的危害类别。在这种情况下,该混合物的分类只能根据已知成分作出,并附带说明:“X%的混合物为对水生环境危害不明的成分组成”。

2.9.4 锂电池组

电池和电池组、安装在设备中的电池和电池组,或与设备一起包装的电池和电池组,凡含有任何形式锂者,均酌情划为联合国编号 3090、3091、3480 或 3481。这类电池和电池组如符合下列要求,可按上述条目运输:

- (a) 经过证实，每个电池或电池组的型号均符合《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节各项试验的要求；
- (b) 每一电池和电池组都装有安全排气装置，或在设计上能防止在正常运输中难免发生的条件下骤然破裂；
- (c) 每一电池和电池组都装有防止外部短路的有效装置；
- (d) 每个包含多个并联电池或电池系列的电池组，都装有防止反向电流造成危险所需的有效装置(例如二极管、保险丝等)；
- (e) 电池和电池组的制造必须有高质量的管理方案保证，包括：
 - (一) 设计和产品质量方面的组织结构和人员责任说明；
 - (二) 相关的检查和试验、质量控制、质量保证和使用的程序作业说明；
 - (三) 程序控制应包括防止和发现在电池制造过程中出现内部短路的相关活动；
 - (四) 质量记录，如检查报告、试验数据、校准数据和证书等。应保存试验数据，在主管当局要求时提供；
 - (五) 管理审查，确保质量管理方案的有效运作；
 - (六) 文件控制和修订程序；
 - (七) 对不符合上文(a)中所述试验型号的电池和电池组，采取控制措施；
 - (八) 对相关人员的培训方案和资格审查程序；和
 - (九) 确保最后产品没有损坏的程序。

注：可以接受机构内部的质量管理方案。不要求第三方开具证书，但上文(一)至(九)中所列的程序应作适当记录并可跟踪查询。应预备一份质量管理方案，在如主管当局索要时提供。

第 3 部 分

危险货物一览表、特殊规定和例外

第 3.1 章

概 述

3.1.1 范围和一般规定

3.1.1.1 本章的危险货物一览表列出了最常运的危险货物，但并不详尽无遗。一览表意图在可行范围内列入具有商业重要性的一切危险物质。

3.1.1.2 物质或物品如其名称具体地列入危险货物一览表，必须按照一览表中适用于该物质或物品的规定运输。“类属”或“未另作规定的”条目，可用于允许运输那些未以具体名称列入危险货物一览表的物质或物品。这种物质或物品只有在其危险性质确定后才可运输。然后必须按照类别定义和试验标准对该物质或物品进行分类，并使用危险货物一览表中最恰当地描述该物质或物品的名称。分类必须按规定由适当的主管当局作出，如无规定可由发货人作出。物质或物品的类别一经确定，必须满足本规章规定的所有装货和运输条件。具有或被怀疑具有爆炸性质的任何物质或物品，首先必须考虑划入第 1 类。某些集合条目可能是属于“类属”或“未另作规定的”类型，但规则须载有保证安全的规定，既规定极端危险的货物不得以通常运输方式运输，也包括某些货物固有的一切次要危险性。

3.1.1.3 危险货物一览表未列入那些太危险除经特别批准外禁止运输的货物。这种货物未列入一览表的一个原因是，一些货物可能被禁止用某些运输方式运输，而允许用另一些运输方式运输，另一个原因是，不太可能拟定一个详尽无遗的清单。此外，由于新物质不断地出现，任何这样的清单将很快变得不再是详尽无遗；还有，如某种物质不在该清单内，可能使人错误地认为，该物质不须受特别限制即可运输。货物固有的不稳定性可能产生不同的危险性，例如爆炸和聚合，放出高热或释放毒性气体。对大多数物质来说，这种不稳定性能够通过正确包装、稀释、稳定、添加抑制剂、冷冻或其他预防措施加以控制。

3.1.1.4 如危险货物一览表中对某种物质或物品规定有预防措施(例如必须“加稳定剂”或“加 x%的水或减敏剂”)，则该物质或物品在未采取这些措施的情况下一般不得运输，除非该物质或物品列在别处(例如第 1 类)，并且未标明须采取的预防措施，或者标明了不同的预防措施。

3.1.2 正式运输名称

注：运输样品使用的正式运输名称，见 2.0.4。

3.1.2.1 正式运输名称是危险货物一览表中最准确地描述货物的那一部分条目，英文用大写字母、中文用黑体字(加上构成名称一部分的数字、希腊字母、“另”、“特”、间、正、邻、对)表示。备用正式运输名称可写在主要正式运输名称之后外加括号[(如：环三亚甲基三硝胺(旋风炸药，黑索金，RDX)]。条目中用宋体写出的部分不必视为正式运输名称的一部分但可以使用。

3.1.2.2 当条目名称有小写字母的连接词“and”或“or”(中文为宋体的“和”或“或”)时，或者当名称的各部分用逗号断开时，则在运输票据或包件标记上不需写明条目的整个名称。当几种明显

不同的条目合并列在一个联合国编号之下时，尤其是这样。对这类条目如何选择正式运输名称，举例说明如下：

- (a) UN 1057 打火机或打火机加油器——正式运输名称是下列名称的最适当的组合：

打火机

打火机加油器

- (b) UN 2793, 黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑或切屑，易自热。正式运输名称从下列名称组合选取最恰当的：

黑色金属的镗屑

黑色金属的刨屑

黑色金属的旋屑

黑色金属的切屑

3.1.2.3 正式运输名称可酌情用单数或多数。此外，当正式运输名称中有修饰词时，它们在票据或包件标记中的顺序可以是任意的，例如“磷，白色的”，也可写成“白磷”。第1类货物的商品名称或军用名称如包含正式运输名称附加说明文字也可以使用。

3.1.2.4 很多物质既以液态又以固态列入条目(见 1.2.1 中对液态和固态的定义)，或以固态和溶液列入条目。对这些物质划定了不同的联合国编号，且不一定彼此相邻。详细情况见按字母表排列的索引，如：

液态硝基二甲苯	6.1	1665
固态硝基二甲苯	6.1	3447

3.1.2.5 当按照 1.2.1 中的定义属于固体的物质在熔融状态下提交运输时，应加上“熔融”的定性词作为正式运输名称的一部分(例如熔融固态烷基苯酚，未另作规定的)，除非危险货物一览表中的名称已经以英文大写字母(中文用黑体字)写出这个定性词。

3.1.2.6 除非是自反应物质和有机过氧化物、且除非在危险货物一览表列出的名称中已经含有“稳定的”一词，否则必须加入“稳定的”一词作为如下情况的物质正式运输名称的一部分：按照 1.1.2 的规定不加稳定剂就会被禁止运输，因为它有可能在运输中通常遇到的条件下危险地起反应(例如“有机毒性液体，未另作规定的，稳定的”)。

如使用温度控制稳定这类物质以防止产生危险的超压时，那么：

- (a) 对于液体：如自加速分解温度小于或等于 50℃，必须适用 7.1.6 的规定；
(b) 对于气体：运输条件必须得到主管当局批准。

3.1.2.7 水合物可在无水物质的正式运输名称下运输。

3.1.2.8 类属或“未另作规定的”名称

3.1.2.8.1 在危险货物一览表第6栏中注明了特殊规定274或318的“类属”或“未另作规定的”正式运输名称，必须附加技术名称或化学族名称，除非国家法律或国际公约因为它是受管制的物质而禁止其透露。对于第1类爆炸品，危险货物说明可以附加表明商品名称或军用名称的说明文字。技术名称和化学族名称，必须写在紧接着正式运输名称之后的圆括号内。也可以使用适当的限定词，如“含有”，或其他限定词如“混合物”、“溶液”等，以及技术成分的百分率。例如：“UN 1993 易燃液体，未另作规定的(含有二甲苯和苯)，3, II类包装”。

3.1.2.8.1.1 技术名称必须是科学技术手册、杂志和教科书中目前使用的公认的化学或生物学名称，或其他名称。此处不得使用商业名称。关于农药，仅可使用国际标准化组织的通用名称、《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》中的其他名称、或有效成分物质的名称。

3.1.2.8.1.2 当一种危险货物的混合物用危险货物一览表中注明特殊规定274的“未另作规定的”或“类属”条目之一表示时，需要标出的构成混合物危险性的最重要成分不多于两个，但不包括本国法律或国际公约禁止透露的受管制物质在内。如果装有混合物的包件贴有任何次要危险性标签，则在括弧内的两个技术名称之一必须是要求使用次要危险性标签的成分名称。

3.1.2.8.1.3 对于这类“未另作规定的”条目，如何选择正式运输名称并以货物技术名称补充，举例说明如下：

UN 2902 液态农药，毒性，未另作规定的(敌菌酮)

UN 3394 有机金属物质，液态，发火，遇水反应(三甲基镓)

3.1.3 混合物或溶液

注：在危险货物一览表中具体列出名称的物质，在运输中必须以危险货物一览表中的正式运输名称作标记。这些物质从技术上讲可能含有杂质(例如生产过程中产生的杂质)，或为了稳定或其他目的使用了不影响其分类的添加剂。但列出名称的物质含有技术性杂质或为稳定或其他目的使用了影响其分类的添加剂，则应视为混合物或溶液(见2.0.2.2和2.0.2.5)。

3.1.3.1 一种混合物或溶液，如其特性、属性、形状或物理状态不符合任何类别的标准(包括人类经验标准)，即不受本规章约束。

3.1.3.2 符合本规章范本分类标准的混合物或溶液，其单一主要成分是危险货物一览表中列出名称的一种物质，另有一种或多种不受本规章限制的物质，并/或含有微量的一种或多种在危险货物一览表中列出名称的物质，该混合物或溶液须给予危险货物一览表所列名称的主要成分物质的联合国编号和正式运输名称，除非：

- (a) 该混合物或溶液在危险货物一览表中已具体列出名称；或
- (b) 危险货物一览表中所列物质的名称和说明专门指出该条目仅适用于纯物质；或
- (c) 该混合物或溶液的危险性类别或项别、次要危险性、包装类别或物理状态，与危险货物一览表中所列物质不同；或
- (d) 该混合物或溶液的特性和属性要求采取的应急措施，与危险货物一览表中所列物质的要求不同。

3.1.3.2.1 应酌情加上限定词“混合物”或“溶液”，作为正式运输名称的一部分，如“丙酮溶液”。此外，在混合物或溶液的基本说明之外，还可注明混合物和溶液的浓度，例如，“75%丙酮溶液”。

3.1.3.3 符合本规章范本分类标准的混合物或溶液，在危险货物一览表中没有列出名称，且由两种或多种危险货物组成，应划入能最准确说明该混合物或溶液正式运输名称、说明、危险类别或项别、次要危险性及包装类别的条目。

第 3.2 章

危险货物一览表

3.2.1 危险货物一览表结构

危险货物一览表分成如下 11 栏：

第 1 栏	“联合国编号”——本栏是根据联合国分类制度给物品或物质划定的系列号码。
第 2 栏	“名称和说明”——本栏包括英文用大写字母、中文用黑体字表示的正式运输名称，可能附加英文用小写字母、中文用宋体字写出的说明文字(见 3.1.2)。所用某些术语的说明载于附录 B。如存在相同分类的异构体，正式运输名称可用多数表示。水合物可酌情包括在无水物质的正式运输名称之下。 除非在危险货物一览表的条目中另有说明，否则正式运输名称中“溶液”一词指一种或多种已定名的危险货物溶解在一种液体中，而本规章范本对该液体未另作约束。
第 3 栏	“类别或项别”——本栏包括类别或项别，如果是第 1 类，还包括按照第 2.1 章描述的分类制度给物品或物质划定的配装组。
第 4 栏	“次要危险性”——本栏包括采用第 2 部分描述的分类制度确定的任何重要次要危险性的类号或项号。
第 5 栏	“联合国包装类别”——本栏是给物品或物质划定的联合国包装类别号码(即，I、II 或 III)。如果条目列出的包装类别超过一个，待运输物质或配制品的包装类别必须根据其性质，通过使用第 2 部分规定的危险类别标准确定。
第 6 栏	“特殊规定”——本栏所示的号码是指 3.3.1 中所载的与物品或物质有关的任何特殊规定。特殊规定适用于允许用于特定物质或物品的所有包装类别，除非其措词表明不同的情况。
第 7 栏 a	“有限数量”——本栏对按照第 3.4 章准许运输的有限数量危险货物，规定了每个内容器或物品所装的最大数量。
第 7 栏 b	“例外数量”——本栏列出第 3.5.1.2 小节所述之字母数字编码，表明根据第 3.5 章准许之例外数量，每件内容器和外容器可运输的危险货物最大数量。
第 8 栏	“包装规范”——本栏中的字母数字编码系指 4.1.4 节中规定的有关包装规范。包装规范表明可用于运输物质和物品的容器(包括中型散货箱和大型容器)。 包含字母“P”的编码系指使用第 6.1 章、第 6.2 章或第 6.3 章描述的容器的包装规范。

包含字母“IBC”的编码系指使用第 6.5 章描述的中型散货箱的包装规范。

包含字母“LP”的编码系指使用第 6.6 章描述的大型容器的包装规范。

当未列出具体编码时，表明该物质不准装入按照标有该编码的包装规范可以使用的那一类型容器。

当本栏中列出 N/A 时，这意味着物质或物品不需要包装。

包装规范在 4.1.4 节中按数字顺序列出如下：

4.1.4.1 小节： 有关使用容器(中型散货箱和大型容器除外)(P)的包装规范

4.1.4.2 小节： 有关使用中型散货箱(IBC)的包装规范

4.1.4.3 小节： 有关使用大型容器(LP)的包装规范。

第 9 栏

“特殊包装规定”——本栏中的字母数字编码系指 4.1.4 节中规定的有关特殊包装规定。特殊包装规定表明适用于容器(包括中型散货箱和大型容器)的特殊规定。

包含字母“PP”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.1 中带编码“P”的包装规范的特殊包装规定。

包含字母“B”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.2 中带编码“IBC”的包装规范的特殊包装规定。

包含字母“L”的特殊包装规定，系指适用于使用 4.1.4.3 中带编码“LP”的包装规范的特殊包装规定。

第 10 栏

“便携式罐体和散装货箱规范”——本栏列出一个前加字母“T”的号码，系指 4.2.5 中的有关规范，规定了物质使用便携式罐体运输时所要求的罐体型号。

带有字母“BK”的编码，系指 6.8 章中规定的散装货物运输使用的散装货箱类型。

允许用多元气体容器运输的气体，在 4.1.4.1 中包装规范 P200 表 1 和表 2 的“多元气体容器”栏内标明。

第 11 栏

“便携式罐体和散装货箱特殊规定”——本栏列出一个前加字母“TP”的号码，系指 4.2.5.3 中所载适用于物质用便携式罐体运输的任何特殊规定。

3.2.2 缩略语和符号

以下是危险货物一览表中所用的缩略语和符号及其意义：

缩略语	栏 号	意 义
N.O.S	2	未另作规定的
†	2	附录 B 中载有说明的条目

危险货物一览表

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0004	苦味酸铵, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 10%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0005	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0006	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0007	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0009	燃烧弹药, 带有或不带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0010	燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0012	武器弹药筒, 带惰性射弹或轻武器弹药筒†	1.4S			364	5 千克	E0	P130			
0014	武器弹药筒, 无弹头; 或轻武器弹药筒, 无弹头†; 工具弹药筒, 无弹头	1.4S			364	5 千克	E0	P130			
0015	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0016	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0018	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0019	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0020	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2K	6.1		274	0	E0	P101			
0021	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3K	6.1		274	0	E0	P101			
0027	黑火药(火药), 颗粒状或粉状†	1.1D				0	E0	P113	PP50		
0028	压缩黑火药(火药)或丸状黑火药(火药)†	1.1D				0	E0	P113	PP51		
0029	非电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				0	E0	P131	PP68		
0030	电引爆雷管, 爆破用†	1.1B				0	E0	P131			
0033	炸弹, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0034	炸弹, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0035	炸弹, 带有爆炸装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0037	摄影闪光弹†	1.1F				0	E0	P130			
0038	摄影闪光弹†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0039	摄影闪光弹†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0042	助爆管, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0043	起爆装置, 爆炸性†	1.1D				0	E0	P133	PP69		
0044	帽型起爆器†	1.4S				0	E0	P133			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0048	爆破炸药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0049	闪光弹药筒†	1.1G				0	E0	P135			
0050	闪光弹药筒†	1.3G				0	E0	P135			
0054	信号弹药筒†	1.3G				0	E0	P135			
0055	空弹药筒壳, 带有起爆器†	1.4S			364	5 千克	E0	P136			
0056	深水炸药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0059	聚能装药, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P137	PP70		
0060	辅助性爆炸装药†	1.1D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0065	导爆索, 软的†	1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066	点燃导火索†	1.4G				0	E0	P140			
0070	爆炸式电缆切割器†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0072	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药, 黑索金, RDX), 湿的, 按重量含水不低于 15%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0073	弹药用雷管†	1.1B				0	E0	P133			
0074	二硝基重氮苯酚, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 40%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0075	二甘醇二硝酸酯, 减敏的, 按重量含有不低于 25% 不挥发、不溶于水的减敏剂†	1.1D			266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0076	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D	6.1			0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0077	二硝基苯酚的碱金属盐, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.3C	6.1			0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0078	二硝基间苯二酚, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0079	六硝基二苯胺(二苦胺; 六硝炸药)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0081	A 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116	PP63 PP66		
0082	B 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116	PP61 PP62 PP65 IBC100 B9		
0083	C 型爆破炸药†	1.1D			267	0	E0	P116			
0084	D 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116			
0092	地面照明弹†	1.3G				0	E0	P135			
0093	空投照明弹†	1.3G				0	E0	P135			
0094	闪光粉†	1.1G				0	E0	P113	PP49		
0099	爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0101	非起爆导火索†	1.3G				0	E0	P140	PP74 PP75		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0102	导爆索(信管), 包金属的†	1.2D				0	E0	P139	PP71		
0103	点火管, 包金属的†	1.4G				0	E0	P140			
0104	弱效应导爆索(信管), 包金属的 †	1.4D				0	E0	P139	PP71		
0105	安全导火索†	1.4S				0	E0	P140	PP73		
0106	起爆引信†	1.1B				0	E0	P141			
0107	起爆引信†	1.2B				0	E0	P141			
0110	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4S				0	E0	P141			
0113	胍基·硝氨基胍基胍, 湿的, 按 重量含水不低于 30%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0114	胍基·亚硝氨基胍基四氮烯(四氮 烯), 湿的, 按重量含水或酒精 和水的混合物不低于 30%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0118	黑克索利特炸药 (HEXOTOL), 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0121	点火器†	1.1G				0	E0	P142			
0124	装药的喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管†	1.1D				0	E0	P101			
0129	叠氮化铅, 湿的, 按重量含水 或酒精和水的混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0130	收敛酸铅(三硝基间苯二酚铅), 湿的, 按重量含水或酒精和水的 混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0131	引信点火器†	1.4S				0	E0	P142			
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金 属盐, 未另作规定的†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0133	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露 醇), 湿的, 按重量含水或酒精 和水的混合物不低于 40%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)			
0135	雷酸汞, 湿的, 按重量含水或 酒精和水的混合物不低于 20%†	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0136	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0137	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0138	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0143	减敏硝化甘油, 按重量含有不 低于 40%不挥发、不溶于水的 减敏剂†	1.1D	6.1		266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘 油 1% - 10%†	1.1D			358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	硝化淀粉, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0147	硝基脒†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0150	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 湿的, 按重量含水不低于25%, 或季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药)减敏的, 按重量含有不低于15%的减敏剂†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0151	喷妥炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0153	三硝基苯胺(苦基胺)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0154	三硝基苯酚(苦味酸), 干的, 或湿的, 按重量含水低于30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0155	三硝基氯苯(苦基氯)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0159	块状火药(糊状火药), 湿的, 按重量含水不低于25%†	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
0160	无烟火药†	1.1C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0161	无烟火药†	1.3C				0	E0	P114(b)	PP50 PP52		
0167	射弹, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0168	射弹, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0169	射弹, 带有爆炸装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0171	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0173	爆炸式释放装置†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0174	爆炸式铆钉†	1.4S				0	E0	P134 LP102			
0180	火箭, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0181	火箭, 带有爆炸装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	火箭, 带有爆炸装药†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0183	火箭, 带有惰性弹头†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0186	火箭发动机†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0190	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外†				16 274		E0	P101			
0191	手提信号装置†	1.4G				0	E0	P135			
0192	爆炸式铁路轨道信号器†	1.1G				0	E0	P135			
0193	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4S				0	E0	P135			
0194	遇险求救信号器, 船舶用†	1.1G				0	E0	P135			
0195	遇险求救信号器, 船舶用†	1.3G				0	E0	P135			
0196	发烟信号器†	1.1G				0	E0	P135			
0197	发烟信号器†	1.4G				0	E0	P135			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0204	爆炸式声测装置†	1.2F				0	E0	P134 LP102			
0207	四硝基苯胺†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0208	三硝基苯基甲硝胺(特屈儿炸 药)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0209	三硝基甲苯(梯恩梯), 干的, 或 湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP46		
0212	弹药曳光剂†	1.3G				0	E0	P133	PP69		
0213	三硝基苯甲醚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0214	三硝基苯, 干的或湿的, 按重 量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0215	三硝基苯甲酸, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0216	三硝基间甲苯酚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0217	三硝基萘†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0218	三硝基苯乙醚†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0219	三硝基间苯二酚(收敛酸), 干 的, 或湿的, 按重量含水或酒 精和水的混合物低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0220	硝酸脲, 干的或湿的, 按重量 含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0221	鱼雷弹头, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0222	硝酸铵, 含可燃物质大于 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物质, 但不包括任何其他添加物质†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP47		
0224	叠氮化钡, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 50%†	1.1A	6.1			0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0225	带有雷管的助爆管†	1.1B				0	E0	P133	PP69		
0226	环四亚甲基四硝胺(HMX, 奥 克托金炸药), 湿的, 按重量含 水不低于 15%†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0234	二硝基邻甲苯酚钠, 干的, 或 湿的, 按重量含水低于 15%	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0235	苦胺酸钠, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0236	苦胺酸铝, 干的, 或湿的, 按 重量含水低于 20%†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0237	柔软线状聚能装药†	1.4D				0	E0	P138			
0238	抛绳用火箭†	1.2G				0	E0	P130			
0240	抛绳用火箭†	1.3G				0	E0	P130			
0241	E 型爆破炸药†	1.1D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0242	火炮发射药†	1.3C				0	E0	P130			
0243	白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0244	白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0246	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0247	燃烧弹药, 液体或胶体, 带有 起爆装置、发射剂或推进剂†	1.3J				0	E0	P101			
0248	水激活装置, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.2L			274	0	E0	P144	PP77		
0249	水激活装置, 带有起爆装置、 发射剂或推进剂†	1.3L			274	0	E0	P144	PP77		
0250	火箭发动机, 装有双组分液体 燃料, 带有或不带发射剂†	1.3L				0	E0	P101			
0254	照明弹药, 带有或不带起爆装 置、发射剂或推进剂†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0255	电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				0	E0	P131			
0257	起爆引信†	1.4B				0	E0	P141			
0266	奥克托利特炸药(奥克托尔炸 药), 干的, 或湿的, 按重量 含水低于 15%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0267	非电引爆雷管, 爆破用†	1.4B				0	E0	P131	PP68		
0268	带有雷管的助爆器†	1.2B				0	E0	P133	PP69		
0271	推进剂†	1.1C				0	E0	P143	PP76		
0272	推进剂†	1.3C				0	E0	P143	PP76		
0275	动力装置用弹药筒†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0276	动力装置用弹药筒†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0277	油井用弹药筒†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0278	油井用弹药筒†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0279	火炮发射药†	1.1C				0	E0	P130			
0280	火箭发动机†	1.1C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0281	火箭发动机†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	硝基胍(橄苦岩), 干的或湿的, 按重量含水低于 20%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0283	助爆管, 不带雷管†	1.2D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0284	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药†	1.1D				0	E0	P141			
0285	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装 药†	1.2D				0	E0	P141			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0286	火箭弹头, 带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0287	火箭弹头, 带有爆炸装药†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0288	柔软线状聚能装药†	1.1D				0	E0	P138			
0289	导爆索, 软的†	1.4D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	导爆索(信管), 包金属的†	1.1D				0	E0	P139	PP71		
0291	炸弹, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0292	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P141			
0293	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P141			
0294	地雷或水雷, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0295	火箭, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0296	爆炸式声测装置†	1.1F				0	E0	P134 LP102			
0297	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0299	摄影闪光弹†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0300	燃烧弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0301	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G	6.1 8			0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0303	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂†	1.4G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0305	闪光粉†	1.3G				0	E0	P113	PP49		
0306	弹药曳光剂†	1.4G				0	E0	P133	PP69		
0312	信号弹药筒†	1.4G				0	E0	P135			
0313	发烟信号器†	1.2G				0	E0	P135			
0314	点火器†	1.2G				0	E0	P142			
0315	点火器†	1.3G				0	E0	P142			
0316	点火引信†	1.3G				0	E0	P141			
0317	点火引信†	1.4G				0	E0	P141			
0318	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.3G				0	E0	P141			
0319	管状起爆器†	1.3G				0	E0	P133			
0320	管状起爆器†	1.4G				0	E0	P133			
0321	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0322	火箭发动机, 装有双组分液体燃料, 带有或不带发射剂†	1.2L				0	E0	P101			
0323	动力装置用弹药筒†	1.4S			347	0	E0	P134 LP102			
0324	射弹, 带有爆炸装药†	1.2F				0	E0	P130			
0325	点火器†	1.4G				0	E0	P142			
0326	武器弹药筒, 无弹头†	1.1C				0	E0	P130			
0327	武器弹药筒, 无弹头或轻武器弹药筒, 无弹头†	1.3C				0	E0	P130			
0328	武器弹药筒, 带惰性射弹†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0329	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0330	鱼雷, 带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0331	B型爆破炸药† (B型爆炸剂)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0332	E型爆破炸药† (E型爆炸剂)	1.5D				0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	T1	TP1 TP17 TP32
0333	烟火†	1.1G				0	E0	P135			
0334	烟火†	1.2G				0	E0	P135			
0335	烟火†	1.3G				0	E0	P135			
0336	烟火†	1.4G				0	E0	P135			
0337	烟火†	1.4S				0	E0	P135			
0338	武器弹药筒, 无弹头或轻武器 弹药筒, 无弹头†	1.4C				0	E0	P130			
0339	武器弹药筒, 带惰性射弹或轻 武器弹药筒†	1.4C				0	E0	P130			
0340	硝化纤维素, 干的, 或湿的按 重量含水(或酒精)低于25%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b)			
0341	硝化纤维素, 未改型的, 或增 塑的, 按重量含有低于18%的 增塑剂†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0342	硝化纤维素, 湿的, 按重量含 有不少于25%的酒精†	1.3C			105	0	E0	P114(a)	PP43		
0343	增塑硝化纤维素, 按重量含有 不低于18%的增塑剂†	1.3C			105	0	E0	P111			
0344	射弹, 带有爆炸装药†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0345	射弹, 惰性带曳光剂†	1.4S				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0346	射弹, 带起爆装置或发射剂†	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0347	射弹, 带起爆装置或发射剂†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0348	武器弹药筒, 带爆炸装药†	1.4F				0	E0	P130			
0349	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0350	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0351	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0352	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0353	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0354	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1L			178 274	0	E0	P101			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0355	爆炸性物品，未另作规定的	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0356	爆炸性物品，未另作规定的	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0357	爆炸性物质，未另作规定的	1.1L			178 274	0	E0	P101			
0358	爆炸性物质，未另作规定的	1.2L			178 274	0	E0	P101			
0359	爆炸性物质，未另作规定的	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0360	非电引爆雷管组件，爆破用†	1.1B				0	E0	P131			
0361	非电引爆雷管组件，爆破用†	1.4B				0	E0	P131			
0362	练习用弹药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0363	测试用弹药†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0364	弹药用雷管†	1.2B				0	E0	P133			
0365	弹药用雷管†	1.4B				0	E0	P133			
0366	弹药用雷管†	1.4S			347	0	E0	P133			
0367	起爆引信†	1.4S				0	E0	P141			
0368	点火引信†	1.4S				0	E0	P141			
0369	火箭弹头，带有爆炸装药†	1.1F				0	E0	P130			
0370	火箭弹头，带有起爆装置或发射剂†	1.4D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0371	火箭弹头，带有起爆装置或发射剂†	1.4F				0	E0	P130			
0372	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.2G				0	E0	P141			
0373	手提信号装置†	1.4S				0	E0	P135			
0374	爆炸式声测装置†	1.1D				0	E0	P134 LP102			
0375	爆炸式声测装置†	1.2D				0	E0	P134 LP102			
0376	管状起爆器†	1.4S				0	E0	P133			
0377	帽型起爆器†	1.1B				0	E0	P133			
0378	帽型起爆器†	1.4B				0	E0	P133			
0379	空弹药筒壳，带有起爆器†	1.4C				0	E0	P136			
0380	发火物品†	1.2L				0	E0	P101			
0381	动力装置用弹药筒†	1.2C				0	E0	P134 LP102			
0382	火药系部件，未另作规定的†	1.2B			178 274	0	E0	P101			
0383	火药系部件，未另作规定的†	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0384	火药系部件，未另作规定的†	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0385	5-硝基苯并三唑†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0386	三硝基苯磺酸†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)	PP26		
0387	三硝基苄酮†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0388	三硝基甲苯(梯恩梯)和三硝基苯混合物或三硝基甲苯(梯恩梯)和六硝基芪混合物†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0389	含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯(梯恩梯)混合物†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0390	特里托纳尔炸药†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0391	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX; 奥克托金炸药)的混合物, 湿的, 按重量含水不低于15%; 或 环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX)与环四亚甲基四硝胺(HMX; 奥克托金炸药)的混合物, 减敏的, 按重量含减敏剂不低于10%†	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
0392	六硝基芪†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0393	黑沙托纳炸药†	1.1D				0	E0	P112(b)			
0394	三硝基间苯二酚(收敛酸), 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于20%†	1.1D				0	E0	P112(a)	PP26		
0395	液体燃料火箭发动机†	1.2J				0	E0	P101			
0396	液体燃料火箭发动机†	1.3J				0	E0	P101			
0397	液体燃料火箭, 带有爆炸装药†	1.1J				0	E0	P101			
0398	液体燃料火箭, 带有爆炸装药†	1.2J				0	E0	P101			
0399	装有易燃液体的炸弹, 带有爆炸装药†	1.1J				0	E0	P101			
0400	装有易燃液体的炸弹, 带有爆炸装药†	1.2J				0	E0	P101			
0401	二苦硫, 干的, 或湿的, 按重量含水低于10%†	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0402	高氯酸铵†	1.1D			152	0	E0	P112(b) P112(c)			
0403	空投照明弹†	1.4G				0	E0	P135			
0404	空投照明弹†	1.4S				0	E0	P135			
0405	信号弹药筒†	1.4S				0	E0	P135			
0406	二亚硝基苯†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0407	四唑-1-乙酸†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0408	起爆引信, 带有保险装置†	1.1D				0	E0	P141			
0409	起爆引信, 带有保险装置†	1.2D				0	E0	P141			
0410	起爆引信, 带有保险装置†	1.4D				0	E0	P141			
0411	季戊四醇四硝酸酯(季戊炸药), 按重量含蜡不低于7%†	1.1D			131	0	E0	P112(b) P112(c)			
0412	武器弹药筒, 带有爆炸装药†	1.4E				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0413	武器弹药筒, 无弹头†	1.2C				0	E0	P130			
0414	火炮发射药†	1.2C				0	E0	P130			
0415	推进剂†	1.2C				0	E0	P143	PP76		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0417	武器弹药筒，带惰性射弹或轻武器弹药筒†	1.3C				0	E0	P130			
0418	地面照明弹†	1.1G				0	E0	P135			
0419	地面照明弹†	1.2G				0	E0	P135			
0420	空投照明弹†	1.1G				0	E0	P135			
0421	空投照明弹†	1.2G				0	E0	P135			
0424	射弹，惰性带曳光剂†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0425	射弹，惰性带曳光剂†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0426	射弹，带有起爆装置或发射剂†	1.2F				0	E0	P130			
0427	射弹，带有起爆装置或发射剂†	1.4F				0	E0	P130			
0428	专用烟火制品†	1.1G				0	E0	P135			
0429	专用烟火制品†	1.2G				0	E0	P135			
0430	专用烟火制品†	1.3G				0	E0	P135			
0431	专用烟火制品†	1.4G				0	E0	P135			
0432	专用烟火制品†	1.4S				0	E0	P135			
0433	块状火药(糊状火药)，湿的，按重量含酒精不低于17%†	1.1C			266	0	E0	P111			
0434	射弹，带有起爆装置或发射剂†	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0435	射弹，带有起爆装置或发射剂†	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0436	火箭，带有发射剂†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0437	火箭，带有发射剂†	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	火箭，带有发射剂†	1.4C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	聚能装药，不带雷管†	1.2D				0	E0	P137	PP70		
0440	聚能装药，不带雷管†	1.4D				0	E0	P137	PP70		
0441	聚能装药，不带雷管†	1.4S			347	0	E0	P137	PP70		
0442	商品爆炸装药，不带雷管†	1.1D				0	E0	P137			
0443	商品爆炸装药，不带雷管†	1.2D				0	E0	P137			
0444	商品爆炸装药，不带雷管†	1.4D				0	E0	P137			
0445	商品爆炸装药，不带雷管†	1.4S			347	0	E0	P137			
0446	可燃空弹壳，无起爆器†	1.4C				0	E0	P136			
0447	可燃空弹壳，无起爆器†	1.3C				0	E0	P136			
0448	5-巯基四唑-1-乙酸†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0449	液体燃料鱼雷，带有或不带爆炸装药†	1.1J				0	E0	P101			
0450	液体燃料鱼雷，带惰性弹头†	1.3J				0	E0	P101			
0451	鱼雷，带有爆炸装药†	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0452	练习用手榴弹或枪榴弹†	1.4G				0	E0	P141			
0453	抛绳用火箭†	1.4G				0	E0	P130			
0454	点火器†	1.4S				0	E0	P142			
0455	非电引爆雷管，爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131	PP68		
0456	电引爆雷管，爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131			
0457	塑料胶粘爆炸装药	1.1D				0	E0	P130			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0458	塑料胶粘爆炸装药	1.2D				0	E0	P130			
0459	塑料胶粘爆炸装药	1.4D				0	E0	P130			
0460	塑料胶粘爆炸装药	1.4S			347	0	E0	P130			
0461	火药系部件, 未另作规定的†	1.1B			178 274	0	E0	P101			
0462	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0463	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0464	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1E			178 274	0	E0	P101			
0465	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1F			178 274	0	E0	P101			
0466	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2C			178 274	0	E0	P101			
0467	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2D			178 274	0	E0	P101			
0468	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2E			178 274	0	E0	P101			
0469	爆炸性物品, 未另作规定的	1.2F			178 274	0	E0	P101			
0470	爆炸性物品, 未另作规定的	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0471	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4E			178 274	0	E0	P101			
0472	爆炸性物品, 未另作规定的	1.4F			178 274	0	E0	P101			
0473	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1A			178 274	0	E0	P101			
0474	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0475	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0476	爆炸性物质, 未另作规定的	1.1G			178 274	0	E0	P101			
0477	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0478	爆炸性物质, 未另作规定的	1.3G			178 274	0	E0	P101			
0479	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4C			178 274	0	E0	P101			
0480	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4D			178 274	0	E0	P101			
0481	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0482	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的†	1.5D			178 274	0	E0	P101			
0483	环三亚甲基三硝胺(旋风炸药; 黑索金; RDX), 减敏的	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0484	环四亚甲基四硝胺(奥克托金 炸药, HMX), 减敏的	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
0485	爆炸性物质, 未另作规定的	1.4G			178 274	0	E0	P101			
0486	极端不敏感爆炸性物品†	1.6N				0	E0	P101			
0487	发烟信号器†	1.3G				0	E0	P135			
0488	练习用弹药†	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0489	二硝基甘脲(DINGU) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0490	硝基三唑酮(NTO) †	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0491	推进剂†	1.4C				0	E0	P143	PP76		
0492	爆炸式铁路轨道信号器†	1.3G				0	E0	P135			
0493	爆炸式铁路轨道信号器†	1.4G				0	E0	P135			
0494	装药喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管†	1.4D				0	E0	P101			
0495	液态推进剂†	1.3C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	奥克托纳†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0497	液态推进剂†	1.1C			224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	固态推进剂†	1.1C				0	E0	P114(b)			
0499	固态推进剂†	1.3C				0	E0	P114(b)			
0500	非电引爆雷管组件, 爆破用†	1.4S			347	0	E0	P131			
0501	固态推进剂†	1.4C				0	E0	P114(b)			
0502	火箭, 带有惰性弹头†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0503	气袋充气器, 或气袋模件, 或 安全带预拉装置†	1.4G			235 289	0	E0	P135			
0504	1H-四唑	1.1D				0	E0	P112(c)	PP48		
0505	遇险求救信号器, 船舶用†	1.4G				0	E0	P135			
0506	遇险求救信号器, 船舶用†	1.4S				0	E0	P135			
0507	发烟信号器†	1.4S				0	E0	P135			
0508	1-羟基苯丙三唑, 无水的, 干 或湿的, 按重量含水小于20%	1.3C				0	E0	P114(b)	PP48 PP50		
0509	火药, 无烟†	1.4C				0	E0	P114(b)	PP48		
1001	溶解乙炔	2.1				0	E0	P200			
1002	压缩空气	2.2				120 ml	E1	P200			
1003	冷冻液态空气	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1005	无水氨	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
1006	压缩氩	2.2				120 ml	E1	P200			
1008	三氟化硼	2.3	8			0	E0	P200			
1009	溴三氟甲烷(制冷气体 R 13B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1010	丁二烯, 稳定的或丁二烯和碳 氢混合物, 稳定的, 含丁二烯 40%以上	2.1				0	E0	P200		T50	

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1011	丁烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1012	丁烯	2.1				0	E0	P200		T50	
1013	二氧化碳	2.2				120 ml	E1	P200			
1016	压缩一氧化碳	2.3	2.1			0	E0	P200			
1017	氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP19
1018	二氟氯甲烷(制冷气体 R 22)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1020	五氟氯乙烷(制冷气体 R 115)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷 (制冷气体 R 124)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1022	三氟氯甲烷(制冷气体 R 13)	2.2				120 ml	E1	P200			
1023	压缩煤气	2.3	2.1			0	E0	P200			
1026	氟	2.3	2.1			0	E0	P200			
1027	环丙烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1028	二氯二氟甲烷(制冷气体 R 12)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1029	二氟氯甲烷(制冷气体 R 21)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1030	1,1-二氟乙烷(制冷气体 R 152a)	2.1				0	E0	P200		T50	
1032	无水二甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1033	二甲醚	2.1				0	E0	P200		T50	
1035	乙烷	2.1				0	E0	P200			
1036	乙胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1037	乙基氯	2.1				0	E0	P200		T50	
1038	冷冻液态乙烯	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1039	甲乙醚	2.1				0	E0	P200			
1040	环氧乙烷, 或含氮环氧乙烷, 在 50℃时最高总压力为 1 兆帕 (10 巴)	2.3	2.1		342	0	E0	P200		T50	TP20
1041	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 环氧乙烷含量 9% - 87%	2.1				0	E0	P200		T50	
1043	充氮溶液化肥, 含有游离氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1044	灭火器, 装有压缩或液化气体	2.2			225	120 ml	E0	P003			
1045	压缩氟	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1046	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1048	无水溴化氢	2.3	8			0	E0	P200			
1049	压缩氢	2.1				0	E0	P200			
1050	无水氯化氢	2.3	8			0	E0	P200			
1051	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%	6.1	3	I		0	E5	P200			
1052	无水氟化氢	8	6.1	I		0	E0	P200		T10	TP2
1053	硫化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
1055	异丁烯	2.1				0	E0	P200		T50	
1056	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1057	打火机或打火机加油器, 装有 易燃气体	2.1			201	0	E0	P002	PP84		
1058	液化气体, 非易燃, 充有氮、 二氧化碳或空气	2.2				120 ml	E1	P200			
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳 定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1061	无水甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1062	甲基溴, 含有不大于 2% 的三氯硝基甲烷	2.3			23	0	E0	P200		T50	
1063	甲基氯(制冷气体 R 40)	2.1				0	E0	P200		T50	
1064	甲硫醇	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1065	压缩氖	2.2				120 ml	E1	P200			
1066	压缩氮	2.2				120 ml	E1	P200			
1067	四氧化二氮(二氧化氮)	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP21
1069	氯化亚硝酰	2.3	8			0	E0	P200			
1070	氧化亚氮	2.2	5.1			0	E0	P200			
1071	压缩油气	2.3	2.1			0	E0	P200			
1072	压缩氧	2.2	5.1		355	0	E0	P200			
1073	冷冻液态氧	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
1075	液化石油气	2.1				0	E0	P200		T50	
1076	光气	2.3	8			0	E0	P200			
1077	丙烯	2.1				0	E0	P200		T50	
1078	制冷气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
1079	二氧化硫	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP19
1080	六氟化硫	2.2				120 ml	E1	P200			
1081	四氟乙烯, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
1082	三氟氯乙烯, 稳定的	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1083	无水三甲胺	2.1				0	E0	P200		T50	
1085	乙烯基溴, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1086	乙烯基氯, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1087	乙烯基·甲基醚, 稳定的	2.1				0	E0	P200		T50	
1088	乙缩醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1089	乙醛	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1090	丙酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1091	丙酮油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1092	丙烯醛, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP7 TP13 TP35
1093	丙烯腈, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	烯丙醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1099	烯丙基溴	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	烯丙基氯	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1104	乙酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1105	戊醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1105	戊醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1106	戊胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1106	戊胺	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1107	戊基氯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1108	1-戊烯(正戊烯)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1109	甲酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	正甲基·戊基酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1111	戊硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1112	硝酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1113	亚硝酸戊酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1114	苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1120	丁醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP29
1120	丁醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1123	乙酸丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1123	丁酸丁酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1125	正丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1126	1-溴丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1127	氯丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1128	甲酸正丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1129	丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1130	樟脑油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1131	二硫化碳	3	6.1	I		0	E0	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	粘合剂, 含易燃液体	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1133	同上	3		II		5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1133	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1134	氯苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1135	2-氯乙醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1136	煤焦油馏出物，易燃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1136	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1139	涂料溶液 (包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1139	涂料溶液 (包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1139	涂料溶液 (包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料，例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1143	丁烯醛，或丁烯醛，稳定的	6.1	3	I	324 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1144	巴豆炔	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1145	环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1146	环戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1147	十氢化萘	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1148	同上	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1148	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1149	二丁醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1150	1,2-二氯乙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1152	二氯戊烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1153	乙二醇二乙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1153	同上	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1154	二乙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1155	二乙醚(乙醚)	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1156	二乙酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1157	二异丁酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1158	二异丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1159	二异丙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1160	二甲胺水溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1161	碳酸二甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1162	二甲基二氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1163	不对称二甲肼	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1164	二甲硫	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1165	二恶烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1166	二氧戊环	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1167	二乙烯基醚, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1169	液态萃取香料	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1169	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1170	乙醇(酒精)或乙醇溶液 (酒精溶液)	3		II	144	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1170	同上	3		III	144 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1171	乙二醇—乙醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1172	乙酸乙二醇—乙醚酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1173	乙酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1175	乙苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1176	硼酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1177	乙酸-2-乙基丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1178	2-乙基丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1179	乙基·丁基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1180	丁酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1181	氯乙酸乙酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1182	氯甲酸乙酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1183	乙基二氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1184	二氯化乙烯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1185	乙撑亚胺, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1188	乙二醇一甲醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1190	甲酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1191	辛醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1192	乳酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1193	乙基·甲基酮(甲乙酮)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1194	亚硝酸乙酯溶液	3	6.1	I		0	E0	P001			
1195	丙酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1196	乙基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1197	液态萃取调味剂	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1197	同上	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1198	甲醛溶液, 易燃	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1199	糠醛	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1201	杂醇油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1201	杂醇油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1202	瓦斯油或柴油或轻质燃料油	3		III	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1203	车用汽油或汽油	3		II	243 363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1204	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油不大于 1%	3		II		1 L	E0	P001 IBC02	PP5		
1206	庚烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1207	己醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1208	己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1210	印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料 (包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	3		I	163	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1210	印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料 (包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1TP8
1210	印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料 (包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1212	异丁醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1213	乙酸异丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1214	异丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1216	异辛烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1218	异戊二烯, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1219	异丙醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1220	乙酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1221	异丙胺	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP2
1222	硝酸异丙酯	3		II	26	1 L	E2	P001 IBC02	B7		
1223	煤油	3		III	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
1224	液态酮类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1224	同上	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1228	液态硫醇，易燃，毒性，未另作规定的，或液态硫醇混合物，易燃，毒性，未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1228	液态硫醇，易燃，毒性，未另作规定的，或液态硫醇混合物，易燃，毒性，未另作规定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1229	异丙叉丙酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1230	甲醇	3	6.1	II	279	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1231	乙酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1233	乙酸甲基戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1234	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1235	甲胺水溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1237	丁酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1238	氯甲酸甲酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	甲基·氯甲基醚	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1242	甲基二氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1243	甲酸甲酯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1244	甲基肼	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1245	甲基·异丁基酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1246	甲基·异丙烯基酮，稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1247	单体丙烯酸甲酯，稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1248	丙酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1249	甲基·丙基酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1250	甲基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1251	甲基·乙烯基酮, 稳定的	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1259	羧基镍	6.1	3	I		0	E5	P601			
1261	硝基甲烷	3		II	26	1 L	E2	P001			
1262	辛烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1263	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料) 或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3		I	163	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP27
1263	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料) 或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8 TP28
1263	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料) 或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1 TP29
1264	仲乙醛(三聚乙醛)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1265	戊烷, 液体	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1265	戊烷, 液体	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T4	TP1
1266	香料制品, 含有易燃溶剂	3		II	163	5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1266	香料制品, 含有易燃溶剂	3		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1267	石油原油	3		I	357	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1267	石油原油	3		II	357	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1267	石油原油	3		III	223 357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		I	363	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		II	363	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的	3		III	223 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1272	松油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1274	正丙醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1274	正丙醇	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1275	丙醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1276	乙酸正丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1277	丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1278	1-氯丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
1279	1,2-二氯丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1280	氧化丙烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP7
1281	甲酸丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1282	吡啶	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP2
1286	松香油	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1286	松香油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1287	橡胶溶液	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1287	橡胶溶液	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1288	页岩油	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1288	页岩油	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1289	甲醇钠的酒精溶液	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8
1289	甲醇钠的酒精溶液	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
1292	硅酸四乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1293	药用酊剂	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1293	药用酊剂	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1294	甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1295	三氯硅烷	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	三乙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	I		0	E0	P001		T11	TP1
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1297	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于 50%	3	8	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1
1298	三甲基氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1299	松节油	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1300	松节油代用品	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1300	松节油代用品	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1301	乙酸乙烯酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1302	乙烯基·乙基醚, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
1303	乙烯叉二氯, 稳定的	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP7
1304	乙烯基·异丁基醚, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1305	乙烯基三氯硅烷	3	8	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1306	液态木材防腐剂	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1306	液态木材防腐剂	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1307	二甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1307	二甲苯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		I		0	E3	P001	PP33		
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		II		1 L	E2	P001	PP33		
1308	锆, 悬浮在易燃液体中	3		III	223	5 L	E1	P001			
1309	铝粉, 有涂层的	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B2, B4	T3	TP33
1309	铝粉, 有涂层的	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33
1310	苦味酸铵, 湿的, 按重量含水不低于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1312	冰片(龙脑)	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1313	树脂酸钙	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1314	熔凝树脂酸钙	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
1318	树脂酸钴, 沉淀的	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1320	二硝基苯酚, 湿的, 按重量含水不低于 15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1321	二硝基苯酚盐, 湿的, 按重量含水不少于 15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1322	二硝基间苯二酚, 湿的, 按重量含水不低于 15%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1323	铈铁合金	4.1		II	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1324	胶片, 以硝化纤维素为基料, 涂有明胶的, 碎胶片除外	4.1		III		5 kg	E1	P002	PP15		
1325	有机易燃固体, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1325	有机易燃固体, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1326	铅粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1327	干草, 禾秆或碎稻草和稻壳	4.1			281	3 kg	E0	P003 IBC08	PP19 B6		
1328	环六亚甲基四胺	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1330	树脂酸锰	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
1331	火柴, “可随处划燃”	4.1		III	293	5 kg	E1	P407	PP27		
1332	聚乙醛	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1333	铈, 板、锭或棒	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1334	粗制萘或精制萘	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1336	硝基胍(橄苦岩), 湿的, 按重量含水不低于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1337	硝化淀粉, 湿的, 按重量含水不低于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1338	非晶形磷	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1339	七硫化四磷, 不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1340	五硫化二磷, 不含黄磷和白磷	4.3	4.1	II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1341	三硫化四磷, 不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1343	三硫化二磷，不含黄磷和白磷	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1344	三硝基苯酚，湿的，按重量含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1345	废橡胶或回收橡胶，粉末或颗粒，粒径不超过 840 微米，橡胶含量超过 45%	4.1		II	223	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1346	非晶形硅粉	4.1		III	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1347	苦味酸银，湿的，按重量含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP25 PP26		
1348	二硝基邻甲苯酚钠，湿的，按重量含水不低于 15%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		
1349	苦氨酸钠，湿的，按重量含水不低于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1350	硫	4.1		III	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1352	钛粉，湿的，含水不低于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的，粒径于 53 微米； (b) 化学方法生产的，粒径小于 840 微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1353	纤维或纤维制品，浸过轻度硝化的硝化纤维素，未另作规定的	4.1		III		5 kg	E1	P410 IBC08	B3		
1354	三硝基苯，湿的，按重量含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1355	三硝基苯甲酸，湿的，按重量含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1356	三硝基甲苯，湿的，按重量含水不低于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406			
1357	硝酸脲，湿的，按重量含水不低于 20%	4.1		I	28 227	0	E0	P406			
1358	锆粉，湿的，含水不少于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的，粒径小于 53 微米； (b) 化学方法生产的，粒径小于 840 微米	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC06	PP40 B2	T3	TP33
1360	磷化钙	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1361	碳，来源于动物或植物	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	PP12	T3	TP33
1361	碳，来源于动物或植物	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	活性炭	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	T1	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1363	椰肉干	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1364	含油废棉	4.2		III		0	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1365	潮湿棉花	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP19 B3, B6		
1369	二乙基锌	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1372	动物纤维, 或植物纤维, 烧过的、湿的或潮的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1373	动物或植物或合成的纤维或纤维织品, 未另作规定的, 含油	4.2		III		0	E1	P410 IBC08	B3	T1	TP33
1374	鱼粉(鱼屑), 未加稳定剂的	4.2		II	300	0	E2	P410 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1376	废氧化铁或废海绵状铁, 从提纯煤气获得的	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK2	TP33
1378	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC01	PP39	T3	TP33
1379	不饱和类处理的纸, 未完全干的(包括复写纸)	4.2		III		0	E1	P410 IBC08	B3		
1380	戊硼烷	4.2	6.1	I		0	E0	P601			
1381	白磷或黄磷, 干的, 或浸在水中或溶液中	4.2	6.1	I		0	E0	P405		T9	TP3 TP31
1382	无水硫化钾, 或硫化钾, 含结晶水低于30%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1383	发火金属, 未另作规定的, 或发火合金, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	连二亚硫酸钠	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1385	无水硫化钠, 或硫化钠, 含结晶水少于30%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1386	种子油饼, 含油超过1.5%, 含水不超过11%	4.2		III	29	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
1387	羊毛废料, 湿的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1389	碱金属汞齐, 液态	4.3		I	182	0	E0	P402			
1390	氨基碱金属	4.3		II	182	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1391	碱金属分散体或碱土金属分散体	4.3		I	182 183	0	E0	P402			
1392	碱土金属汞齐, 液态	4.3		I	183	0	E0	P402			
1393	碱土金属合金, 未另作规定的	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1394	碳化铝	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1395	硅铝铁合金粉	4.3	6.1	II		500 g	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1396	铝粉, 无涂层的	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1396	铝粉, 无涂层的	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1397	磷化铝	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1398	硅铝粉, 无涂层的	4.3		III	37 223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1400	钡	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1401	钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1402	碳化钙	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1402	碳化钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1403	氰化钙, 含碳化钙大于0.1%	4.3		III	38	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1404	氢化钙	4.3		I		0	E0	P403			
1405	硅化钙	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1405	硅化钙	4.3		III	223	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1407	铯	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1408	硅铁, 含硅 30% - 90%	4.3	6.1	III	39 223	1 kg	E1	P003 IBC08	PP20 B4, B6	T1BK2	TP33
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403			
1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
1410	氢化铝锂	4.3		I		0	E0	P403			
1411	氢化铝锂的醚溶液	4.3	3	I		0	E0	P402			
1413	硼氢化锂	4.3		I		0	E0	P403			
1414	氢化锂	4.3		I		0	E0	P403			
1415	锂	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
1417	硅锂合金	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1418	镁粉或镁合金粉	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1419	磷化铝镁	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1420	钾金属合金, 液态	4.3		I		0	E0	P402			
1421	液态碱金属合金, 未另作规定的	4.3		I	182	0	E0	P402			
1422	钾钠合金, 液态	4.3		I		0	E0	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	铷	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1426	氢硼化钠	4.3		I		0	E0	P403			
1427	氢化钠	4.3		I		0	E0	P403			
1428	钠	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
1431	甲醇钠	4.2	8	II		0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
1432	磷化钠	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1433	磷化锡	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1435	锌灰	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	I		0	E0	P403			
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
1436	锌灰或锌粉尘	4.3	4.2	III	223	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
1437	氢化锆	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1438	硝酸铝	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	重铬酸铵	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1442	高氯酸铵	5.1		II	152	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1444	过硫酸铵	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1445	氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1446	硝酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1447	高氯酸钡, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1448	高锰酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1449	过氧化钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1450	无机溴酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1451	硝酸铯	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1452	氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1453	亚氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1454	硝酸钙	5.1		III	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1455	高氯酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1456	高锰酸钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1457	过氧化钙	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1458	氯酸盐和硼酸盐混合物	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1459	氯酸盐和氯化镁混合物, 固态	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1461	无机氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 352	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1463	无水三氧化铬	5.1	6.1 8	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1465	硝酸铍镨	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1466	硝酸铁	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1467	硝酸胍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1469	硝酸铅	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1470	高氯酸铅, 固态	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4		
1471	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂 混合物	5.1		III	223	5kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1472	过氧化锂	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1473	溴酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1474	硝酸镁	5.1		III	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1475	高氯酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1476	过氧化镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1477	无机硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1477	无机硝酸盐，未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1479	氧化性固体，未另作规定的	5.1		I	274	0	E0	P503 IBC05	B1		
1479	氧化性固体，未另作规定的	5.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1479	氧化性固体，未另作规定的	5.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1481	无机高氯酸盐，未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1481	无机高氯酸盐，未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1482	无机高锰酸盐，未另作规定的	5.1		II	206 274 353	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1482	无机高锰酸盐，未另作规定的	5.1		III	206 223 274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1483	无机过氧化物，未另作规定的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1483	无机过氧化物，未另作规定的	5.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1484	溴酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1485	氯酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1486	硝酸钾	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1487	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1488	亚硝酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1489	高氯酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1490	高锰酸钾	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1491	过氧化钾	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
1492	过硫酸钾	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1493	硝酸银	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1494	溴酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1495	氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	亚氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1498	硝酸钠	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1499	硝酸钠和硝酸钾混合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1500	亚硝酸钠	5.1	6.1	III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1502	高氯酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1503	高锰酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1504	过氧化钠	5.1		I		0	E0	P503 IBC05	B1		
1505	过硫酸钠	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1506	氯酸锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1507	硝酸锶	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1508	高氯酸锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1509	过氧化锶	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1510	四硝基甲烷	6.1	5.1	I	354	0	E0	P602			
1511	过氧化氢脲	5.1	8	III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
1512	亚硝酸锌铵	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1513	氯酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1514	硝酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1515	高锰酸锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1516	过氧化锌	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1517	苦氨酸锆, 湿的, 按重量含水 不少于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
1541	丙酮合氰化氢, 稳定的	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1544	固态生物碱，未另作规定的， 或固态生物碱盐类，未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1544	固态生物碱，未另作规定的， 或固态生物碱盐类，未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1544	固态生物碱，未另作规定的， 或固态生物碱盐类，未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1545	异硫氰酸烯丙酯，稳定的	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1546	磷酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1547	苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1548	盐酸苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1549	固态无机锑化合物，未另作规定的	6.1		III	45 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1550	乳酸锑	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1551	酒石酸氧锑钾	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1553	液态砷酸	6.1		I		0	E5	P001		T20	TP2 TP7 TP13
1554	固态砷酸	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1555	溴化砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1556	液态砷化合物，未另作规定的， 无机物，包括： 砷酸盐，未另作规定的； 亚砷酸盐，未另作规定的； 硫化砷，未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1556	液态砷化合物，未另作规定的， 无机物，包括： 砷酸盐，未另作规定的； 亚砷酸盐，未另作规定的； 硫化砷，未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1556	液态砷化合物，未另作规定的， 无机物，包括： 砷酸盐，未另作规定的； 亚砷酸盐，未另作规定的； 硫化砷，未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1557	固态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1557	固态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1557	固态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1558	砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1559	五氧化二砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1560	三氯化砷	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1561	三氧化二砷	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1562	砷粉	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	钡化合物, 未另作规定的	6.1		II	177 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1564	钡化合物, 未另作规定的	6.1		III	177 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1565	氰化钡	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1566	铍化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1566	铍化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1567	铍粉	6.1	4.1	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1569	溴丙酮	6.1	3	II		0	E4	P602		T20	TP2 TP13
1570	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	6.1		I	43	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1571	叠氮化钡, 湿的, 按重量含水 不低于 50%	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406			
1572	卡可基酸(二甲次砷酸)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1573	砷酸钙	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1574	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1575	氰化钙	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1577	液态二硝基氯苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1578	硝基氯苯, 固态	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1579	盐酸盐对氯邻甲苯胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1580	三氯硝基甲烷(氯化苦)	6.1		I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物, 含三氯硝基甲烷大于2%	2.3				0	E0	P200		T50	
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3				0	E0	P200		T50	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P602			
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1585	乙酰亚砷酸铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1586	亚砷酸铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1587	氰化铜	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	6.1		I	47 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	6.1		II	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1588	固态无机氰化物, 未另作规定的	6.1		III	47 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1589	氯化氰, 稳定的	2.3	8			0	E0	P200			
1590	液态二氯苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1591	邻二氯苯	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1593	二氯甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B8	T7	TP2
1594	硫酸二乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1595	硫酸二甲酯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1596	二硝基苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1597	液态二硝基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1597	液态二硝基苯	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1598	二硝基邻甲酚	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1599	二硝基苯酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1599	二硝基苯酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1600	熔融二硝基甲苯	6.1		II		0	E0	无		T7	TP3
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1601	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001			
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
1602	液态染料, 毒性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1603	溴乙酸乙酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1604	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1605	二溴化乙烯(乙撑二溴)	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1606	磷酸铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1607	亚磷酸铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1608	磷酸亚铁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1611	四磷酸六乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1612	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	2.3				0	E0	P200			
1613	氰酸水溶液(氰化氢水溶液), 含氰化氢不大于 20%	6.1		I	48	0	E5	P601		T14	TP2 TP13
1614	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%, 被多孔惰性材料吸收	6.1		I		0	E5	P099			
1616	醋酸铅(乙酸铅)	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1617	磷酸铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1618	亚砷酸铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1620	氰化铅	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1621	伦敦紫	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1622	砷酸镁	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1623	砷酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1624	氯化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1625	硝酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1626	氰化汞钾	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1627	硝酸亚汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1629	乙酸汞(醋酸汞)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1630	氯化汞铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1631	苯甲酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1634	溴化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1636	氰化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1637	葡萄糖酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1638	碘化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1639	核酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1640	油酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1641	氧化汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1642	氰氧化汞, 减敏的	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1643	碘化汞钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1644	水杨酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1645	硫酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1646	硫氰酸汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1647	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1648	乙腈	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1649	发动机燃料抗爆剂	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1650	β-萘胺, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1651	萘硫脲	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1652	萘脲	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1653	氰化镍	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1654	烟碱	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1655	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02			
1656	液态盐酸烟碱或盐酸烟碱溶液	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1657	水杨酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1658	硫酸烟碱溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1658	硫酸烟碱溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1659	酒石酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1660	压缩一氧化氮	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1661	硝基苯胺(邻、间、对)	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1662	硝基苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1663	硝基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1664	液态硝基甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1665	液态硝基二甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1669	五氯乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1670	全氯甲硫醇	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1671	固态苯酚	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1672	二氯化苯肼	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1673	苯二胺(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1674	乙酸苯汞	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1677	磷酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1678	亚磷酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1679	氰亚铜酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1680	氰化钾, 固态	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1683	亚磷酸银	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1684	氰化银	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1685	磷酸钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1686	亚磷酸钠水溶液	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1686	亚磷酸钠水溶液	6.1		III	43 223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
1687	叠氮化钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4		
1688	卡可酸钠(二甲胂酸钠)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1689	氰化钠, 固态	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1690	氟化钠, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1691	亚膦酸锶	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1692	马钱子碱或马钱子碱盐	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001			
1693	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		II	274	0	E4	P001 IBC02			
1694	液态溴苄基氰	6.1		I	138	0	E5	P001		T14	TP2 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1695	氯丙酮, 稳定的	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1697	氯乙酰苯, 固态	6.1		II		0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1698	二苯胺氯肿	6.1		I		0	E5	P002		T6	TP33
1699	液态二苯氯肿	6.1		I		0	E5	P001			
1700	催泪性毒气筒	6.1	4.1	II		0	E0	P600			
1701	甲基苯溴(二甲苯基溴), 液态	6.1		II		0	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1704	二硫化焦磷酸四乙酯	6.1		II	43	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1707	铊化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1708	液态甲苯胺	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1709	2,4-甲苯二胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1710	三氯乙烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1711	液态二甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1712	砷酸锌、亚砷酸锌或砷酸锌和 亚砷酸锌混合物	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1713	氰化锌	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1714	磷化锌	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
1715	乙酸酐	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1716	乙酰溴	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1717	乙酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1718	磷酸二氢丁酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1719	苛性碱液体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1722	氯甲酸烯丙酯	6.1	3 8	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
1723	烯丙基碘	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1724	烯丙基三氯硅烷, 稳定的	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1725	无水溴化铝	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1726	无水氯化铝	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1727	固态二氟化氢铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1728	戊基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1729	茴香酰氯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1730	液态五氟化铈	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	五氟化铈溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1731	五氟化铈溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1732	五氟化铈	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1733	三氯化铈	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1736	苯酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1737	苄基溴	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1738	苄基氯	6.1	8	II		0	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1739	氯甲酸苄酯	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1741	三氯化硼	2.3	8			0	E0	P200			
1742	三氯化硼合乙酸, 液态	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1743	三氯化硼合丙酸, 液态	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1744	溴或溴溶液	8	6.1	I		0	E0	P804		T22	TP2 TP10 TP13
1745	五氟化溴	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1746	三氟化溴	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	丁基三氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯大于39% (有效氧 8.8%)	5.1		II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1748	次氯酸钙, 干的, 或次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯大于39% (有效氧 8.8%)	5.1		III	316	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
1749	三氟化氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1750	氯乙酸溶液	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1751	固态氯乙酸	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1752	氯乙酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1753	氯苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7
1754	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	8		I		0	E0	P001		T20	TP2
1755	铬酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1755	铬酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1756	固态氟化铬	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1757	氟化铬溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1757	氟化铬溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1758	氯氧化铬	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1759	腐蚀性固体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1760	腐蚀性液体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
1761	铜乙二胺溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1761	铜乙二胺溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1762	环己烯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1763	环己基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1764	二氯乙酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1765	二氯乙酞氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1766	二氯苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1767	二乙基二氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1768	无水二氟磷酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1769	二苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1770	二苯甲基溴	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1771	十二烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1773	无水氯化铁	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1774	灭火器起动机, 腐蚀性液体	8		II		1 L	E0	P001	PP4		
1775	氟硼酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1776	无水氟磷酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1777	氟磺酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
1778	氟硅酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1779	甲酸, 按重量含酸大于 85%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1780	反丁烯二酞氯(富马酞氯)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1781	十六烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1782	氟磷酸(六氟磷酸)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1783	六亚甲基二胺溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1783	六亚甲基二胺溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1784	己基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1786	氢氟酸和硫酸混合物	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1787	氢碘酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1787	氢碘酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1788	氢溴酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1788	氢溴酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1789	氢氯酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1789	氢氯酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1790	氢氟酸，含氟化氢大于 60%	8	6.1	I		0	E0	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP13
1790	氢氟酸，含氟化氢不大于 60%	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1791	次氯酸盐溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP24
1791	次氯酸盐溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1792	一氯化碘，固态	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
1793	酸式磷酸异丙酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC02 LP01		T4	TP1
1794	硫酸铅，含游离酸大于 3%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1796	硝酸混合物，含硝酸大于 50%	8	5.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1796	硝酸混合物，含硝酸不大于 50%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
1798	王水	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1799	壬基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1800	十八烷基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1801	辛基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1802	高氯酸，按重量含酸不超过 50%	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1803	液态苯酚磺酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1804	苯基三氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1805	磷酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1806	五氯化磷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1807	五氧化二磷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1808	三溴化磷	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1809	三氯化磷	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1810	三氯化磷(磷酰氯)	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1811	固态二氟化氢钾	8	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1812	氟化钾, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1813	固态氢氧化钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1814	氢氧化钾溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1814	氢氧化钾溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1815	丙酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1816	丙基三氯硅烷	8	3	II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1817	焦硫酸二氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1818	四氯化硅	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1819	铝酸钠溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1819	铝酸钠溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1823	固态氢氧化钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1824	氢氧化钠溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1824	氢氧化钠溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1825	氧化钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1826	硝酸混合物, 废的, 含硝酸 大于 50%	8	5.1	I	113	0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1826	硝酸混合物, 废的, 含硝酸 不大于 50%	8		II	113	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1827	无水四氯化锡	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1828	氯化硫	8		I		0	E0	P602		T20	TP2
1829	三氧化硫, 稳定的	8		I		0	E0	P001		T20	TP4 TP13 TP25 TP26
1830	硫酸, 含酸大于 51%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1831	发烟硫酸	8	6.1	I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
1832	硫酸废液	8		II	113	1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
1833	亚硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1834	硫酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1835	氢氧化四甲铵溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1835	氢氧化四甲铵溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1836	亚硫酰氯	8		I		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	硫代磷酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1838	四氯化钛	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1839	三氯乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1840	氯化锌溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1841	乙醛合氨	9		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3, B6	T1	TP33
1843	二硝基邻甲酚铵, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1845	固态二氧化碳(干冰)	9				0	E0	P003	PP18		
1846	四氯化碳	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1847	水合硫化钾, 含结晶水不低于 30%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1848	丙酸, 按重量含酸 10%-90%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1849	水合硫化钠, 含水不低于 30%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1851	液态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	100 ml	E4	P001			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1851	液态医药， 毒性， 未另作规定的	6.1		III	221 223	5 L	E1	P001			
1854	发火钡合金	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1855	发火钙金属或发火钙合金	4.2		I		0	E0	P404			
1856	含油碎布	4.2			29 117	0	E0	P003 IBC08	PP19 B6		
1857	织物废料， 湿的	4.2		III	117	0	E1	P410			
1858	六氟丙烯(制冷气体 R 1216)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1859	四氟化硅	2.3	8			0	E0	P200			
1860	乙烯基氟， 稳定的	2.1				0	E0	P200			
1862	丁烯酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP2
1863	航空燃料， 涡轮发动机用	3		I	363	500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1863	航空燃料， 涡轮发动机用	3		II	363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
1863	航空燃料， 涡轮发动机用	3		III	223 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1865	硝酸正丙酯	3		II	26	1 L	E2	P001 IBC02	B7		
1866	树脂溶液， 易燃	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
1866	树脂溶液， 易燃	3		II		5 L	E2	P001 IBC02	PP1	T4	TP1 TP8
1866	树脂溶液， 易燃	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T2	TP1
1868	癸硼烷(十硼烷)	4.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
1869	镁金属或镁合金， 丸状、 旋屑或带状， 含镁大于 50%	4.1		III	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1870	硼氢化钾	4.3		I		0	E0	P403			
1871	氯化钛	4.1		II		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
1872	二氧化铅	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1873	高氯酸， 按重量含酸 50%-72%	5.1	8	I	60	0	E0	P502	PP28	T10	TP1
1884	氧化钡	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1885	联苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1886	二氯甲基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1887	溴氯甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1888	氯仿(三氯甲烷)	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1889	溴化氰	6.1	8	I		0	E5	P002		T6	TP33
1891	乙基溴	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	T7	TP2 TP13
1892	乙基二氯胂	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1894	氢氧化苯汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1895	硝酸苯汞	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1897	四氯乙烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1898	乙酰碘	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1902	酸式磷酸二异辛酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001			
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
1905	硒酸	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
1906	淤渣硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP28
1907	碱石灰, 含氢氧化钠大于 4%	8		III	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1908	亚氯酸盐溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP24
1908	亚氯酸盐溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP24
1910	氧化钙	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1911	乙硼烷	2.3	2.1			0	E0	P200			
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1			228	0	E0	P200		T50	
1913	冷冻液态氮	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1914	丙酸丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1915	环己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1916	2,2'-二氯二乙醚	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1917	丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1918	异丙基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1919	丙烯酸甲酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
1920	壬烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1921	丙烯亚胺, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1922	吡咯烷	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
1923	连二亚硫酸钙(亚硫酸氢钙)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1928	溴化甲基镁的乙醚溶液	4.3	3	I		0	E0	P402			
1929	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
1931	连二亚硫酸锌(亚硫酸氢锌)	9		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1932	锆金属碎屑	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
1935	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
1938	溴乙酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1938	溴乙酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
1939	三溴氧化磷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
1940	巯基乙酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
1941	二溴二氟甲烷	9		III		5 L	E1	P001 LP01		T11	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1942	硝酸铵, 含可燃物质总量不大于0.2%, 包括以碳计算的任何有机物质, 但不包括任何其他添加物质	5.1		III	306	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
1944	安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	4.1		III	293 294	5 kg	E1	P407			
1945	“维斯塔”蜡火柴(涂蜡火柴)	4.1		III	294	5 kg	E1	P407			
1950	烟雾剂	2			63 190 277 327 344	见 SP 277	E0	P207 LP02	PP87 L2		
1951	冷冻液态氨	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1952	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不大于9%	2.2				120 ml	E1	P200			
1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
1954	压缩气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200			
1955	压缩气体, 毒性, 未另作规定的	2.3			274	0	E0	P200			
1956	压缩气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1957	压缩氘(重氢)	2.1				0	E0	P200			
1958	1,2-二氟-1,1,2,2-四氟乙烷(制冷气体 R 114)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1959	1,1-二氟乙烯(制冷气体 R 1132a)	2.1				0	E0	P200			
1961	冷冻液态乙烷	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1962	乙烯	2.1				0	E0	P200			
1963	冷冻液态氨	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5 TP34
1964	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200			
1965	液化烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200		T50	
1966	冷冻液态氢	2.1				0	E0	P203		T75	TP5 TP23 TP34
1967	气体杀虫剂, 毒性, 未另作规定的	2.3			274	0	E0	P200			
1968	气体杀虫剂, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200			
1969	异丁烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1970	冷冻液态氨	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
1971	压缩甲烷或甲烷含量高的压缩天然气	2.1				0	E0	P200			
1972	冷冻液态甲烷或甲烷含量高的冷冻液态天然气	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1973	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物, 有固定沸点, 前者约占49%(制冷气体 R 502)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1974	二氟氯溴甲烷(制冷气体 R 12B1)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物 (一氧化氮和二氧化氮混合物)	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
1976	八氟环丁烷(制冷气体 RC 318)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1977	冷冻液态氮	2.2			345 346	120 ml	E1	P203		T75	TP5
1978	丙烷	2.1				0	E0	P200		T50	
1982	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	2.2				120 ml	E1	P200			
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷(制冷气体 R 133a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1984	三氟甲烷(制冷气体 R 23)	2.2				120 ml	E1	P200			
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1987	醇类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1987	醇类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
1989	醛类, 未另作规定的	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1989	醛类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1989	醛类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1990	苯甲醛	9		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1991	氯丁二烯, 稳定的	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP1 TP27
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
1993	易燃液体, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
1994	五羰铁	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1999	液态焦油, 包括铺路油, 沥青 和稀释沥青	3		II		5 L	E2	P001 IBC02		T3	TP3 TP29
1999	液态焦油, 包括铺路油, 沥青 和稀释沥青	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T1	TP3
2000	赛璐珞, 块、棒、卷、片、管 等, 碎屑除外	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 LP02	PP7		
2001	环烷酸钴粉	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2002	赛璐珞, 碎屑	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP8 B3		
2004	二氨基镁	4.2		II		0	E2	P410 IBC06		T3	TP33
2006	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的	4.2		III	274	0	E1	P002			
2008	干锆粉	4.2		I		0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2008	干锆粉	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2008	干锆粉	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2009	锆金属, 干的, 精整薄板、 带材或成卷线材	4.2		III	223	0	E1	P002 LP02			
2010	二氢化镁	4.3		I		0	E0	P403			
2011	二磷化三镁	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2012	磷化钾	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2013	磷化铋	4.3	6.1	I		0	E0	P403			
2014	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含 量 20%-60%(必要时加稳定剂)	5.1	8	II		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
2015	过氧化氢, 稳定的或过氧化氢 水溶液, 稳定的, 过氧化氢 含量大于 60%	5.1	8	I		0	E0	P501		T9	TP2 TP6 TP24
2016	毒性弹药, 非爆炸性, 不带起 爆装置或发射剂, 没有引信	6.1		II		0	E0	P600			
2017	催泪弹药, 非爆炸性, 不带起 爆装置或发射剂, 没有引信	6.1	8	II		0	E0	P600			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2018	固态氯苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2019	液态氯苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2020	固态氯苯酚	6.1		III	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2021	液态氯苯酚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2022	甲苯基酸(甲苯酚)	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2023	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	6.1	3	II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66 274	0	E5	P001			
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 66 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
2024	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 66 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 66 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 66 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2025	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 66 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2026	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2027	固态亚砷酸钠	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2028	烟幕弹, 非爆炸性, 含腐蚀性液体, 不带引爆装置	8		II		0	E0	P803			
2029	无水肼	8	3 6.1	I		0	E0	P001			
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2030	肼水溶液, 按重量含肼超过37%	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2030	胂水溶液, 按重量含胂超过 37%	8	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸 大于 70%	8	5.1	I		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸 至少 65%, 但不大于 70%	8	5.1	II		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2031	硝酸, 发红烟的除外, 含硝酸 低于 65%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	T8	TP2
2032	硝酸, 发红烟的	8	5.1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	氧化钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2034	压缩氢和甲烷混合物	2.1				0	E0	P200			
2035	1,1,1-三氟乙烷(制冷气体 R 143a)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	氫	2.2				120 ml	E1	P200			
2037	装气体的小型贮器(蓄气筒), 没 有释放装置, 不能再充气的	2			191 277 303 344	见 SP277	E0	P003	PP17		
2038	液态二硝基甲苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2044	2,2-二甲基丙烷	2.1				0	E0	P200			
2045	异丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2046	伞花烃	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2047	二氯丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2047	二氯丙烯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2048	二聚环戊二烯(双茂)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2049	二乙基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2050	二聚异丁烯异构物	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2051	2-二甲氨基乙醇	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2052	二聚戊烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2053	甲基异丁基甲醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2054	吗啉	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2055	单体苯乙烯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2056	四氢呋喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	三聚丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2057	三聚丙烯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2058	戊醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		I	198	0	E0	P001		T11	TP1 TP8 TP27
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		II	198	1 L	E0	P001 IBC02		T4	TP1 TP8
2059	硝化纤维素溶液, 易燃, 按干 重含氮不大于 12.6%, 含硝化 纤维素不大于 55%	3		III	198 223	5 L	E0	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2067	硝酸铵基化肥	5.1		III	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2071	硝酸铵基化肥	9		III	186 193	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3		
2073	氨溶液, 水溶液在 15°C 时的相 对密度小于 0.880, 含氨量 35% - 50%	2.2				120 ml	E1	P200			
2074	丙烯酰胺, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2075	无水氯醛, 稳定的	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2076	液态甲酚	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2077	α-萘胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2078	甲苯二异氰酸酯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2079	二乙撑三胺	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2186	冷冻液态氯化氢	2.3	8			0	E0	P099			
2187	冷冻液态二氧化碳	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
2188	肼	2.3	2.1			0	E0	P200			
2189	二氯硅烷	2.3	2.1 8			0	E0	P200			
2190	压缩二氟化氧	2.3	5.1 8			0	E0	P200			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2191	硫酰氟	2.3				0	E0	P200			
2192	锆烷	2.3	2.1			0	E0	P200			
2193	六氟乙烷(制冷气体 R 116)	2.2				120 ml	E1	P200			
2194	六氟化硒	2.3	8			0	E0	P200			
2195	六氟化碲	2.3	8			0	E0	P200			
2196	六氟化钨	2.3	8			0	E0	P200			
2197	无水碘化氢	2.3	8			0	E0	P200			
2198	五氟化磷	2.3	8			0	E0	P200			
2199	磷化氢(磷)	2.3	2.1			0	E0	P200			
2200	丙二烯, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
2201	冷冻液态氧化亚氮	2.2	5.1			0	E0	P203		T75	TP5 TP22
2202	无水硒化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
2203	硅烷	2.1				0	E0	P200			
2204	硫化羰	2.3	2.1			0	E0	P200			
2205	己二腈	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T3	TP1
2206	异氰酸盐(酯), 毒性, 未另作规定的, 或异氰酸盐(酯)溶液, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2206	异氰酸盐(酯), 毒性, 未另作规定的, 或异氰酸盐(酯)溶液, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP13 TP28
2208	次氯酸钙混合物, 干的, 含有有效氯 10% - 39%	5.1		III	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
2209	甲醛溶液, 甲醛含量不低于 25%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2210	代森锰或代森锰制剂, 代森锰含量不低于 60%	4.2	4.3	III	273	0	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2211	聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 会放出易燃气体	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6	T1	TP33
2212	蓝石棉(青石棉)或棕石棉(铁石棉)	9		II	168	1 kg	E2	P002 IBC08	PP37 B2, B4	T3	TP33
2213	仲甲醛	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
2214	邻苯二甲酸酐, 含马来酸酐大于 0.05%	8		III	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2215	马来酸酐	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2215	熔融马来酸酐	8		III		0	E0	无		T4	TP3
2216	鱼粉(鱼屑), 稳定的	9		III	29 117 300 308	0	E1	P900 IBC08	B3	T1	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2217	种子油饼，含油不大于1.5%， 含水不大于11%	4.2		III	29 142	0	E1	P002 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2218	丙烯酸，稳定的	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2219	烯丙基缩水甘油醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2222	茴香醚	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2224	苜蓿	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2225	苯磺酰氯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2226	三氯甲苯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2227	甲基丙烯酸正丁酯，稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2232	2-氯乙醛	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2233	氯代茴香胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2234	三氟甲基氯苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2235	氯苯甲基氯，液态	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2236	异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯，液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
2237	硝基氯苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2238	氯甲苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2239	甲基氯苯胺，固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2240	铬硫酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2241	环庚烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2242	环庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2243	乙酸环己酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2244	环戊醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2245	环戊酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2246	环戊烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2247	正癸烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2248	二正丁胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2249	对称二氯二甲醚	6.1	3	I		0	E5	P099			
2250	异氰酸二氯苯酯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2251	二环 2.2.1-庚-2,5-二烯, 稳定的 (2,5-降冰片二烯, 稳定的)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2252	1,2-二甲氧基乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2253	N, N-二甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2254	耐风火柴	4.1		III	293	5 kg	E1	P407			
2256	环己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2257	钾	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1	T9	TP7 TP33
2258	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2259	三亚乙基四胺	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2260	三丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2261	二甲苯酚, 固态	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2262	二甲氨基甲酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2263	二甲基环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2264	N, N-二甲基环己胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2265	N, N-二甲基甲酰胺	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP2
2266	N-二甲基丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2267	二甲基硫代磷酰氯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2269	3,3'-亚氨基二丙胺(三丙撑三 胺)	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2270	乙胺水溶液, 乙胺含量 50%-70%	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2271	乙基·戊基酮(乙戊酮)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2272	N-乙基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2273	2-乙基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2275	2-乙基丁醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2276	2-乙基己胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2277	甲基丙烯酸乙酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2278	正庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2279	六氯丁二烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2280	固态六亚甲基二胺(己撑二胺)	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2281	1,6-二异氰酸正己酯(己撑二异 氰酸酯)	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2282	己醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2283	甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2284	异丁腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2285	异氰酸三氟甲基苯酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2286	五甲基庚烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2287	异庚烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2288	异己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T11	TP1
2289	异佛尔酮二胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2290	二异氰酸异佛尔酮酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2291	可溶铅化合物, 未另作规定的	6.1		III	199 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2294	N-甲基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2295	氯乙酸甲酯	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2296	甲基环己烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2297	甲基环己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2298	甲基环戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2299	二氯乙酸甲酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2301	2-甲基咪喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2302	5-甲基-2-己酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2303	异丙烯基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2304	熔融萘	4.1		III		0	E0	无		T1	TP3
2305	硝基苯磺酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2306	硝基三氟甲苯, 液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2308	液态亚硝基硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2309	辛二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2310	2,4-戊二酮	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2311	氨基苯乙醚	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2312	熔融苯酚	6.1		II		0	E0	无		T7	TP3

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2313	甲基吡啶(皮考啉)	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2315	多氯联苯, 液态	9		II	305	1 L	E2	P906 IBC02		T4	TP1
2316	固态氰亚铜酸钠	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2317	氰亚铜酸钠溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2318	氢硫化钠, 含结晶水低于 25%	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2319	萘烃, 未另作规定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
2320	四亚乙基五胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2321	液态三氯苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2322	三氯丁烯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2323	亚磷酸三乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2324	三聚异丁烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2325	1,3,5-三甲基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2326	三甲基环己胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2327	三甲基六亚甲基二胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2328	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2 TP13
2329	亚磷酸三甲酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2330	十一烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2331	无水氯化锌	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2332	乙醛肟	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2333	乙酸烯丙酯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2334	烯丙胺	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2335	烯丙基·乙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2336	甲酸烯丙酯	3	6.1	I		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
2337	苯硫酚	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2338	三氟甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2339	2-溴丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2340	2-溴乙基·乙基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2341	1-溴-3-甲基丁烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2342	溴甲基丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2343	2-溴戊烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	溴丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2344	溴丙烷	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2345	3-溴丙炔	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2346	丁二酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2347	丁硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2348	丙烯酸丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2350	甲基·丁基醚(甲丁醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	亚硝酸丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2351	亚硝酸丁酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2352	乙烯基·丁基醚, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2353	丁酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2354	氯甲基·乙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2356	2-氯丙烷	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2357	环己胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2358	环辛四烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2359	二烯丙基胺	3	6.1 8	II		1 L	E2	P001 IBC99		T7	TP1
2360	二烯丙基醚	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2361	二异丁胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2362	1,1-二氯乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2363	乙硫醇	3		I		0	E3	P001		T11	TP2 TP13
2364	正丙苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2366	碳酸二乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2367	α-甲基戊醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2368	α-蒎烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2370	1-己烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2371	异戊烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2373	二乙氧基甲烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2375	二乙硫醚(二乙硫)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2376	2,3-二氢吡喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2377	1,1-二甲氧基乙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2378	2-二甲氨基乙腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2379	1,3-二甲基丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2380	二甲基二乙氧基硅烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2381	二甲二硫	3	6.1	II	354	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13 TP39

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2382	对称二甲肼	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2383	二丙胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2384	二正丙醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2385	异丁酸乙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2386	1-乙基哌啶	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2387	氟苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2388	氟代甲苯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2389	呋喃	3		I		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-碘丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2391	碘甲基丙烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2392	碘丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2393	甲酸异丁酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2394	丙酸异丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2395	异丁酰氯	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2396	甲基丙烯醛，稳定的	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2397	3-甲基-2-丁酮	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2398	甲基·叔丁基醚	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2399	1-甲基哌啶	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2400	异戊酸甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2401	哌啶	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2402	丙硫醇	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2403	乙酸异丙烯酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2404	丙腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2405	丁酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2406	异丁酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2407	氯甲酸异丙酯	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602			
2409	丙酸异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2410	1,2,3,6-四氢吡啶	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2411	丁腈	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2412	四氢噻吩	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2413	原钛酸四丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2414	噻吩	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2416	硼酸三甲酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2417	碳酰氟	2.3	8			0	E0	P200			
2418	四氟化硫	2.3	8			0	E0	P200			
2419	溴三氟乙烯	2.1				0	E0	P200			
2420	六氟丙酮	2.3	8			0	E0	P200			
2421	三氧化二氮	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2422	八氟-2-丁烯(制冷气体 R 1318)	2.2				120 ml	E1	P200			
2424	八氟丙烷(制冷气体 R 218)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2426	液态硝酸铵(热浓溶液)	5.1			252	0	E0	无		T7	TP1 TP16 TP17
2427	氯酸钾水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2427	氯酸钾水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2428	氯酸钠水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2428	氯酸钠水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2429	氯酸钙水溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2429	氯酸钙水溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		I		0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2431	茴香胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2432	N, N-二乙基苯胺	6.1		III	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2433	液态硝基氯甲苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2434	二苄基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2435	乙基苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2436	硫代乙酸	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2437	甲基苯基二氯硅烷	8		II		0	E0	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2438	三甲基乙酰氯	6.1	3 8	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2439	二氟化氢钠	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2440	五水合四氯化锡	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2441	三氯化钛, 发火的或三氯化钛混合物, 发火的	4.2	8	I		0	E0	P404			
2442	三氯乙酰氯	8		II		0	E2	P001		T7	TP2
2443	三氯氧化钒	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2444	四氯化钒	8		I		0	E0	P802		T10	TP2
2446	硝基甲苯酚, 固态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2447	熔融白磷	4.2	6.1	I		0	E0	无		T21	TP3 TP7 TP26
2448	熔融硫磺	4.1		III		0	E0	IBC01		T1	TP3
2451	三氯化氮	2.2	5.1			0	E0	P200			
2452	乙基乙炔, 稳定的	2.1				0	E0	P200			
2453	乙基氟(制冷气体 R 161)	2.1				0	E0	P200			
2454	甲基氟(制冷气体 R 41)	2.1				0	E0	P200			
2455	亚硝酸甲酯	2.2				120 ml	E1	P200			
2456	2-氯丙烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2457	2,3-二甲基丁烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2458	己二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2459	2-甲基-1-丁烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2460	2-甲基-2-丁烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2461	甲基戊二烯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2463	氢化铝	4.3		I		0	E0	P403			
2464	硝酸铍	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2465	二氯异氰尿酸, 干的, 或二氯 异氰尿酸盐	5.1		II	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2466	过氧化钾	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2468	三氯异氰尿酸, 干的	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2469	溴酸锌	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2470	液态苯基乙腈	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2471	四氧化锇	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	PP30 B1	T6	TP33
2473	对氨基苯胂酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2474	硫光气	6.1		I	279 354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2475	三氯化钒	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2477	异硫氰酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作规定的或异氰酸酯溶液, 易 燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作规定的或异氰酸酯溶液, 易 燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP13 TP28
2480	异氰酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
2481	异氰酸乙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2482	异氰酸正丙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2483	异氰酸异丙酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2484	异氰酸叔丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2485	异氰酸正丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2486	异氰酸异丁酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2487	异氰酸苯酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2488	异氰酸环己酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2490	二氯异丙醚	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2493	六亚甲基亚胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2495	五氟化碘	5.1	6.1 8	I		0	E0	P200			
2496	丙酸酐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2498	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2502	戊酰氯	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2503	四氯化锆	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2504	四溴乙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2505	氟化铵	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2506	硫酸氢铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2507	固态氯铂酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2508	五氯化钨	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2509	硫酸氢钾	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2511	2-氯丙酸	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2512	氨基苯酚(邻、间、对)	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2513	溴乙酰溴	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2514	溴苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2515	溴仿	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2516	四溴化碳	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷 (制冷气体 R 142b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-环十二碳三烯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2520	环辛二烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2521	双烯酮, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2524	原甲酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2525	草酸乙酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2526	糠胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2527	丙烯酸异丁酯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2528	异丁酸异丁酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2529	异丁酸	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2531	甲基丙烯酸, 稳定的	8		II		1 L	E2	P001 IBC02 LP01		T7	TP2 TP18 TP30
2533	三氯乙酸甲酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1 8			0	E0	P200			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2535	4-甲基吗啉(N-甲基吗啉)	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2536	甲基四氢呋喃	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2538	硝基萘	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2541	萘品油烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2542	三丁胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2545	铅粉, 干的	4.2		I		0	E0	P404			
2545	铅粉, 干的	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2545	铅粉, 干的	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2546	钛粉, 干的	4.2		I		0	E0	P404			
2546	钛粉, 干的	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2546	钛粉, 干的	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2547	过氧化钠	5.1		I		0	E0	P503 IBC06	B1		
2548	五氟化氯	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2552	水合六氟丙酮, 液态	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2554	甲基烯丙基氯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1 TP13
2555	含水硝化纤维素(按重量含水 不少于 25%)	4.1		II		0	E0	P406			
2556	含酒精硝化纤维素(按重量含 酒精不少于 25%, 按干重含 氮不超过 12.6%)	4.1		II		0	E0	P406			
2557	硝化纤维素, 按干重含氮不超 过 12.6%, 含或不含增塑剂、 含或不含颜料混合物	4.1		II	241	0	E0	P406			
2558	表溴醇	6.1	3	I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2560	2-甲基-2-戊醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2561	3-甲基-1-丁烯	3		I		0	E3	P001		T11	TP2
2564	三氯乙酸溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2564	三氯乙酸溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2565	二环己胺	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2567	五氯苯酚钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	镉化合物	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2570	镉化合物	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	镉化合物	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2571	烷基硫酸	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
2572	苯肼	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2573	氯酸铊	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2574	磷酸三甲苯酯, 含邻位异构物 大于3%	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2576	熔融三溴氧化磷	8		II		0	E0	无		T7	TP3 TP13
2577	苯乙酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2578	三氧化二磷	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2579	哌嗪	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2580	溴化铝溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2581	氯化铝溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2582	氯化铁溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2583	固态烷基磺酸或固态芳基磺 酸, 含游离硫酸大于5%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2584	液态烷基磺酸或液态芳基磺 酸, 含游离硫酸大于5%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2585	固态烷基磺酸或固态芳基磺 酸, 含游离硫酸不大于5%	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2586	液态烷基磺酸或液态芳基磺 酸, 含游离硫酸不大于5%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2587	苯醌	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2588	固态农药 毒性, 未另作规定的	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2589	氯乙酸乙烯酯	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2590	白石棉(温石棉, 阳起石, 直闪石, 透闪石)	9		III	168	0	E1	P002 IBC08	PP37 B2, B3	T1	TP33
2591	冷冻液态氙	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
2599	三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物, 含三氟氯甲烷约 60% (制冷气体 R 503)	2.2				120 ml	E1	P200			
2601	环丁烷	2.1				0	E0	P200			
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物, 含二氯二氟甲烷约 74% (制冷气体 R 500)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2603	环庚三烯	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP13
2604	三氟化硼合二乙醚	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2605	异氰酸甲氧基甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2606	原硅酸甲酯	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2607	二聚丙烯醛, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2608	硝基丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2609	硼酸三烯丙酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2610	三烯丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2611	丙氯醇	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2612	甲基·丙基醚(甲丙醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP2
2614	甲代烯丙醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2615	乙基·丙基醚(乙丙醚)	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	硼酸三异丙酯	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2616	硼酸三异丙酯	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2617	甲基环乙醇, 易燃	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2618	乙烯基甲苯, 稳定的	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2619	苄基二甲胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2620	丁酸戊酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2621	乙酰甲基甲醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2622	缩水甘油醛	3	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02	B8	T7	TP1
2623	固态点火剂, 含易燃液体	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02	PP15		
2624	硅化镁	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2626	氯酸水溶液, 含氯酸不大于 10%	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
2627	无机亚硝酸盐, 未另作规定的	5.1		II	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2628	氟乙酸钾	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2629	氟乙酸钠	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2630	硒酸盐或亚硒酸盐	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2642	氟乙酸	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2643	溴乙酸甲酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2644	甲基碘	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2645	苯酰甲基溴	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2646	六氯环戊二烯	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
2647	丙二腈	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2648	1,2-二溴-3-丁酮	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02			
2649	1,3-二氯丙酮	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2653	苄基碘	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2655	氟硅酸钾	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2656	喹啉	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2657	二硫化硒	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2659	氯乙酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2660	一硝基甲苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2661	六氯丙酮	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2664	二溴甲烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2667	丁基甲苯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2668	氯乙腈	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2669	氯甲酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2669	氯甲酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2
2670	氰尿酸氯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2671	氨基吡啶(邻、间、对)	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2672	氨溶液, 水溶液在 15℃时的相对密度为 0.880 至 0.975, 含氨量 10%-35%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	B11	T7	TP1
2673	2-氨基-4-氯苯酚	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2674	氟硅酸钠	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2676	铋化氢	2.3	2.1			0	E0	P200			
2677	氢氧化铷溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2677	氢氧化铷溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2678	氢氧化铷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装箱		便携式罐体 和散装箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2679	氢氧化锂溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2679	氢氧化锂溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2
2680	氢氧化锂	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2681	氢氧化铯溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2681	氢氧化铯溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2682	氢氧化铯	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2683	硫化铵溶液	8	3 6.1	II		1 L	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2684	3-二乙氨基丙胺	3	8	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2685	N, N-二乙基乙撑二胺	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2686	2-二乙氨基乙醇	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2687	亚硝酸二环己铵	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2688	1-溴-3-氯丙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2689	3-氯-1,2-丙三醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2690	N-正丁基咪唑	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2691	五溴化磷	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2692	三溴化硼	8		I		0	E0	P602		T20	TP2 TP13
2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的	8		III	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2698	四氢化邻苯二甲酸酐, 含马来酐大于0.05%	8		III	29 169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP14 B3	T1	TP33
2699	三氟乙酸	8		I		0	E0	P001		T10	TP2
2705	1-戊醇	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2707	二甲基二恶烷	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2707	二甲基二恶烷	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2709	丁基苯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2710	二丙酮	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2713	吡啶	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2714	树脂酸锌	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2715	树脂酸铝	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2716	1,4-丁炔二醇	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2717	樟脑, 合成的	4.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2719	溴酸钡	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2720	硝酸铬	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2721	氯酸铜	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2722	硝酸锂	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2723	氯酸镁	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2724	硝酸锰	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2725	硝酸镍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2726	亚硝酸镍	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2727	硝酸铊	6.1	5.1	II		500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2728	硝酸锆	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2729	六氯苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2730	液态硝基茴香醚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2732	液态硝基苯溴	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2734	液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2734	液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP1 TP27
2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-丁基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2739	丁酸酐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2740	氯甲酸正丙酯	6.1	3 8	I		0	E5	P602		T20	TP2 TP13
2741	次氯酸钡, 含有效氯大于 22%	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3 8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC01			
2743	氯甲酸正丁酯	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001		T20	TP2 TP13
2744	氯甲酸环丁酯	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
2745	氯甲酸氯甲酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2746	氯甲酸苯酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2747	氯甲酸叔丁基环己酯	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2749	四甲基硅烷	3		I		0	E3	P001		T14	TP2
2750	1,3-二氯-2-丙醇	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2751	二乙基硫代磷酰氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2752	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2753	液态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1
2754	N-乙基甲苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2759	固态含砷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2761	固态有机氯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2763	固态三嗪农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2775	固态铜基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2777	固态汞基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2781	固态联吡啶农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2783	固态有机磷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2785	4-硫杂戊醛	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2786	固态有机锡农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2788	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2789	冰醋酸，或乙酸溶液，按重量含酸大于 80%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	乙酸溶液，按重量含酸 50%-80%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2790	乙酸溶液，按重量含酸 10%-50%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2793	黑色金属的镗屑、刨屑、旋屑、切屑，易自热	4.2		III	223	0	E1	P003 IBC08 LP02	PP20 B3, B6		
2794	蓄电池，湿的，装有酸液蓄电	8			295	1 L	E0	P801			
2795	蓄电池，湿的，装有碱液蓄电	8			295	1 L	E0	P801			
2796	硫酸，含酸不超过 51%，或酸性电池液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2
2797	碱性电池液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2798	苯基二氯化磷	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
2799	苯基硫代磷酰二氯	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2800	蓄电池，湿的，密封的蓄电	8			238	1 L	E0	P003	PP16		
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规定的，或液态染料中间产品，腐蚀性，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规定的，或液态染料中间产品，腐蚀性，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2801	液态染料，腐蚀性，未另作规定的，或液态染料中间产品，腐蚀性，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2802	氯化铜	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2803	镓	8		III		5 kg	E0	P800	PP41	T1	TP33
2805	熔凝固态氢化锂	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
2806	氮化锂	4.3		I		0	E0	P403 IBC04	B1		
2807	磁化材料	9		III	106		E0				
2809	汞	8	6.1	III	365	5 kg	E0	P800			
2810	有机毒性液体，未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	有机毒性液体，未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2810	有机毒性液体，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
2811	有机毒性固体，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2811	有机毒性固体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2812	固态铝酸钠	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	T9	TP7 TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC07	PP83 B2	T3	TP33
2813	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	PP83 B4	T1	TP33
2814	感染性物质, 对人感染	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2815	N-氨基乙哌嗪	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2817	二氟化氢铵溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T8	TP2 TP13
2817	二氟化氢铵溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2818	多硫化铵溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
2818	多硫化铵溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP13
2819	酸式磷酸戊酯	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2820	丁酸	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2821	苯酚溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2821	苯酚溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2822	2-氯吡啶	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2823	丁烯酸, 固态	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2826	氯硫代甲酸乙酯	8	3	II		0	E2	P001		T7	TP2
2829	己酸	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2830	锂硅铁	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
2831	1,1,1-三氯乙烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2834	亚磷酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2835	氯化铝钠	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
2837	硫酸氢盐水溶液	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2837	硫酸氢盐水溶液	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2838	丁酸乙烯酯, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
2839	丁间醇醛	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2840	丁醛肟	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2841	二正戊胺	3	6.1	III		5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
2842	硝基乙烷	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2844	钙锰硅合金	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
2845	有机发火液体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P400		T22	TP2 TP7
2846	有机发火固体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404			
2849	3-氯-1-丙醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2850	四聚丙烯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2851	三氟化硼合二水	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2852	二苦硫, 湿的, 按重量含水不低于10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
2853	氟硅酸镁	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2854	氟硅酸铵	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2855	氟硅酸锌	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2856	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的	6.1		III	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2857	制冷机, 含非易燃、无毒气体或氨溶液(UN 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	铅金属, 干的, 成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度 18-254 微米)	4.1		III		5 kg	E1	P002 LP02			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2859	偏钒酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2861	多钒酸铵	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2862	五氧化二钒, 非熔凝状态	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2863	钒酸铵钠	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2864	偏钒酸钾	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2865	硫酸胍	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2869	三氯化钛混合物	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2869	三氯化钛混合物	8		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2870	氢硼化铝	4.2	4.3	I		0	E0	P400		T21	TP7 TP33
2870	在装置中的氢硼化铝	4.2	4.3	I		0	E0	P002	PP13		
2871	铈粉	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2872	二溴氯丙烷	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2872	二溴氯丙烷	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2873	二丁氨基乙醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2874	糠醇	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2875	六氯苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2876	间苯二酚	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2878	颗粒状海绵钛或海绵钛粉末	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2879	二氧化硒	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2880	水合次氯酸钙, 或水合次氯酸钙混合物, 含水 5.5% - 16%	5.1		II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
2880	水合次氯酸钙, 或水合次氯酸钙混合物, 含水 5.5% - 16%	5.1		III	223 314	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
2881	金属催化剂, 干的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2881	金属催化剂, 干的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2881	金属催化剂, 干的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2900	感染性物质, 只对动物感染	6.2			318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2901	氯化溴	2.3	5.1 8			0	E0	P200			
2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2903	液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2903	液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2903	液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2
2904	液态氯苯酚盐或液态苯酚盐	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2905	固态氯苯酚盐或固态苯酚盐	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2907	异山梨醇二硝酸酯混合物, 含有不小于 60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	4.1		II	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B2, B12		
2908	放射性物质, 例外包件——空容器	7			290	0	E0	见第 1.5 章			
2909	放射性物质, 例外包件——天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品	7			290	0	E0	见第 1.5 章			
2910	放射性物质, 例外包件——物质数量有限	7			290 325	0	E0	见第 1.5 章			
2911	放射性物质, 例外包件——仪器或物品	7			290	0	E0	见第 1.5 章			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2912	放射性物质，低比活度 (LSA-I)，不裂变或例外的 易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2913	放射性物质，表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II)，不裂变 或例外的易裂变	7			172 317 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2915	放射性物质，A 型包件，非特 殊形式，不裂变或例外的易裂 变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2916	放射性物质，B(U)型包件， 不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2917	放射性物质，B(M)型包件， 不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2919	放射性物质，按特殊安排运输， 不裂变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2920	腐蚀性液体，易燃，未另作规 定的	8	3	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2920	腐蚀性液体，易燃，未另作规 定的	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2921	腐蚀性固体，易燃，未另作规 定的	8	4.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2921	腐蚀性固体，易燃，未另作规 定的	8	4.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
2922	腐蚀性液体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2923	腐蚀性固体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2923	腐蚀性固体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2923	腐蚀性固体，毒性，未另作规 定的	8	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
2924	易燃液体，腐蚀性，未另作规 定的	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2
2924	易燃液体，腐蚀性，未另作规 定的	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2924	易燃液体，腐蚀性，未另作规 定的	3	8	III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
2925	有机易燃固体，腐蚀性，未另 作规定的	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2925	有机易燃固体，腐蚀性，未另作规定的	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2926	有机易燃固体，毒性，未另作规定的	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2926	有机易燃固体，毒性，未另作规定的	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
2927	有机毒性液体，腐蚀性，未另作规定的	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2927	有机毒性液体，腐蚀性，未另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
2928	有机毒性固体，腐蚀性，未另作规定的	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2928	有机毒性固体，腐蚀性，未另作规定的	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
2929	有机毒性液体，易燃，未另作规定的	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2929	有机毒性液体，易燃，未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2930	有机毒性固体，易燃，未另作规定的	6.1	4.1	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2930	有机毒性固体，易燃，未另作规定的	6.1	4.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2931	硫酸氧钒	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2933	2-氯丙酸甲酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2934	2-氯丙酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2935	2-氯丙酸乙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2936	硫代乳酸	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2937	α -甲基苄基醇，液态	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2940	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯磷)	4.2		II		0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
2941	氟苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2942	2-三氟甲基苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
2943	四氢化糠胺	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2945	N-甲基丁胺	3	8	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
2947	氯乙酸异丙酯	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
2948	3-三氟甲基苯胺	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2949	氢硫化钠, 含结晶水不低于 25%	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T7	TP2
2950	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小 于 149 微米	4.3		III		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1 BK2	TP33
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲 苯(二甲苯麝香)	4.1		III	132 133	5 kg	E1	P409			
2965	三氟化硼合二甲醚	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T10	TP2 TP7 TP13
2966	硫甘醇	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
2967	氨基磺酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2968	代森锰, 稳定的, 或代森锰制 剂, 稳定的, 加防自热稳定剂	4.3		III	223	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1	TP33
2969	蓖麻籽或蓖麻粉或蓖麻油渣或 蓖麻片	9		II	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
2977	放射性物质, 六氟化铀, 易裂 变	7	8			0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2978	放射性物质, 六氟化铀, 不裂 变或例外的易裂变	7	8		317	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
2983	环氧乙烷和氧化丙烯混合物, 含环氧乙烷不大于 30%	3	6.1	I		0	E0	P200		T14	TP2 TP7 TP13
2984	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含 量 8% - 20%(必要时加稳定剂)	5.1		III	65	5 L	E1	P504 IBC02	B5	T4	TP1 TP6 TP24
2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另 作规定的	3	8	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另 作规定的	8	3	II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定 的	8		II		0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
2989	亚磷酸二氢铅	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2989	亚磷酸二氢铅	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
2990	救生设备, 自动膨胀式	9			296	0	E0	P905			
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2994	液态含砷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2996	液态有机氯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
2998	液态三嗪农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒 性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3010	液态铜基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3012	液态汞基农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3016	液态联吡啶农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3018	液态有机磷农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3020	液态有机锡农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-丁撑氧, 稳定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3023	2-甲基-2-庚硫醇	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3028	干蓄电池, 含有固态氢氧化钾蓄电	8			295 304	2 kg	E0	P801			
3048	磷化铝农药	6.1		I	153	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3054	环己硫醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3056	正庚醛	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3057	三氟乙酰氯	2.3	8			0	E0	P200		T50	TP21
3064	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油 1% - 5%	3		II	359	0	E0	P300			
3065	酒精饮料, 按体积含酒精大于 70%	3		II	146	5 L	E2	P001 IBC02	PP2	T4	TP1
3065	酒精饮料, 按体积含酒精 24% - 70%	3		III	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03	PP2	T2	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3066	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	8		II	163	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP28
3066	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	8		III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3070	环氧乙烷和二氟甲烷混合物, 含环氧乙烷不大于12.5%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3071	液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3072	非自动膨胀式救生设备, 装备中含有危险物品	9			296	0	E0	P905			
3073	乙烯基吡啶, 稳定的	6.1	3 8	II		100 ml	E4	P001 IBC01		T7	TP2 TP13
3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的	9		III	274 331 335	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP12 B3	T1 BK2 BK3	TP33
3078	铈, 切屑或粗粉	4.3		II		500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3079	甲基丙烯酸酯, 稳定的	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3080	异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的	9		III	274 331 335	5 L	E1	P001 IBC03 LP01	PP1	T4	TP1 TP29
3083	氟化高氯酰(高氯酰氟)	2.3	5.1			0	E0	P200			
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	8	5.1	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	8	5.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	I	274	0	E0	P503			
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	I	274	0	E0	P503			
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3088	有机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3088	有机自热固体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3090	锂金属电池组(包括锂合金电 池组)	9		II	188 230 310	0	E0	P903			
3091	装在设备中的锂金属电池组或 同设备包装在一起的锂金属电 池组(包括锂合金电池组)	9		II	188 230 360	0	E0	P903			
3092	1-甲氧基-2-丙醇	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作 规定的	8	5.1	I	274	0	E0	P001			
3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作 规定的	8	5.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	I	274	0	E0	P001			
3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	II	274	1 L	E2	P001			
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作 规定的	8	4.2	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作 规定的	8	4.2	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	I	274	0	E0	P002		T6	TP33
3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另 作规定的	8	4.3	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规 定的	4.1	5.1	II	274	1 kg	E2	P099			
3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规 定的	4.1	5.1	III	223 274	5 kg	E1	P099		T1	TP33
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作 规定的	5.1	8	I	274	0	E0	P502			
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作 规定的	5.1	8	II	274	1 L	E2	P504 IBC01			
3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作 规定的	5.1	8	III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规 定的	5.1	6.1	I	274	0	E0	P502			
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规 定的	5.1	6.1	II	274	1 L	E2	P504 IBC01			
3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规 定的	5.1	6.1	III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3100	氧化性固体，自热性，未另作规定的	5.1	4.2	I	274	0	E0	P099			
3100	氧化性固体，自热性，未另作规定的	5.1	4.2	II	274	0	E2	P099			
3101	液态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3102	固态 B 型有机过氧化物	5.2			122 181 195 274 323	100 g	E0	P520			
3103	液态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3104	固态 C 型有机过氧化物	5.2			122 195 274 323	100 g	E0	P520			
3105	液态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3106	固态 D 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3107	液态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3108	固态 E 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3109	液态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520 IBC520		T23	
3110	固态 F 型有机过氧化物	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3111	液态 B 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3112	固态 B 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3113	液态 C 型有机过氧化物，控制温度的	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3114	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
3115	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3116	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3117	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3119	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	5.1	4.3	I	274	0	E0	P099			
3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	5.1	4.3	II	274	1 kg	E2	P099			
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	I	274 315	0	E5	P001			
3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的	6.1	5.1	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	I	274 315	0	E5	P099			
3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	6.1	4.2	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的	6.1	4.2	II	274	0	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	I	274	0	E5	P099		T6	TP33
3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的	6.1	4.3	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	4.2	5.1	II	274	0	E2	P099		T3	TP33
3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	4.2	5.1	III	223 274	0	E1	P099		T1	TP33
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	I	274	0	E0	P402		T14	TP2 TP7 TP13
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	II	274	500 ml	E2	P402 IBC01		T11	TP2 TP7
3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	I	274	0	E0	P402			
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	II	274	500 ml	E2	P402 IBC01			
3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02			
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	II	274	500 g	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3	8	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403 IBC99			
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33
3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	4.3	5.1	II	274	500 g	E2	P099			
3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	4.3	5.1	III	223 274	1 kg	E1	P099			
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	I	274	0	E0	P403			
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3	6.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3136	冷冻液态三氟甲烷	2.2				120 ml	E1	P203		T75	TP5
3137	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的	5.1	4.1	I	274	0	E0	P099			
3138	冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物, 含乙烯至少 71.5%, 乙炔不多于 22.5%, 丙烯不多于 6%	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139	氧化性液体, 未另作规定的	5.1		I	274	0	E0	P502			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3139	氧化性液体, 未另作规定的	5.1		II	274	1 L	E2	P504 IBC02			
3139	氧化性液体, 未另作规定的	5.1		III	223 274	5 L	E1	P504 IBC02			
3140	液态生物碱, 未另作规定的或 液态生物碱盐类, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3140	液态生物碱, 未另作规定的或 液态生物碱盐类, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3140	液态生物碱, 未另作规定的或 液态生物碱盐类, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3141	液态无机锑化合物, 未另作规定的	6.1		III	45 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001			
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3142	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3143	固态染料, 毒性, 未另作规定的 或固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的 或液态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P001			
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的 或液态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3144	液态烟碱化合物, 未另作规定的 或液态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		I		0	E0	P001		T14	TP2
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C2-C12 的同系物)	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3146	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP38
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		II	274	500 ml	E2	P402 IBC01		T7	TP2 TP7
3148	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7
3149	过氧化氢和过乙酸混合物, 含酸(类)、水和不超过 5%的过乙酸, 稳定的	5.1	8	II	196	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	T7	TP2 TP6 TP24
3150	以烃类气体作能源的小型装置或小型装置的烃类气体充气罐, 带有释放装置	2.1				0	E0	P003			
3151	液态多卤联苯或液态多卤三联苯	9		II	203 305	1 L	E2	P906 IBC02			
3152	固态多卤联苯或固态多卤三联苯	9		II	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3153	全氟(甲基乙烯基醚)	2.1				0	E0	P200		T50	
3154	全氟(乙基乙烯基醚)	2.1				0	E0	P200			
3155	五氯酚	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P200			
3158	冷冻液态气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P203		T75	TP5
3159	1,1,1,2-四氟乙烷 (制冷气体 R 134a)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3161	液化气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200		T50	
3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的	2.3			274	0	E0	P200			
3163	液化气体, 未另作规定的	2.2			274	120 ml	E1	P200		T50	
3164	气压或液压物品(含有非易燃气体)	2.2			283	120 ml	E0	P003			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3165	飞行器液压动力装置燃料箱 (装有无水肼和甲胂混合液) (M86号燃料)	3	6.1 8	I		0	E0	P301			
3166	发动机、内燃机或易燃气体动力车辆，或易燃液体动力车辆，或燃料电池、易燃气体动力发动机，或燃料电池、易燃液体动力发动机，或燃料电池、易燃气体动力车辆，或燃料电池、易燃液体动力车辆	9			123 312 356	0	E0	无			
3167	未压缩气体样品，易燃，未另作规定的，非冷冻液体	2.1			209	0	E0	P201			
3168	未压缩气体样品，毒性，易燃，未另作规定的，非冷冻液体	2.3	2.1		209	0	E0	P201			
3169	未压缩气体样品，毒性，未另作规定的，非冷冻液体	2.3			209	0	E0	P201			
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	4.3		II	244	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	铝熔炼副产品或铝再熔副产品	4.3		III	223 244	1 kg	E1	P002 IBC08	B4	T1 BK1 BK2	TP33
3171	电池供电车辆或电池供电设备	9			123 240	0	E0	无			
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	6.1		I	210 274	0	E5	P001			
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	6.1		II	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02			
3172	液态毒素，从生物体提取的，未另作规定的	6.1		III	210 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01			
3174	二硫化钛	4.2		III		0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3175	含易燃液体的固体，未另作规定的	4.1		II	216 274	1 kg	E2	P002 IBC06	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	有机熔融易燃固体，未另作规定的	4.1		II	274	0	E0			T3	TP3 TP26
3176	有机熔融易燃固体，未另作规定的	4.1		III	223 274	0	E0	IBC01		T1	TP3 TP26
3178	无机易燃固体，未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3178	无机易燃固体，未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3179	无机易燃固体，毒性，未另作规定的	4.1	6.1	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3179	无机易燃固体，毒性，未另作规定的	4.1	6.1	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3180	无机易燃固体，腐蚀性，未另作规定的	4.1	8	II	274	1 kg	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.1	8	III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC06		T1	TP33
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的	4.1		II	274	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	T3	TP33
3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的	4.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC04		T1	TP33
3183	有机自热液体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	有机自热液体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3186	无机自热液体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P001 IBC02			
3186	无机自热液体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P402 IBC02			
3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P001 IBC02			
3189	自热金属粉, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3189	自热金属粉, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3190	无机自热固体, 未另作规定的	4.2		II	274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3190	无机自热固体, 未另作规定的	4.2		III	223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2	6.1	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3194	无机发火液体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P400			
3200	无机发火固体, 未另作规定的	4.2		I	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2		II	183 274	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2		III	183 223 274	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	II	182 274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2	8	III	182 223 274	0	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		I	274	0	E0	P403 IBC99			
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC07	B2	T3	TP33
3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBC05	B2	T3	TP33
3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3	4.2	III	223 274	0	E1	P410 IBC08	B4	T1	TP33
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 274 351	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的	5.1		II	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 274 350	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	206 274 353	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III		5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1 TP29
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	270	1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	223 270	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		II	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		T4	TP1
3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1		III	103 223 274	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1
3220	五氟乙烷(制冷气体 R 125)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3221	B型自反应液体	4.1			181 274	25 ml	E0	P520	PP21		
3222	B型自反应固体	4.1			181 274	100 g	E0	P520	PP21		
3223	C型自反应液体	4.1			274	25 ml	E0	P520	PP21		
3224	C型自反应固体	4.1			274	100 g	E0	P520	PP21		
3225	D型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3226	D型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520			
3227	E型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520			
3228	E型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520			
3229	F型自反应液体	4.1			274	125 ml	E0	P520 IBC99		T23	
3230	F型自反应固体	4.1			274	500 g	E0	P520 IBC99		T23	
3231	B型自反应液体, 控制温度的	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3232	B型自反应固体, 控制温度的	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3233	C型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3234	C型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3235	D型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3236	D型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3237	E型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3238	E型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520			
3239	F型自反应液体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	F型自反应固体, 控制温度的	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	4.1		III	246	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3		
3242	偶氮甲酰胺	4.1		II	215	1 kg	E2	P409		T3	TP33
3243	含有毒性液体的固体, 未另作规定的	6.1		II	217 274	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3244	含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的	8		II	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	T3 BK1 BK2	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3245	基因改变的微生物或基因改变的生物体	9			219	0	E0	P904 IBC99			
3246	甲磺酰氯	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	无水过硼酸钠	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	220 221	1 L	E2	P001			
3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	III	220 221 223	5 L	E1	P001			
3249	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	221	500 g	E4	P002		T3	TP33
3249	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	221 223	5 kg	E1	P002		T1	TP33
3250	熔融氯乙酸	6.1	8	II		0	E0	无		T7	TP3 TP28
3251	异山梨醇-5-一硝酸酯	4.1		III	132 226	5 kg	E1	P409			
3252	二氟甲烷(制冷气体 R 32)	2.1				0	E0	P200		T50	
3253	三氧硅酸二钠	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3254	三丁基磷烷	4.2		I		0	E0	P400		T21	TP2 TP7
3255	次氯酸叔丁酯	4.2	8	I		0	E0	P099			
3256	高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点	3		III	274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3257	高温液体, 未另作规定的, 温度等于或高于 100°C、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	9		III	232 274	0	E0	P099 IBC01		T3	TP3 TP29
3258	高温固体, 未另作规定的, 温度等于或高于 240°C	9		III	232 274	0	E0	P099			
3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3261	有机酸性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3262	无机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3263	有机碱性腐蚀性固体，未另作规定的	8		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3264	无机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3265	有机酸性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3266	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3267	有机碱性腐蚀性液体，未另作规定的	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3268	气袋充气器，或气袋模件，或安全带预拉装置	9		III	280 289	0	E0	P902 LP902			
3269	聚酯树脂器材	3		II	236 340	5 L	E0	P302			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3269	聚酯树脂器材	3		III	236 340	5 L	E0	P302			
3270	硝化纤维素滤膜, 按干重含氮 不大于12.6%	4.1		II	237 286	1 kg	E2	P411			
3271	醚类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3271	醚类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3272	酯类, 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3272	酯类, 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3	6.1	II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3274	醇化物酒精溶液, 未另作规定的	3	8	II	274	1 L	E2	P001 IBC02			
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3276	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未 另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T8	TP2 TP13 TP28
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3278	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	I	43 274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3	II	43 274	100 ml	E4	P001		T11	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3280	有机砷化合物，液态，未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3280	有机砷化合物，液态，未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3280	有机砷化合物，液态，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3281	液态，羰基金属，未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P601		T14	TP2 TP13 TP27
3281	液态，羰基金属，未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3281	液态，羰基金属，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3282	有机金属化合物，液态，毒性，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3282	有机金属化合物，液态，毒性，未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3282	有机金属化合物，液态，毒性，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3283	硒化合物，固态，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3283	硒化合物，固态，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3283	硒化合物，固态，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3284	碲化合物，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3284	碲化合物，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3284	碲化合物，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3285	钷化合物，未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3285	钷化合物，未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3285	钷化合物，未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3286	易燃液体，毒性，腐蚀性，未另作规定的	3	6.1 8	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	易燃液体，毒性，腐蚀性，未另作规定的	3	6.1 8	II	274	1 L	E2	P001 IBC99		T11	TP2 TP13 TP27
3287	无机毒性液体，未另作规定的	6.1		I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3287	无机毒性液体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP1 TP28
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3288	无机毒性固体, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	I	274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3291	医院诊所废弃物, 未具体说明的, 未另作规定的, 或(生物)医学废弃物, 未另作规定的, 或管制的医学废弃物, 未另作规定的	6.2		II		0	E0	P621 IBC620 LP621		BK2	
3292	含钠电池组或含钠电池	4.3		II	239	0	E0	P408			
3293	胂水溶液, 按重量含胂不超过37%	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3294	氰化氢酒精溶液, 含氰化氢不超过45%	6.1	3	I		0	E5	P601		T14	TP2 TP13
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		I		500 ml	E3	P001		T11	TP1 TP8 TP28
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3295	液态烃类, 未另作规定的	3		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3296	七氟丙烷(制冷气体 R 227)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3297	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过8.8%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3298	环氧乙烷和五氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过7.9%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3299	环氧乙烷和四氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过5.6%	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3300	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不超过87%	2.3	2.1			0	E0	P200			
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	I	274	0	E0	P001			

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8	4.2	II	274	0	E2	P001			
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	0	E0	P200			
3305	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.1 8		274	0	E0	P200			
3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	8		274	0	E0	P200			
3309	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3	5.18		274	0	E0	P200			
3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2	5.1		274	0	E0	P203		T75	TP5 TP22
3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P203		T75	TP5
3313	有机颜料, 自热性	4.2		II		0	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3313	有机颜料, 自热性	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3314	塑料造型化合物, 呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状, 会放出易燃蒸气	9		III	207	5 kg	E1	P002 IBC08	PP14 B3, B6		
3315	化学样品, 毒性	6.1		I	250	0	E5	P099			
3316	化学品箱或急救箱	9			251 340	0	E0	P901			
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚, 湿的, 按重量含水不少于 20%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3318	氨溶液, 水溶液在 15℃时相对密度小于 0.880, 含氨量大于 50%	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
3319	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油 2%至 10%	4.1		II	272 274	0	E0	P099			
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按重量含硼氢化钠不大于 12%、含氢氧化钠不大于 40%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3320	硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按重量含硼氢化钠不大于 12%、含氢氧化钠不大于 40%	8		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP2

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3321	放射性物质，低比活度 (LSA-II)，不裂变或例外的易裂 变	7			172 317 325 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
										T5	TP4
3322	放射性物质，低比活度 (LSA-III)，不裂变或例外的易 裂变	7			172 317 325 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
										T5	TP4
3323	放射性物质，C 型包件，不裂 变或例外的易裂变	7			172 317 325	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3324	放射性物质，低比活度 (LSA-II)，易裂变	7			172 326 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3325	放射性物质，低比活度 (LSA-III)，易裂变	7			172 326 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3326	放射性物质，表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II)，易裂变	7			172 336	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3327	放射性物质，A 型包件，易裂 变，非特殊形式	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3328	放射性物质，B(U)型包件，易 裂变	7			172 326 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3329	放射性物质，B(M)型包件，易 裂变	7			172 326 337	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3330	放射性物质，C 型包件，易 裂变	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3331	放射性物质，按特殊安排运输， 易裂变	7			172 326	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3332	放射性物质，A 型包件，特殊 形式，不裂变或例外的易裂变	7			172 317	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3333	放射性物质，A 型包件，特殊 形式，易裂变	7			172	0	E0	见第 2.7 章和第 4.1.9 节			
3334	空运受管制的液体，未另作规 定的	9			106 274 276	0	E1	N/A			
3335	空运受管制的固体，未另作规 定的	9			106 274 276	0	E1	N/A			
3336	液态硫醇，易燃，未另作规定 的，或液态硫醇混合物，易燃， 未另作规定的	3		I	274	0	E3	P001		T11	TP2
3336	液态硫醇，易燃，未另作规定 的，或液态硫醇混合物，易燃， 未另作规定的	3		II	274	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP1 TP8 TP28
3336	液态硫醇，易燃，未另作规定 的，或液态硫醇混合物，易燃， 未另作规定的	3		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1 TP29
3337	制冷气体 R 404A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3338	制冷气体 R 407A	2.2				120 ml	E1	P200		T50	

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3339	制冷气体 R 407B	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3340	制冷气体 R 407C	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
3341	二氧化硫脲	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3341	二氧化硫脲	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3342	黄原酸盐	4.2		II		0	E2	P002 IBC06	B2	T3	TP33
3342	黄原酸盐	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3343	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不超过 30%	3			274 278	0	E0	P099			
3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇 四硝酸酯 季戊炸药)混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含季戊四醇四硝酸酯 10%至 20%	4.1		II	272 274	0	E0	P406	PP26 PP80		
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP2 TP28
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1		III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP28
3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作规定的	2.1			274	0	E0	P200			
3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3	2.1		274	0	E0	P200			
3356	化学氧气发生器†	5.1		II	284	0	E0	P500			
3357	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不大于 30%	3		II	274 288	0	E0	P099			
3358	制冷机, 装有易燃无毒液化气体	2.1			291	0	E0	P003	PP32		
3359	熏蒸过的货物运输装置	9			302	0	E0	无			
3360	植物纤维, 干的	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19		
3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1	8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1	3 8	II	274	0	E0	P010		T14	TP2 TP7 TP13 TP27
3363	机器中的危险货物或仪器中的危险货物	9			301	0	E0	P907			
3364	三硝基苯酚(苦味酸), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3365	三硝基氯苯(苦基氯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3366	三硝基甲苯(梯恩梯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3367	三硝基苯, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3368	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3369	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		
3370	硝酸脲, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP78		
3371	2-甲基丁醛	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3373	B 类生物物质	6.2			319 341	0	E0	P650		T1 BK1 BK2	TP1
3374	乙炔, 无溶剂	2.1				0	E0	P200			
3375	硝酸铵乳胶, 或悬浮体或凝胶, 爆破炸药的中间体	5.1		II	309	0	E2	P099 IBC99		T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-硝基苯肼, 按重量含水不小于 30%	4.1		I	28	0	E0	P406	PP26		
3377	过硼酸钠一水合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3378	过氧化碳酸钠水合物	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
3378	过氧化碳酸钠水合物	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33
3379	液态减敏爆炸物, 未另作规定的	3		I	274 311	0	E0	P099			
3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的	4.1		I	274 311	0	E0	P099			
3381	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3382	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1		I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E5	P601		T22	TP2 TP13
3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	4.3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的 LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	5.1	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的 LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3391	固态有机金属物质, 发火	4.2		I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	液态有机金属物质, 发火	4.2		I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3393	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应	4.2	4.3	I	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3394	液态有机金属物质, 发火, 遇水反应	4.2	4.3	I	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3395	固态有机金属物质, 遇水反应	4.3		I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3395	固态有机金属物质, 遇水反应	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36
3395	固态有机金属物质, 遇水反应	4.3		III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36
3396	固态有机金属物质, 遇水反应 易燃	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3396	固态有机金属物质, 遇水反应 易燃	4.3	4.1	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36
3396	固态有机金属物质, 遇水反应 易燃	4.3	4.1	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	II	274	500 g	E2	P410 IBC04		T3	TP33 TP36
3397	固态有机金属物质, 遇水反应 自热性	4.3	4.2	III	223 274	1 kg	E1	P410 IBC06		T1	TP33 TP36
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		II	274	500 ml	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36
3398	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3		III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	I	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	II	274	500 ml	E2	P001 IBC01		T7	TP2 TP7 TP36
3399	液态有机金属物质, 遇水反 应, 易燃	4.3	3	III	223 274	1 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2 TP7 TP36
3400	固态有机金属物质, 自热性	4.2		II	274	500 g	E2	P410 IBC06		T3	TP33 TP36
3400	固态有机金属物质, 自热性	4.2		III	223 274	1 kg	E1	P002 IBC08		T1	TP33 TP36
3401	固态碱金属汞齐	4.3		I	182	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3402	固态碱土金属汞齐	4.3		I	183	0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3403	固态钾金属合金	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3404	固态钾钠合金	4.3		I		0	E0	P403		T9	TP7 TP33
3405	氯酸钡溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3405	氯酸钡溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3406	高氯酸钡溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3406	高氯酸钡溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	5.1		II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3407	氯酸盐和氯化镁混合物溶液	5.1		III	223	5 L	E1	P504 IBC02		T4	TP1

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装 货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3408	高氯酸铅溶液	5.1	6.1	II		1 L	E2	P504 IBC02		T4	TP1
3408	高氯酸铅溶液	5.1	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T4	TP1
3409	液态硝基氯苯	6.1		II	279	100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3410	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3411	β-萘胺溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3411	β-萘胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3412	甲酸, 按重量含酸 10%-85%	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3412	甲酸, 按重量含酸 5%-10%	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3413	氰化钾溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3413	氰化钾溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3413	氰化钾溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3414	氰化钠溶液	6.1		I		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3414	氰化钠溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP13 TP27
3414	氰化钠溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	氰化钠溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3416	液态氯乙酰苯	6.1		II		0	E4	P001 IBC02		T7	TP2 TP13
3417	固态甲苄基溴(二甲苯基溴)	6.1		II		0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3418	2,4-甲苯二胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3419	固态三氟化硼合乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3420	固态三氟化硼合丙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3421	二氟化氢钾溶液	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3421	二氟化氢钾溶液	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3422	氟化钾溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3423	固态氢氧化四甲铵	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散装货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3424	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC02		T7	TP2
3425	固态溴乙酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3426	丙烯酰胺溶液	6.1		III	223	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3427	固态氯苯甲基氯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3428	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3429	液态甲基氯苯胺	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3430	液态二甲苯酚	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
3431	固态硝基三氟甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3432	固态多氯联苯	9		II	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3434	液态硝基甲苯酚	6.1		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3436	固态水合六氟丙酮	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3437	固态氯甲酚	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3438	固态 α-甲基苄基醇	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P001		T14	TP2 TP27
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBC02		T11	TP2 TP27
3440	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 L	E1	P001 IBC03		T7	TP1 TP28
3441	固态二硝基氯苯	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3442	固态二氯苯胺	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3443	固态二硝基苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3444	固态盐酸烟碱	6.1		II	43	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3445	固态硫酸烟碱	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3446	固态硝基甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3447	固态硝基二甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1		II	274	0	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3449	固态溴苄基氰	6.1		I	138	0	E5	P002		T6	TP33
3450	固态二苯氯膦	6.1		I		0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3451	固态甲苯胺	6.1		II	279	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3452	固态二甲基苯胺	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3453	固态磷酸	8		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3454	固态二硝基甲苯	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3455	固态甲酚	6.1	8	II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3456	固态亚硝基硫酸	8		II		1 kg	E2	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3457	固态硝基氯甲苯	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3458	固态硝基茴香醚	6.1		III	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3459	固态硝基苯溴	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3460	固态 N-乙苄基甲苯胺	6.1		III		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		I	210 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		II	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的	6.1		III	210 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3463	丙酸, 按重量含酸不小于 90%	8	3	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3464	有机磷化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3464	有机磷化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3464	有机磷化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	43 223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3466	固态羰基金属, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3466	固态羰基金属, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3466	固态羰基金属, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3467	有机金属化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		I	274	0	E5	P002 IBC07	B1	T6	TP33
3467	有机金属化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
3467	有机金属化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1		III	223 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3468	金属氢储存系统中的氢或装在设备上的金属氢储存系统所含的氢, 或与设备包装在一起的金属氢储存系统所含的氢	2.1			321 356	0	E0	P205			
3469	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3	8	I	163	0	E0	P001		T11	TP2 TP27
3469	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3	8	II	163	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3469	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3	8	III	163 223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1 TP29
3470	涂料、腐蚀性、易燃(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)或涂料的相关材料、腐蚀性、易燃(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	8	3	II	163	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2 TP8 TP28
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	8	6.1	II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3471	二氟化物溶液, 未另作规定的	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3472	丁烯酸, 液态	8		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T4	TP1
3473	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒, 或与设备包装在一起的燃料电池盒, 含易燃液体	3			328	1 L	E0	P004			
3474	1-羟基苯并三唑水合物	4.1		I		0	E0	P406	PP48		

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
								包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3475	乙醇和汽油混合物，乙醇含量大于10%	3		II	333 363	1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
3476	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含遇水反应物质	4.3			328 334	500 ml or 500 g	E0	P004			
3477	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含腐蚀性物质	8			328 334	1 L or 1 kg	E0	P004			
3478	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含液化可燃气体	2.1			328 338	120 ml	E0	P004			
3479	燃料电池盒或装在设备中的燃料电池盒，或与设备包装在一起的燃料电池盒，含在金属氢中贮存的氢	2.1			328 339	120 ml	E0	P004			
3480	锂离子电池组(包括聚合物锂离子电池)	9		II	188 230 310 348	0	E0	P903			
3481	装在设备中的锂离子电池组或同设备包装在一起的锂离子电池组(包括聚合锂离子电池组)	9		II	188 230 348 360	0	E0	P903			
3482	碱金属分散体，易燃，或碱土金属分散体，易燃	4.3	3	I	182 183	0	E0	P402			
3483	发动机燃料抗爆剂，易燃	6.1	3	I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
3484	胂水溶液，易燃，按重量含胂超过37%	8	3 6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
3485	次氯酸钙，干的，腐蚀性，或次氯酸钙混合物，干的，腐蚀性，含有效氯大于39%(有效氧8.8%)	5.1	8	II	314	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
3486	次氯酸钙混合物，干的，腐蚀性，含有效氯10% - 39%	5.1	8	III	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	PP85 B3, B13 L3		
3487	水合次氯酸钙，腐蚀性，或水合次氯酸钙混合物，腐蚀性，含水不低于5.5%但不高于16%	5.1	8	II	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	PP85 B2, B4, B13		
3487	水合次氯酸钙，腐蚀性，或水合次氯酸钙混合物，腐蚀性，含水不低于5.5%但不高于16%	5.1	8	III	223 314	5 kg	E1	P002 IBC08	PP85 B4, B13		
3488	吸入毒性，液体，易燃，腐蚀性，未另作规定的，LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ ，且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13

联合国 编号	名称和说明	类别 或项别	次要 危险性	联合国 包装 类别	特殊 规定	有限和 例外 数量		容器和中型 散货箱		便携式罐体 和散装 货箱	
						(7a)	(7b)	包装 规范	特殊 规定	规范	特殊 规定
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
-	3.1.2	2.0	2.0	2.0.1.3	3.3	3.4	3.5	4.1.4	4.1.4	4.2.5/4.3.2	4.2.5
3489	吸入毒性, 液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	3 8	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	吸入毒性, 液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	吸入毒性, 液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1	4.3 3	I	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	I	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	II	343	1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3494	含硫原油, 易燃, 毒性	3	6.1	III	343	5 L	E1	P001 IBC03		T4	TP1
3495	碘	8	6.1	III	279	5 kg	E1	P002 IBC08	B3	T1	TP33
3496	镍/金属氢氧化物蓄电池组 (镍氢电池组)	9			117	0	E0	N/A			
3497	磷虾粉	4.2		II	300	0	E2	P410 IBC06	B2	T3	TP33
3497	磷虾粉	4.2		III	223	0	E1	P002 IBC08 LP02	B3	T1	TP33
3498	一氯化碘, 液态	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		T7	TP2
3499	双电层电容器(能量储存能力 大于 0.3 瓦特小时)	9			361	0	E0	P003			
3500	加压化学品, 未另作规定的	2.2			274 362	0	E0	P206		T50	TP4 TP40
3501	加压化学品, 易燃, 未另作 规定的	2.1			274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3502	加压化学品, 毒性, 未另作 规定的	2.2	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3503	加压化学品, 腐蚀性, 未另 作规定的	2.2	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3504	加压化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定的	2.1	6.1		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3505	加压化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.1	8		274 362	0	E0	P206	PP89	T50	TP4 TP40
3506	含于制成品中的汞	8	6.1	III	366	5kg	E0	P003	PP90		

第 3.3 章

适用于某些物品或物质的特殊规定

3.3.1 当第 3.2 章中的危险货物一览表第 6 栏注明，某项特殊规定与物质或物品有关时，该特殊规定的意义和要求如下：

- 16 用以进行试验、分类、研究和发展、质量控制，或作为商业样品的新的或现有的爆炸性物质或物品样品，可以按照主管当局的指示运输。未湿润或未减敏的爆炸品样品，应装入主管当局规定的小包件，重量限制在 10 千克内。湿润的或减敏的爆炸品样品，重量限制在 25 千克内。
- 23 纵然这种物质有易燃危险，但这种危险只是在密闭区内有猛烈火烧的条件下才显示出来。
- 26 由于大量运输时可能引发爆炸，这种物质不允许用便携式罐体或容量超过 450 升的中型散货集装箱运输。
- 28 这种物质可按 4.1 项的规定运输，条件是其包装必须保证稀释剂的百分率在运输过程中任何时候都不低于规定的百分率(见 2.4.2.4)。
- 29 这种物质可不贴标签，但必须标明适当的类或项。
- 32 当这种物质呈任何其它形状时，不受本规章限制。
- 37 这种物质如有涂层，即不受本规章限制。
- 38 这种物质如含碳化钙不大于 0.1%，即不受本规章限制。
- 39 这种物质如含硅低于 30%或不高于 90%，即不受本规章限制。
- 43 这些物质作为农药托运时，应在有关农药条目之下并按有关农药规定运输(见 2.6.2.3 和 2.6.2.4)。
- 45 铋的硫化物和氧化物，如按总质量计算的含砷量不大于 0.5%，即不受本规章限制。
- 47 氰铁化物和亚氰铁化物不受本规章限制。
- 48 这种物质如含氰氢酸大于 20%，除非经主管当局特别批准，禁止运输。
- 59 这种物质如含镁不大于 50%，即不受本规章限制。
- 60 这种物质如浓度大于 72%，除非经主管当局特别批准，禁止运输。
- 61 作为正式运输名称之补充的技术名称，必须是国际标准化组织所定通用名称、列于《世界卫生组织建议的农药按危险性的分类和分类准则》中的其他名称或有效成分物质的名称(也见 3.1.2.8.1.1)。

- 62 这种物质如含氢氧化钠不大于 4%，即不受本规章限制。
- 63 第 2 类的项别和次要危险性由喷雾器内装物的性质决定。必须适用下列规定：
- (a) 如内装物按重量包括 85%或以上的易燃物成分，且化学燃烧热在 30 千焦/克或以上，即适用第 2.1 项；
 - (b) 如内装物按重量含 1%或以下的易燃物成分，且燃烧热不到 20 千焦/克，即适用 2.2 项；
 - (c) 否则产品应按《试验和标准手册》第三部分第 31 节规定的试验，经过试验分类。极为易燃和易燃性气雾剂，应列入第 2.1 项；非易燃剂列入第 2.2 项；
 - (d) 2.3 项的气体不得用作喷雾器的喷射剂；
 - (e) 如喷雾器喷射出来的喷射剂以外的内装物被归类为 6.1 项 II 类或 III 类包装或第 8 类 II 类或 III 类包装，则喷雾器具有 6.1 项或第 8 类次要危险性；
 - (f) 其内装物的毒性或腐蚀性符合 I 类包装标准的喷雾器禁止运输；
 - (g) 空运可能要求次要危险性标签。

易燃成分包括《试验和标准手册》第三部分第 31.1.3 小节注 1 至 3 中规定的易燃液体、易燃固体，或易燃气体和气体混合物。这项规定不包括发火、自热或遇水反应物质。确定化学燃烧值应选用以下方法中之一种 ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 至 86.3 或 NFPA 30B。

- 65 过氧化氢水溶液如含过氧化氢少于 8%，即不受本规章限制。
- 66 一氯化汞和一硫化汞不受本规章限制。
- 103 禁止运输亚硝酸铵以及铵盐和无机亚硝酸盐的混合物。
- 105 符合 UN 2556 或 UN 2557 的说明的硝化纤维素可划归 4.1 项。
- 106 只在空运时才受本规章限制。
- 113 化学性质不稳定的混合物禁止运输。
- 117 只在海运时才受本规章限制。
- 119 制冷机包括专门为在内隔间低温保存食品或其他物品设计的机器或其他器具，以及空调装置。制冷机和制冷机部件如所包含的 2.2 项气体少于 12 千克或包含的氨溶液 (UN 2672)少于 12 升，即不受本规章限制。
- 122 每一现已划定的有机过氧化物配制品的次要危险性、控制温度和危急温度(如果有的话)、类属条目编号载于 2.5.3.2.4 中。
- 123 只是在空运或海运时，才受本规章范本的约束。

- 127 其他惰性物质或惰性物质混合物可由主管当局斟酌使用，只要这种惰性物质有同样的减敏性质。
- 131 减敏物质必须明显地比干的季戊炸药敏感度低。
- 132 在运输过程中，这种物质必须避免阳光直射并贮存在阴凉、通风的处所，远离一切热源。
- 133 如在容器中受到过度限制，该物质可能会表现出具有爆炸性。根据包装规范 P409 批准使用的容器，是为了防止受到过度限制。当原籍国主管机关根据 4.1.3.7 批准使用包装规范 P409 规定以外的其他容器时，包装应加贴“爆炸品”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)，除非因试验数据证明该容器中的物质不呈现爆炸性，原籍国主管机关允许对使用的具体容器免贴这一标签(见 5.4.1.5.5.1)。在这种情况下，也应考虑 7.1.3.1 的规定。
- 135 二氯异氰尿酸的二水合钠盐不受本规章限制。
- 138 对溴苄基氰不受本规章限制。
- 141 做过充分的热处理以致在运输期间不呈现任何危险性的产品，不受本规章限制。
- 142 用溶剂提过油的大豆粗粉，若含油不超过 1.5%，含水不超过 11%，且基本上不含有易燃溶剂时，不受本规章限制。
- 144 按体积含酒精不超过 24%的水溶液，不受本规章限制。
- 145 在空运以外的其他情况下，III 类包装的酒精饮料如以不超过 250 升的贮器装运，不受本规章限制。
- 146 在空运和海运以外的其他情况下，II 类包装的酒精饮料如以不超过 5 升的贮器装运，不受本规章限制。
- 152 这种物质的分类将随粒径和容器不同而异，但界线未曾以试验方式加以确定。适当的分类必须按 2.1.3 的要求作出。
- 153 本条目仅适用于下述物质：经过试验证明物质与水接触时既不燃烧，也不表现自发引燃的倾向，并且所放出的气体混合物是不易燃的。
- 163 第 3.2 章的危险货物一览表中用名称具体列出的物质不得按这个条目运输。按这个条目运输的物质可含有不超过 20%的硝化纤维素，但硝化纤维素的含氮量按干质量计算不得超过 12.6%。
- 168 如石棉浸没或固定于天然或人造粘合剂(如水泥、塑料、沥青、树脂或矿石)中的方式可使之在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出，即不受本规章限制。含有石棉又未达到这一要求的制成品，如其包装做到在运输过程中不会有危险数量的可吸入石棉纤维逸出，也不受本规章限制。

- 169 固态邻苯二甲酸酐和四氢化邻苯二甲酸酐如含马来酸酐不超过 0.05%，即不受本规章限制。熔融邻苯二甲酸酐如温度高于其闪点且含马来酸酐不超过 0.05%，应划入 UN 3256。
- 172 具有次要危险性的放射性物质必须：
- (a) 贴有与物质所显示的每一种次要危险性相对应的次要危险标签；对应的揭示牌必须按照 5.3.1 的有关规定，贴在货物运输装置上；
 - (b) 适用第 2 部分规定的对应于最突出的次要危险性的包装类别标准，酌情将其划归 I 类、II 类或 III 类包装。
- 5.4.1.5.7.1(b)要求的说明，须包括这些次要危险性的说明(例如“次要危险性：3、6.1”)、对构成这一(这些)次要危险性起最大作用的成分名称，以及适用的包装类别。包装要求也见 4.1.9.1.5。
- 177 硫酸钡不受本规章限制。
- 178 只有在第 3.2 章的危险货物一览表中未列明其他适当名称时，方可使用这一名称，并且必须得到原产地国主管当局的批准。
- 179 删除。
- 181 装有这类物质的包件必须贴上“爆炸品”次要危险性标签(1 号式样，见 5.2.2.2.2)，除非由于试验数据证明该物质装在这种容器里不呈现爆炸性，产地国主管机关准许不贴这种标签(见 5.4.1.5.5.1)。还必须考虑到 7.1.3.1 的规定。
- 182 碱金属包括锂、钠、钾、铷和铯。
- 183 碱土金属包括镁、钙、锶和钡。
- 186 在确定硝酸铵含量时，所有硝酸离子，只要混合物中存在等效分子的铵离子，都必须算作硝酸铵。
- 188 交付运输的电池和电池组如满足下列要求，即不受本规章其他规定限制：
- (a) 对于锂金属电池或锂合金电池，锂含量不超过 1 克，对于锂离子电池，瓦特一小时的额定值不超过 20Wh；
 - (b) 对于锂金属电池或锂合金电池组，合计锂含量不超过 2 克；对于锂离子电池组，瓦特一小时的额定值不超过 100Wh。受本规定限制的锂离子电池组，须在外壳上标明瓦特一小时的额定值，2009 年 1 月 1 日前制造的锂离子电池组除外；
 - (c) 每个电池或电池组均符合 2.9.4(a)和(e)的规定；
 - (d) 电池和电池组，除安装在设备上的之外，应使用内容器包装，将电池和电池组完全包裹。应保护电池和电池组防止发生短路。这包括防止在同一容器内与导

电材料接触，导致发生短路。内容器应放在符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.5 规定的坚实外容器内；

- (e) 安装在设备上的电池和电池组，应防止受到损害和发生短路，设备应配备防止发生意外启动的有效装置。本项要求不适用于特意在运输过程中工作的装置(无线电射频识别发射器、手表、感应器等)，且不会引起有危险的热生成。当电池组安装在设备上时，设备应使用坚实的外容器包装，容器的制造应采用足够强度的适当材料，设计也与容器的容量和用途相符，除非安装电池组的设备对之已有相当的保护；
- (f) 每个包件均须作出以下标记，除非包件内的纽扣电池是安装在设备上的(包括电路板)，或设备安装的电池不超过四个，或设备安装的电池组不超过两个：
 - (一) 根据情况，标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组；
 - (二) 标明包件必须小心轻放，如果包件损坏，有着火的危险；
 - (三) 标明如包件受到损坏，应当遵守的特别程序，包括检查，如有必要，须重包装；和
 - (四) 了解其他情况的电话号码；
- (g) 每批交运的货物，包含一个或多个按(f)段标记的包件，应附带一份包括以下内容的单据：
 - (一) 根据情况，标明包件内装有“锂金属”或“锂离子”电池或电池组；
 - (二) 标明包件必须小心轻放，如果包件损坏，有着火的危险；
 - (三) 标明如包件受到损坏，应当遵守的特别程序，包括检查，如有必要，重新包装；
 - (四) 了解其他情况的电话号码。
- (h) 除安装在设备上的电池组外，每个包件以任何方向进行 1.2 米跌落试验时都能够不使其中所装的电池或电池组受损，不造成内装物移动，以致电池组与电池组(或电池与电池)互相接触，并且没有内装物释出；和
- (i) 除非电池组安装在设备上或与设备包装在一起，否则包件总重不得超过 30 千克。

本规章上文及其他地方使用的“锂含量”，是指锂金属或锂离子电池阳极中锂的质量。

锂金属电池组和锂离子电池组条目单列，是为了方便使用具体运输方式运输这类电池组，也便于采取不同的应急反应行动。

- 190 喷雾器应有防意外排放的保护装置。仅装有无毒性成分且容量不超过 50 毫升的喷雾器不受本规章限制。
- 191 装有气体的小型贮器，不带释放装置。仅装有无毒性成份且容量不超过 50 毫升的贮器，不受本规章限制。
- 193 本条目仅可用于氮、磷或钾类的均匀硝酸铵基化肥混合物，含有不大于 70%的硝酸铵和总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质，或者含有不大于 45%的硝酸铵和不限量的可燃物质。在这些组成限值内的化肥只有空运或海运时才受本规章限制，并且如果槽式试验(见《试验和标准手册》第三部分第 38.2 节)证明它们不会自持分解即不受本规章限制。
- 194 每一现已划定的自反应物质的控制温度和危急温度(如果有的话)和类属条目编号载于 2.4.2.3.2.3 中。
- 195 对于某些 B 型或 C 型有机过氧化物，须使用比包装方法 OP5 或 OP6 分别允许的容器更小的容器(见 4.1.7 和 2.5.3.2.4)。
- 196 配制品如在实验室试验中既不在空化状态下起爆也不爆燃，在封闭条件下加热不显示效应并且不显示爆炸力，可在本条目下运输。配制品也必须是热稳定的(即 50 千克包件的自加速分解温度等于或高于 60℃)。不符合这些标准的配制品必须根据 5.2 项的规定运输；见 2.5.3.2.4。
- 198 硝化纤维素含量不超过 20%的硝化纤维素溶液，可视情况作为涂料、香料产品或印刷油墨运输。见联合国编号 1210、1263、1266、3066、3469 和 3470。
- 199 铅化合物如以 1: 1000 的比例与 0.07 克分子量的氢氯酸混合并在 23℃±2℃的温度下搅拌 1 小时，呈现的溶解率为 5%或更低，(见 ISO 3711: 1990 “铬酸铅颜料和铬酸盐——钼铅颜料——规格和试验方法”)，则视作不溶解的，不受本规章范本约束，除非它们满足列入其他危险类别或项的标准。
- 201 打火机和打火机加油器必须符合它们加油时所在的国家的规定。它们必须具备防意外泄出的保护装置。气体的液化部分不得超过 15℃时贮器容量的 85%。贮器，包括封闭装置，必须能够承受两倍于 55℃时液化石油气压力的内压。阀门装置和点火装置必须牢固地密封好、缚好或以其它方式关紧，或其设计能防止在运输期间装置起动或者油气泄漏。打火机装的液化石油气不得超过 10 克。打火机加油器装的液化石油气不得超过 65 克。
- 203 这个条目不得用于编号为 UN 2315 的多氯联苯。
- 204 含有根据第 8 类的标准具有腐蚀性的生烟物质的物品，必须贴有“腐蚀性”次要危险性标签(8 号式样，见 5.2.2.2.2)。
- 205 本条目不得用于编号为 UN 3155 的五氯苯酚。

- 206 本条目不应包括高锰酸铵，高锰酸铵的运输应予禁止，除非得到主管当局的特别批准。
- 207 聚合珠粒和制模化合物可以是由聚苯乙烯聚(甲基丙烯酸甲酯)或其它聚合物物质制成的。
- 208 商品级的硝酸钙化肥，当其成分主要是复盐(硝酸钙和硝酸铵)，且硝酸铵的含量不超过 10%和至少有 12%的结晶水时，不受本规章限制。
- 209 气体在密封系统关闭时，其压力必须与周围的大气压力相等，绝对压力不得超过 105 千帕。
- 210 从含有感染性物质的植物、动物或细菌来源提取的毒素，或包含在感染性物质中的毒素，必须划入 6.2 项。
- 215 本条目仅适用于自加速分解温度高于 75℃的工业纯物质或其配制品，因此，不适用于自反应物质的配制品。(关于自反应物质，见 2.4.2.3.2.3)。含偶氮甲酰胺重量不超过 35%，而含惰性物质至少 65%的同质混合物不受本规章的约束，除非满足其他类和项的标准。
- 216 不受本规章限制的固体和易燃液体的混合物可在本条目下运输，而无须先适用 4.1 项的分类标准，但在装货时或在容器或运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。装有少于 10 毫升被固态物质吸收的 II 类或 III 类包装易燃液体的密封小包件和物品，如小包件或物品内无游离液体即不受本规章限制。
- 217 不受本规章限制的固体和毒性液体的混合物可在本条目下运输，而无须先适用 6.1 项的分类标准，但在装货时或在容器或货物运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。本条目不得用于含有 I 类包装液体的固体。
- 218 不受本规章限制的固体和腐蚀性液体的混合物可在本条目下运输，而无须先适用第 8 类的分类标准，但在装货时或在容器或货物运输装置关闭时必须无可见的游离液体。每一货物运输装置用作散货容器时必须是不漏的。
- 219 经过基因修改的微生物(转基因微生物)和经过基因修改的生物体(转基因生物体)，若根据包装规范 P904 包装并作标记，无需再满足本规章的任何其他要求。
- 符合第 2.6 章毒性物质或感染性物质定义并符合列入第 6.1 或 6.2 项标准的转基因微生物或转基因生物体，应适用本规章对运输毒性物质或感染性物质的要求。
- 220 只有这种溶液或混合物的易燃液体成分的技术名称必须在紧接着正式运输名称之后的括弧内标出。
- 221 本条目下包括的物质不得是 I 类包装。

- 223 本名称所包括的物质,如其化学或物理性质在试验时不符合第 3.2 章危险货物一览表第 3 栏所确定的类或项,或任何其他类或项的定义标准,不受本规章限制。
- 224 除非能够由试验证明物质在凝固状态下的敏感性不大于它在液体状态下的敏感性,物质在正常运输条件下必须保持液态。它不得在温度高于-15℃时凝固。
- 225 本条目下的灭火器可包括安装好的起动弹药筒(1.4C 或 1.4S 项的动力装置用弹药筒),而不改变 2.2 项的分类,条件是每个灭火器的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2 克。
- 226 不挥发、非易燃的减敏剂含量不低于 30%的此类物质配制品不受本规章限制。
- 227 当用水和无机惰性物质减敏时,硝酸脲的含量按重量不得超过 75%,并且混合物在进行《试验和标准手册》第一部分的系列 1 类型(a)试验时不会起爆。
- 228 不符合易燃气体(2.1 项)标准的混合物必须按 UN 3163 运输。
- 230 锂电池和电池组如符合 2.9.4 的规定,可按本条目运输。
- 232 只有当物质不符合任何其他类别的标准时才使用这一名称。用多式联运罐体以外的货物运输装置运输必须按照原产国主管当局规定的标准进行。
- 235 本条目适用于装有第 1 类爆炸性物质并且也可能装有其他类危险货物的物品。这些物品用作救生用的车辆气袋充气器或气袋模件或安全带预拉装置。
- 236 聚酯树脂器材包括两个组成部分:基底材料(第 3 类, II 类包装或 III 类包装)和活化剂(有机过氧化物)。有机过氧化物必须是 D 型、E 型或 F 型,不需要温度控制。根据适用于基底材料的第 3 类的标准,包装类别必须是 II 类或 III 类包装。第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中所列的数量限制,适用于基底材料。
- 237 滤膜,包括运输时所用的分隔纸、覆盖或背衬材料等,在进行《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)所述的一个试验时必须不会容易传播爆炸。

管当局可根据适当的燃烧速率试验结果,同时考虑到《试验和标准手册》第三部分第 33.2.1 节的标准试验,决定交运形式的硝化纤维素滤膜不须受本规章适用于 4.1 项易燃固体的规定约束。

- 238 (a) 电池如果能够经受下述的振动试验和压差试验而没有电池液漏出,可以认为是不漏的。

振动试验: 电池牢固地夹在振动机平台上,施加振幅为 0.8 毫米(最大总偏移 1.6 毫米)的简谐振动。频率在 10 至 55 赫兹之间按 1 赫兹/分变化。对电池的每一安装位置(振动方向)来回施加全部振动频率范围,所需时间是 95 ± 5 分。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)在倒转位置)都进行相等时间的试验。

压差试验: 在振动试验之后, 把电池在 $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$ 下存放 6 小时, 同时施加至少 88 千帕的压差。对电池的三个互相垂直的位置(包括注入孔和排气孔(如有的话)在倒转位置)都进行至少 6 小时的试验。

注: 不漏型电池如果是机械或电子设备的一个组成部分并且是开动设备所必需的, 必须牢固地固定在设备的电池座上并且加以保护以防损坏和短路。

(b) 不漏的电池如果在温度 55°C 时电解液不会从裂开或有裂缝的外壳流出并且没有游离液体可流出, 而且在包装供运输时对电极作了防短路的保护, 即不受本规章限制。

239 电池组或电池不得含有钠、硫或钠的化合物(如多硫化钠和四氯铝酸钠)以外的危险货物。电池组或电池不得在电池组或电池中仍有任何液态钠元素存在的温度下交付运输, 除非得到主管当局批准并且按主管当局确定的运输条件运输。

电池必须包括把危险货物完全封在里面的密闭金属外壳, 其构造和封闭方式能够防止危险货物在正常运输条件下释出。

电池组内的所有电池必须固定并完全封闭在金属外壳中, 其构造和封闭方式能够防止危险货物在正常运输条件下释出。

除空运外, 安装在车辆上的电池组(UN 3171)不受本规章限制。

240 本条只适用于以湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组提供动力的车辆, 和以湿电池组或钠电池组提供动力的设备, 运输时电池安装在设备上。

对于本项特殊规定而言, 车辆是自推进式装置, 用于运载一人或多人, 或用于运载货物。这类车辆的例子有电动汽车、摩托车、轻骑、三轮或四轮车辆或摩托车、电动自行车、轮椅、打草机、船只和飞机。

设备的例子有剪草机、清洁机或船只模型或飞机模型。以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的设备, 应根据情况, 按 UN 3091, 装在设备中的锂金属电池组, 或 UN 3091, 同设备包装在一起的锂金属电池组, 或按 UN 3481, 装在设备中的锂离子电池组, 或 UN 3481, 同设备包装在一起的锂离子电池组的规定交运。

以内燃机和湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组共同提供动力的混合动力电动车辆, 在安装电池运输的情况下, 应根据情况, 按 UN 3166, 易燃气体动力车辆, 或 UN 3166, 易燃液体动力车辆的规定交运。装有燃料电池的车辆, 应根据情况, 按 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池车辆, 或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池车辆的规定交运。

241 配制品的配制方式必须使它在运输过程中保持均匀不分离。硝化纤维素含量低的配制品如分别根据《试验和标准手册》第一部分试验系列 1(a)、2(b)和 2(c)试验其在规定的封闭条件下加热时起爆、爆燃或爆炸的可能性时不显示危险性质, 而且根据《试

验和标准手册》第三部分第 33.2.1.4 节中的试验 N.1 进行试验时证明不是易燃固体(片屑在必要时压碎并筛滤至粒径小于 1.25 毫米), 即不受本规章限制。

- 242 硫磺如做成某种形状(如小球、颗粒、丸状、锭状或薄片), 即不受本规章限制。
- 243 火花点火式发动机(如汽车发动机、固定发动机和其他发动机)使用的各种汽油和燃油, 不论挥发性如何, 均划入本条目。
- 244 本条目包括例如铝浮渣、铝撇渣、用过的阴极、用过的电解槽衬料和铝盐渣。
- 246 这种物质必须按照包装方法 OP6 包装(见适用的包装规范)。在运输过程中, 必须防阳光直晒, 并且存放(或保存)在阴凉通风处, 远离一切热源。
- 247 按体积含酒精 24% - 70% 的酒精饮料如作为制造工序的一部分运输, 可酌情装在容量 250 升至 500 升、符合 4.1.1 的一般要求的木制琵琶桶中运输, 但须符合下列条件:
- (a) 木制琵琶桶在盛装之前必须检查并弄紧;
 - (b) 必须留有足够的空隙(不少于 3%)让液体能够膨胀;
 - (c) 木制琵琶桶运输时桶口必须朝上;
 - (d) 木制琵琶桶必须放在符合 1972 年经修订的《国际安全集装箱公约》要求的集装箱中运输。每个木制琵琶桶必须固定在专用的托架上并用适当方法楔住以防在运输过程中有任何移运。
- 249 铁含量至少 10%、进行过防腐蚀稳定处理的铈铁合金不受本规章约束。
- 250 本条目只能用于为进行与《关于禁止发展、生产、储存和使用化学武器和销毁此种武器的公约》的执行情况有关的分析所提取的化学品样品。按本条目运输物质必须依据禁止化学武器组织规定的保管链和安全程序。

化学品样品只有经主管当局或禁止化学武器组织总干事事先批准并且该样品符合以下要求才可以运输:

- (a) 按照《国际民航组织危险货物空中安全运输技术指示》的包装指示 623 包装;
和
 - (b) 在运输过程中, 随带一份运输批准书复印件, 表明数量限制和包装要求。
- 251 “化学品箱或急救箱” 条目, 拟适用于装少量各种危险货物的箱子或盒子, 例如用于医疗、分析、试验或修理等目的。这种箱子不得装有第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中标示“0”数量的危险货物。

各组成部分不得危险地起反应(见 4.1.1.6)。任何一个箱子中的危险货物的总数量不得超过 1 升或 1 千克。为整个箱子划定的包装类别, 必须是为箱子中任何一种物质划定的最严格的包装类别。

为急救或手术目的而放在车辆上运输的箱子不受本规章限制。

放在内容器中的带有危险货物的化学品箱和急救箱, 如果不超过第 3.2 章中的危险货物一览表第 7a 栏规定的适用于有限数量具体物质的数量限制, 可按照第 3.4 章运输。

- 252 假如硝酸铵在一切运输条件下都在溶液中, 含可燃物质不超过 0.2%, 浓度不超过 80% 的硝酸铵水溶液不受本规章限制。
- 266 当这种物质所含的酒精、水或减敏剂比规定的少时, 除非得到主管当局特别批准, 不得运输。
- 267 含有氯酸盐的任何 C 型爆破炸药必须与含有硝酸铵或其他铵盐的爆炸品隔开。
- 270 5.1 项无机固态硝酸盐物质的水溶液, 如溶液中物质浓度在运输过程中碰到的最低温度下不大于饱和限度的 80%, 即被认为不符合 5.1 项的标准。
- 271 乳糖或葡萄糖或类似材料可以用作减敏剂, 只要该物质按重量含有不少于 90% 的减敏剂。主管当局可根据对至少三个准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分第 16 节试验系列 6(c) 的结果允许将这些混合物划入 4.1 项。按重量含减敏剂至少 98% 的混合物不受本规章限制。装有按重量含减敏剂不少于 90% 的混合物的包件不需要贴“毒性”次要危险性标签。
- 272 除非得到主管当局特别批准, 这种物质不得按 4.1 项的规定运输(根据情况, 参见 UN 0143 或 UN 0150)。
- 273 加防自热稳定剂的代森锰和代森锰制剂, 如能通过试验证明体积 1 立方米的物质不自行引燃, 并且当样品保持在温度不低于 $75^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 为时 24 小时后, 样品中心的温度不超过 200°C , 就不需要划入 4.2 项。
- 274 在票据或包件标记上, 正式运输名称必须有技术名称作补充(见 3.1.2.8)。
- 276 其中包括不在任一其他类别之内但具有麻醉性、毒害性或其他特性、如在飞机上发生溢出或外漏时可能造成机组人员烦躁或不适以致不能正确执行任务的任何物质。
- 277 对于装有毒性物质的喷雾器或贮器, 有限数量数值是 120 毫升。对于所有其他喷雾器或贮器, 有限数量数值是 1,000 毫升。
- 278 这些物质的分类和运输, 必须有主管当局根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c) 一项试验的结果给予批准(见第 2.1.3.1)。主管当局必须根据第 2.3 章的标准及系列 6(c) 试验所用的包件类型划定包装类别。
- 279 物质划入这个类别或包装类别所依据的是人类经验而不是本规章所定分类标准的严格应用。
- 280 本条目适用于用作救生用的车辆气袋充气器或气袋模件或安全带预拉装置并且装有第 1 类爆炸性物质或其他类危险货物的物品, 并且在作为部件运输时和在这些物品

提交运输时已按照《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(c)进行过试验，结果是装置没有爆炸、装置外壳或压力容器没有碎裂，也没有可能明显妨碍在紧邻处救火或其他应急行动的抛射危险或热效应。

281 用油浸湿、弄潮或沾染的干草、禾秆或碎稻草和稻壳禁止海运。其他方式的运输也必须禁止，除非主管当局特别批准。

未用油浸湿、弄潮或沾染的干草、禾秆或碎稻草和稻壳，只有海运时才受本规章约束。

283 装有气体、拟用作减震器的物品，包括撞击缓冲器，或空气弹簧，不受本规章约束，但每一物品须符合下列条件：

(a) 气隙容积不大于 1.6 升，充气压力不超过 280 巴，气隙容积(升)和充气压力(巴)的乘积不大于 80(即 0.5 升气隙和 160 巴充气压力，1 升气隙和 80 巴充气压力，1.6 升气隙和 50 巴充气压力，0.28 升气隙和 280 巴充气压力)；

(b) 20℃时的最小爆烈压力：气隙容积不大于 0.5 升的产品为充气压力的 4 倍，气隙容积大于 0.5 升的产品为充气压力的 5 倍；

(c) 所用制造材料破裂时不会变成碎片；

(d) 按照主管当局可接受的质量保证标准制造；和

(e) 设计型号已经过火烧试验证明物品通过火灼分解型密封装置或其他降压装置降低压力，因此物品不会破裂，并且物品不会飞速上升。

284 含氧化性物质的化学氧气发生器必须符合下列条件：

(a) 含有爆炸式启动装置的发生器只有在根据本规章 2.1.1.1(b)段被排除于第 1 类之外时才可按本条目运输；

(b) 发生器在无容器的情况下必须能耐受从 1.8 米处以最易受损部位跌落在坚硬、无弹性、平坦的水平表面上的试验，既不漏失内装物，也不造成启动；和

(c) 有启动装置的发生器必须至少有两种能防意外启动的有效装置。

286 本条目包括的硝化纤维素滤膜，如每片滤膜的重量不超过 0.5 克而且分别装在一个物品或一个密封小包件中，即不受本规章约束。

288 这些物质不得进行分类和运输，除非主管当局根据对准备好供运输的包件进行《试验和标准手册》第一部分的系列 2 各项试验和系列 6(c)一项试验得出的结果予以批准(见 2.1.3.1)。

289 装在车辆、船只或飞行器中，或装在方向盘轴、车门镶板、车座等成品部件内的气囊充气装置、气囊模块或预缩式座椅安全带等，不受本规章约束。

290 当这种放射性材料符合第 2 部分规定的其他类别或项别的定义和标准时，应根据以下条件分类：

- (a) 在物质符合第 3.5 章规定的例外数量危险货物标准的情况下，容器须符合 3.5.2 的规定，达到 3.5.3 的试验要求。所有 1.5.1.5 中规定的对放射性材料、例外包件的其他要求均须适用，无需考虑其他分类或项；
- (b) 如数量超过 3.5.1.2 规定的限制，该物质应根据最主要的次要危险性分类。危险货物运输单证应以适用于该类别的联合国编号和正式运输名称说明该物质，并须列出根据第 3.2 章危险货物一览表第 2 栏适用于放射性例外包件的名称，按该联合国编号的相应规定运输该物质。危险货物运输单证应显示的信息举例如下：

UN 1993, 易燃液体, 未另作规定的 (乙醇和甲苯混合物), 放射性材料, 例外包件——有限数量材料, 第 3 类, 包装类别 II;

此外, 还须适用 2.7.2.4.1 的要求。

- (c) 第 3.4 章对有限数量包装的危险货物运输的规定, 不适用于根据(b)小段分类的物质;
- (d) 如物质满足一项特殊规定, 免除该物质受其他类别之所有危险货物规定的限制, 则该物质应按第 7 类的适用联合国编号分类, 并必须满足 1.5.1.5 规定的所有其他要求。

291 易燃液化气体必须封装在制冷机部件内。这些部件的设计和试验必须达到制冷机工作压强的至少三倍。制冷机的设计和制造必须能够盛装液化气体并使保压部件在正常运输条件下不会有爆开或破裂的危险。制冷机和制冷机部件所装的液化气体如少于 12 千克即被认为不受本规章约束。

292 删除。

293 适用于各种火柴的定义如下：

- (a) 耐风火柴是火柴头用摩擦敏感的点火剂和燃烧火焰很小或无火焰但温度很高的烟火材料配制的火柴；
- (b) 安全火柴是与盒、册或卡结合或附在其上，只有在特别处理的表面上摩擦才能点燃的火柴；
- (c) 可随处划燃火柴是在硬表面上摩擦可以点燃的火柴；
- (d) “维斯塔”蜡火柴是在特别处理的表面上或在硬表面上摩擦都可点燃的火柴。

294 安全火柴和“维斯塔”蜡火柴如按照包装规范 P 407 包装, 装在外容器中而且净重不超过 25 千克, 即不受本规章任何其他要求(标记除外)约束。

- 295 电池组不需要个别地作标记和贴标签，如果货盘贴有适当的标记和标签。
- 296 这些条目适用于救生器材，如救生艇、单人漂浮装置和自动膨胀式滑板等。UN 2990 适用于自动膨胀式器材，而 UN 3072 适用于非自动膨胀式的救生器材。救生器材可包括：
- (a) 信号装置(第 1 类)，可包括发烟和照明信号装置；装在可防止被意外触发的容器内；
 - (b) 仅对 UN 2990 而言，第 1.4 项的弹药筒、动力装置，配装组 S，可为自动膨胀装置的目的包装运输，条件是每件器材的爆炸物质量不得超过 3.2 克；
 - (c) 第 2.2 项压缩或液化气体；
 - (d) 蓄电池(第 8 类)和锂电池(第 9 类)；
 - (e) 急救箱或包括少量危险货物在内的维修箱(如第 3 类第 4.1 项、第 5.2 项第 8 或 9 类物质)；或
 - (f) “可随处划燃”的火柴，装在可防止不慎点燃的容器中。

装在坚固外容器中的救生器材，如满足以下条件，即不受本规章范本约束：最大总重量不超过 40 千克，除第 2.2 项压缩气体或液化气体外不含其他危险品，压缩或液化气体装在容量不超过 120 毫升的贮器内，无次要危险性，安装的目的仅仅是为了启动救生器材。

- 297 删除。
- 299 根据 ISO 8115: 1986 具有不低于 360 千克/米³ 密度的干棉花托运货物装在封闭的货物运输装置运输时不受本规章限制。
- 300 鱼粉、鱼类下脚料和磷虾粉，如在装货时温度超过 35℃或高于周围温度 5℃，取其中之较高者，则不得运输。
- 301 本条目只适用于装有危险物质残余物的机器或仪器，或机器或仪器的组成部分。本条目不得用于在第 3.2 章危险货物一览表中已有正式运输名称的机器或仪器。在本条目下运输的机器和仪器只能装有允许根据第 3.4 章(有限数量)的规定运输的危险货物。机器或仪器中的危险货物数量不得超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏中所装的每一项危险货物规定的数量。如果机器或仪器装有不只一项危险货物，那么这些物质之间不得能够相互危险地起反应(见 4.1.1.6)。当需要确保液体危险货物保持在指定方向时，符合 ISO 780: 1997 规格的包件方向标签必须至少贴在两个相对的垂直侧面上，箭头指向正确方向。

对应根据本条规定运输的机器或仪器，主管当局可免除规章要求。装在机器或仪器中的危险品数量超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏规定的数量时，如得到主管当局批准，可以运输，特殊规定 363 适用的情况除外。

- 302 未装载其他危险货物的熏蒸过的货物运输装置，仅受 5.5.2 的规定限制。
- 303 贮器必须划入所装气体或气体混合物按照第 2.2 章的规定确定的项别和次要危险性(如有的话)。
- 304 本条只能用于运输含干燥氢氧化钾但未激活的电池组，电池组在使用前须向每个电池中加入适量的水激活。
- 305 这些物质如浓度不大于 50 毫克/千克即不受本规章限制。
- 306 本条目只能用于根据第 1 类的试验系列 1 和 2(见《试验和标准手册》第一部分)进行试验时不显示第 1 类爆炸性质的物质。
- 307 本条目只能用于硝酸铵是主要成份并在以下组成限值内的均匀混合物：
- (a) 不小于 90%的硝酸铵、总数不大于 0.2%的可燃物质/以碳计算的有机物质以及任何不与硝酸铵起作用的无机添加物质；或
 - (b) 小于 90%但大于 70%的硝酸铵与其他无机物质混合，或者大于 80%但小于 90%的硝酸铵与碳酸钙和/或白云石和/或矿物硫酸钙混合，以及总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质；或
 - (c) 含有硝酸铵和硫酸铵混合物的氮类硝酸铵基化肥，含有大于 45%但小于 70%的硝酸铵和总数不大于 0.4%的可燃物质/以碳计算的有机物质，但所含硝酸铵和硫酸铵的百分率之和大于 70%。
- 308 鱼屑或鱼粉在托运时必须至少含有百万分之一百的抗氧化剂(乙氧基醌)。
- 309 本条目适用于主要由硝酸铵和燃料的混合物组成的未敏化乳胶、悬浮体和凝胶，用于在使用前经过进一步加工后生产 E 型爆破炸药。
- 乳胶混合物一般含有下列成份：60-85%硝酸铵，5-30%水，2-8%燃料，0.5-4%乳化剂，0-10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 悬浮体和凝胶混合物一般含有下列成份：60-85%硝酸铵，0-5%高氯酸钠或高氯酸钾，0-17%硝酸六胺或硝酸一甲胺，5-30%水，2-15%燃料，0.5-4%稠化剂，0-10%可溶防燃剂和微量添加剂。其他无机硝酸盐可取代部分硝酸铵。
- 物质必须顺利通过《试验和标准手册》第一部分第 18 节的试验系列 8，并得到主管当局批准。
- 310 《试验和标准手册》第 38.3 章的试验要求，不适用于少于 100 个电池和电池组的生产批次，也不适用于前期生产的电池和电池组原型，其运输只是为了进行试验，条件是：
- (a) 电池和电池组运输时所用的外容器是符合 I 类包装容器标准的金属、塑料或胶合板桶或金属、塑料或木制箱；和

- (b) 每个电池和电池组都个别地包装在外容器内的一个内容器并用不燃烧、不导电的衬垫材料围着。
- 311 本条目下的物质非经有关当局根据《试验和标准手册》第一部分相关试验的结果予以批准，不得运输。容器须确保稀释液的百分比在运输过程中的任何一刻不得低于主管当局批准时规定的水平。
- 312 由燃料电池发动机驱动的车辆或机器，应根据情况，按 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池车辆，或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池车辆，或 UN 3166, 易燃气体动力燃料电池发动机，或 UN 3166, 易燃液体动力燃料电池发动机条目的规定交运。这些条目包括由燃料电池和内燃机共同驱动的混合动力电动汽车，其湿电池、钠电池、锂金属电池组或锂离子电池组在运输时已经安装在车辆或机器上。
- 其他装有内燃机的车辆，应根据情况，按 UN 3166, 易燃气体动力车辆，或 UN 3166 易燃液体动力车辆条目的规定交运。这两个条目包括以内燃机和湿电池组、钠电池组、锂金属电池组或锂离子电池组为动力的混合动力车辆，运输时带有安装的电池(组)。
- 313 删除。
- 314 (a) 这些物质有可能在较高的温度下发热分解。产生分解的原因可能是热或有杂质(如金属粉末(铁、锰、钴、镁)和它们的化合物)；
- (b) 在运输过程中，这些物质应避免直接日照和一切热源，并应置于充分通风的地点。
- 315 本条目不应用于满足 2.6.2.2.4.3 中规定的 I 类包装吸入毒性标准的 6.1 项物质。
- 316 本条目只适用于干的次氯酸钙，在以非易碎片剂的形式运输时。
- 317 “例外的可裂变”只对符合 6.4.11.2 的包件适用。
- 318 在本文件中，正式运输名称应附带技术名称(见 3.1.2.8)。技术名称无须在包件上写明，如对运输的感染性物质尚不了解，但怀疑可能符合列入 A 类的标准，划为 UN 2814 或 UN 2900, 应在运输单据上正式运输名称之后在括号内注明“怀疑为 A 类感染性物质”，但无须在外包装上注明。
- 319 根据包装规范 P650 包装和标记的物质，不受本规章中任何其他要求的约束。
- 320 删除。
- 321 应始终认为这些储存系统载有氢。
- 322 以非易碎的片状运输时，这些货物可划入 III 类包装。
- 323 符合《联合国关于危险货物运输的建议书，规章范本》第十三修订版规定式样的标签，可用到 2010 年 12 月 31 日。

- 324 这种物质在浓度不大于 99%时需加稳定剂。
- 325 如果是不裂变或例外的易裂变六氟化铀，材料必须划入联合国编号 2978。
- 326 如果是易裂变六氟化铀，材料必须划入联合国编号 2977。
- 327 为再加工或处理之目的按照 5.4.1.4.3(c) 托运的废弃喷雾器，可按本条运输。无需为这类废弃喷雾器安置防止意外释放的保护装置，但须采取措施防止压力升高造成危险和周围空气形成危险。废弃的喷雾器，渗漏或严重变形者除外，必须按照包装规范 P207 和特殊包装规定 PP87，或包装规范 LP02 和特殊包装规定 L2 包装。渗漏或严重变形的喷雾器，必须装在救助容器内运输，且须采取适当措施，确保不会出现压力升高造成危险。废弃喷雾器不得装在密封的货物集装箱中运输。
- 328 本条目适用于燃料电池盒，包括装在设备上的和与设备包装在一起的燃料电池盒。装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统一部分的燃料电池盒，均视为装在设备上的燃料电池盒。燃料电池盒，系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒，包括按装在设备上的燃料电池，其设计和制造，必须能够防止在正常运输条件下燃料泄漏。
- 使用液体燃料的燃料电池盒，其设计型号必须通过 100 千帕(表压)的内部压力试验，而不发生泄漏。
- 含有金属氢化物的燃料电池盒，必须符合特殊规定 339,除此种电池盒外，其他各种燃料电池盒的设计型号，都必须标明已通过在最有可能造成装载系统破坏的方向上，在坚硬表面上的 1.2 米跌落试验，并无内装物外漏。
- 装在燃料电池系统内的锂金属电池组或锂离子电池组，应按照本条，并按相应的 UN 3091 — 装在设备中的锂金属电池组，或 UN 3481 — 装在设备中的锂离子电池组的要求交运。
- 329 删除。
- 330 删除。
- 331 满足 2.9.3 标准的危害环境物质，必须外加 5.2.1.6 和 5.3.2.3 规定的标记。
- 332 六水硝酸镁不受本规章范本约束。
- 333 用于火花点火式发动机(如汽车、固定发动机和其他发动机)的各种酒精与汽油的混合物，无论其挥发性如何，均应划入本条目。
- 334 燃料电池盒可含有活化剂，但必须装有两个独立的装置，防止运输过程中与燃料意外混合。
- 335 不受本《规章范本》约束的固体混合物，和有环境危险的液体或固体，分类应划入 UN 3077,可在本条目下运输，条件是在装载物质时，或在关闭容器或运输装置后，表面无自由液体。每个货物运输装置在作为散装货箱使用时，必须防漏。如果在装

载混合物时，或在封闭容器或货物运输装置后，表面无自由液体，该混合物应划为 UN 3082。装载有环境危险的液体，容量小于 10 毫升，用固体物质吸收，包裹或物品表面无自由液体，或装载有环境危险的固体小于 10 克的密封小包裹和物品，不受本《规章范本》的约束。

336 装有不可燃固态 II 类低比活度物质(LSA-II)或 III 类低比活度物质(LSA-III)的单个包件，空运时不得含有大于 3000 A₂ 的放射性活度。

337 B(U)型和 B(M)型包件，空运时所含的放射性强度不得大于：

- (a) 对于低弥散放射性物质：批准证书规定的包件设计允许值；
- (b) 对于特殊形式放射性物质：3,000 A₁ 或 100,000 A₂，取其较低者；或
- (c) 对于所有其他放射性物质：3,000 A₂。

338 按设计装有可燃液化气体，在本条目下运输的每个燃料电池盒，必须：

- (a) 能够在 55℃ 条件下，承受至少两倍于内装物平衡压力的压力，而不发生泄漏或破裂；
- (b) 装载的可燃液化气体不超过 200 毫升，其蒸汽压力在 55℃ 时不超过 1,000 千帕；和
- (c) 通过 6.2.4.1 中所述的热水槽试验。

339 在本条目下运输的含有金属氢的燃料电池盒，其水容量必须小于或等于 120 毫升。

燃料电池盒内的压力，在 55℃ 时不得超过 5 兆帕。设计型号，必须能够承受 55℃ 时两倍于燃料盒设计压力的压力，或 55℃ 时高于燃料盒设计压力 200 千帕的压力，取二者中之较高者。进行这项试验所需的压力，参见“跌落试验”和“氢循环试验”中的“最低瓶体爆裂压力”。

填装燃料电池盒，必须按照制造商规定的程序。制造商必须为每一个燃料电池盒提供以下信息：

- (a) 在第一次填装和重装燃料电池盒之前的检查程序；
- (b) 必须了解的安全注意事项和可能的危险；
- (c) 确定何时达到额定容量的方法；
- (d) 最低和最高压力范围；
- (e) 最低和最高温度范围；和
- (f) 第一次填装和重装必须满足的所有其他要求，包括第一次填装和重装应使用的设备类型。

燃料电池盒的设计和制造，必须防止在正常运输条件下燃料泄漏。每种燃料电池盒的设计型号，包括作为燃料电池一部分的燃料盒，必须接受并通过以下试验：

跌落试验

在四个不同方向从 1.8 米高度向坚硬表面的跌落试验：

- (a) 垂直方向，在装有封闭阀门装置的一端；
- (b) 垂直方向，在装有封闭阀门装置反面的一端；
- (c) 水平方向，向一个 38 毫米的钢制尖端体，钢制尖端体位置向上；和
- (d) 从 45° 角，在装有封闭阀门装置的一端。

在电池盒装至其额定充装压力时，在所有可能发生泄漏的位置，使用肥皂泡溶液或以其他相当办法检查，不得有泄漏。随后，对燃料电池盒进行静水加压，直至破坏。记录的爆破压力，应高于最低壳体爆破压力的 85%。

耐火试验

燃料电池盒在装入的氢达到额定容量后，须经过耐火试验。电池盒的设计，可能本身包括一个排放装置。可认为电池盒已通过耐火试验，如果：

- (a) 内部压力排空到零表压，电池盒未出现破裂；或
- (b) 电池盒耐火至少达到 20 分钟，而未出现破裂。

氢循环试验

这项试验的目的，是保证在使用过程中不会超出燃料电池盒的设计应力极限。

燃料电池盒应循环充装，从不超过额定氢容量的 5%，到不少与额定氢容量的 95%，再减到额定氢容量的不超过 5%。充装时应使用额定的充装压力，温度保持在作业温度的范围。循环充装应继续进行，至少达到一百个循环。

循环试验之后，燃料电池盒应当充满，并测量电池盒显示的水容量。如果经循环测试的电池盒所显示的水容量不超过未经过循环试验的电池盒充装到额定容量 95%、压力加到最低外壳破裂压力的 75%时所显示的水容量，则可认为电池盒的设计已通过氢循环试验。

产品的防漏试验

每个燃料电池盒都必须在 $15^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 、压力达到额定负载压力的条件下，接受防漏试验。不得出现泄漏，可用肥皂泡沫溶液或其他相当的手段，在一切可能发生泄漏的地方检测确定。

每个燃料电池盒应将以下信息作永久标记：

- (a) 以兆帕(MPa)表示的额定负载压力;
 - (b) 制造商的燃料电池和序列编号, 或全定义的识别码; 和
 - (c) 根据最长使用寿命确定的日期(年份四位数; 月份两位数)。
- 340 化学品箱、急救箱和聚脂树脂箱, 在内容器中装有危险货物, 但数量不超过第 3.2 章危险货物一览表第 7b 栏中对具体物质规定的例外数量, 此类化学品箱和急救箱可按第 3.5 章运输。第 5.2 项的物质, 虽然在危险货物一览表中没有作为单项, 规定准许运输的例外数量, 但可在这类化学品箱和急救箱中第 3.2 章运输, 划定编码 E2(见 3.5.1.2)。
- 341 使用 BK1 和 BK2 散装货箱对感染性物质进行散货运输, 只允许运输 1.2.1 中定义的动物材料中的感染性物质(见 4.3.2.4.1)。
- 342 只在消毒装置中使用的玻璃内贮器(如安瓿或小盒), 当每个内容器盛装的环氧乙烷少于 30 毫升、每个外容器不多于 300 毫升时, 可按第 3.5 章的规定运输, 无需顾及危险货物一览表第 7(b)栏的指示“E0”, 条件是:
- (a) 充装后, 每个玻璃内贮器确定无泄漏——将玻璃内贮器放入热水槽中, 温度和时间足以保证达到内部压力等于环氧乙烷在 55°C 时的蒸汽压力。任何玻璃内贮器在此项试验中显示泄漏、变形或其他缺陷, 均不得按本项特殊规定的条件运输;
 - (b) 除第 3.5.2 要求的包装外, 每个玻璃内贮器均放在一个密封的对环氧乙烷稳定的塑料袋中, 塑料袋能够在环氧乙烷发生破裂或泄漏时承载内装物;
 - (c) 每个玻璃内贮器均有在万一容器发生损坏的情况下(如挤压)防止塑料袋被刺破的保护措施(如外套或衬垫)。
- 343 本条适用于含硫化氢的原油, 其浓度足以造成从原油中散发出的气体可引起吸入危险。划定包装类别应根据所呈现的危险程度, 按易燃性危险和吸入性危险确定。
- 344 须符合 6.2.4 的规定。
- 345 装入开放式低温贮器的气体, 低温贮器的最大容量为 1 升, 双层玻璃构造, 内层和外层之间抽空(真空绝热), 此种气体不受本规章的限制, 条件是每个贮器均放在一个有适当衬垫或吸收材料的外容器中运输, 可保护低温贮器不受碰撞损坏。
- 346 开放式低温贮器, 符合包装规范 P203 的要求, 除 UN 1977 冷冻液态氮外未盛载其他危险品, 且冷冻液态氮可完全被多孔材料吸收, 此种低温贮器不再受本规章其他要求的限制。
- 347 本条只适用于一种情况, 即《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(d)的结果显示, 运行中发生的任何危险效应均局限于包件内。
- 348 2011 年 12 月 31 日后生产的电池, 须在外壳上标记瓦特-小时容量。

- 349 次氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。联合国编号 1791 次氯酸盐溶液属第 8 类物质。
- 350 溴化铵及其水溶液，以及溴酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 351 氯酸铵及其水溶液，以及氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 352 亚氯酸铵及其水溶液，以及亚氯酸盐与铵盐的混合物不可接受运输。
- 353 高锰酸铵及其水溶液，以及高锰酸与铵盐的混合物不可接受运输。
- 354 这种物质属吸入毒性。
- 355 本条目下运输的紧急情况下使用的氧气瓶，可包括安装好的起动弹药筒(1.4 项的弹药筒、动力器件，配装组 C 或 S)，无需改变 2.2 项的分类，条件是每个氧气瓶的爆燃(推进)炸药总量不超过 3.2 克。准备运输的装有起动弹药筒的氧气瓶，应有防止意外启动的有效装置。
- 356 安装在车辆、船只或飞行器上，或安装在完整部件中的、准备装在车辆、船只或飞行器上的金属氢贮存系统，须事先得到主管机关的批准，方可接受运输。运输单证应包括说明，包件已得到主管机关的批准，或每批托运货物均应附带主管机关的批文。
- 357 浓度足以造成从原油中散发出的气体可造成吸入危险的含硫化氢的石油原油，应按“UN 3494, 含硫原油, 易燃, 毒性”托运。
- 358 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过 1% 但不大于 5%，可划为第 3 类，UN 3064，但必须符合包装规范 P300 的所有要求。
- 359 硝化甘油酒精溶液，含硝化甘油超过 1% 但不大于 5%，如不符合包装规范 P300 的所有要求，应划为第 1 类，UN 0144。
- 360 完全以锂金属电池组或锂离子电池组为动力的车辆，应按 UN 3171, 电池动力车辆的要求交运。
- 361 本条适用于能量储存能力大于 0.3 瓦特小时的双电层电容器。能量储存能力为 0.3 瓦特小时或以下的双电层电容器不受本规章范本约束。能量储存能力是指以标称电压和电容量计算所得的电容器储存能量。所有适用于本条的电容器，包括不符合任何危险货物类别或项别分类标准的含有一种电解质的电容器，都必须符合以下标准：
- (a) 非安装在设备上的电容器，必须在未充电的状态下运输。安装在设备上的电容器，或在未充电的状态下运输，或采取防止短路的保护措施。
- (b) 每个电容器都应采取以下保护措施，防止在运输过程中可能发生短路的危险：

- (一) 当电容器的能量储存能力小于或等于 10Wh 时, 或当一个模块里的每个电容器的能量储存能力小于或等于 10 Wh 时, 电容器或模块应采取防止短路的保护措施, 或以金属带连接两极; 和
- (二) 当单独的电容器或一个模块里的每个电容器的能量储存能力大于 10 Wh 时, 电容器或模块应以金属带连接两极;
- (c) 含有危险品的电容器, 在设计上必须能够承受 95 千帕的压力差;
- (d) 电容器的设计和制造必须能够安全地释放使用过程中可能形成的压力, 通过一个排气孔或电容器外壳上的一个弱点。排气时释放出来的任何液体, 必须保持在容器内或安装电容器的设备内; 且
- (e) 电容器须用 Wh 标记能量储存能力。

含有一种电解质但不符合危险货物任何类或项的分类标准的电容器, 包括安装在设备上的电容器, 不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器, 能量储存能力等于或小于 10 Wh 者, 如在不加包装的情况下, 能够在坚硬表面上承受 1.2 米的跌落试验而无内装物损失, 则不受本规章范本其他规定的约束。

含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器, 没有安装在设备上, 能量储存能力大于 10 Wh, 须受本规章范本的约束。

安装在设备上并含有一种电解质、符合危险货物任何类或项之分类标准的电容器, 不受本规章范本其他规定的约束, 条件是设备必须包装在坚固的外容器中, 外容器以适当材料制造, 对容器的指定用途而言有足够的强度和适当的设计, 可防止运输过程中电容器意外工作。带电容器的大型、牢靠设备, 如装载电容器的设备已经为之提供了同等安全的保护, 可在不加包装的情况下提交运输, 或放在托盘上运输。

注: 设计上保持一端电压的电容器(如不对称电容器), 不在本条范围之内。

362 本条适用于符合 2.2.1.1 和 2.2.1.2 (a) 或 (b) 中气体定义、由推进剂加压的液体、糊状物或粉末。

注: 喷雾器中加压的化学品, 按 UN 1950 运输。

须适用以下规定:

- (a) 加压化学品的分类, 应根据各种成分在不同状态下的危险特性:
 - 推进剂;
 - 液态; 或
 - 固态。

如果这些成分中的一个成分——可以是一种纯净物质，也可以是混合物——须按易燃分类，则加压化学品按第 2.1 项划为易燃物。易燃成分是符合以下标准的易燃液体和液体混合物、易燃固体和固体混合物，或易燃气体和气体混合物：

- (一) 易燃液体是闪点不高于 93 °C 的液体；
- (二) 易燃固体是符合本规章第 2.4.2.2 段标准的固体；
- (三) 易燃气体是符合本规章第 2.2.2.1 段标准的气体；

- (b) 第 2.3 项的气体和第 5.1 项次要危险性的气体，不得在加压化学品中用作推进剂；
- (c) 如液体或固体成分的分类是第 6.1 项、包装类别 II 或 III，或第 8 类、包装类别 II 或 III 的危险货物，加压化学品应划为第 6.1 项或第 8 类的一个次要危险，并给予相应的联合国编号。成分的分类是第 6.1 项、包装类别 I，或第 8 项、包装类别 I 的液体或固体，不得在本正式运输名称下运输；
- (d) 此外，加压的化学品，成分符合以下性质者，不得使用本正式运输名称运输：第 1 类，爆炸品；第 3 类，液态退敏爆炸品；第 4.1 项，自反应物质和固态退敏爆炸品；第 4.2 项，易于自燃的物质；第 4.3 项，遇水放出易燃气体的物质；第 5.1 项，氧化性物质；第 5.2 项，有机过氧化物；第 6.2 项，感染性物质；或第 7 项，放射性物质。
- (e) 在第 3.2 章的危险货物一览表第 9 或第 11 栏中规定有 PP86 或 TP7 的物质，要求排净蒸气空间的空气，不得使用此类物质在本联合国编号下运输，而应在第 3.2 章危险货物一览表中其相应的联合国编号下运输。

363 本条也适用于超过第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏所规定数量的危险货物，但使用的盛载装置须是设备或机器 (如发电机、压缩机、加热器等)原设计类型整体的一部分，不包括车辆或本规章第六部分定义的、受特殊规定 301 约束的盛载装置。它们必须符合以下要求：

- (a) 盛载装置必须符合主管当局的构造要求；
- (b) 盛载装置上的任何阀门或开口，在装载危险货物后，在运输过程中必须关闭；
- (c) 装载机器或设备，应取一个能够防止危险品意外泄漏的方向，加以紧固，确保能够限制机器或设备在运输过程中发生任何移动，改变方向或造成损坏。
- (d) 在盛载装置的容量不大于 450 升的情况下，应适用 5.2.2 的标签要规定，若容量大于 450 升但不超过 1,500 升，机器和设备应按照 5.2.2 在所有四个外表面贴上标签；

- (e) 若盛载装置的容量大于 1,500 升，机器和设备应按照 5.3.1.1.2 在所有四个外表面固定揭示牌；并
- (f) 必须适用 5.4.1 的规定。

本规章的所有其他规定均不再适用。

- 364 本项物品只能根据第 3.4 章的规定运输，条件是主管当局确定，提交运输的包件能够通过根据《试验和标准手册》第一部分试验系列 6(d)所作的试验。
- 365 批量制造的含有汞的仪器和物品，见联合国 UN 3506。
- 366 对于路运和海运，批量制造的含汞不超过 1 千克的仪器和物品，不受本规章约束。空运时，物品所含汞不超过 15 克，不受本规章约束。

第 3.4 章

有限数量包装的危险货物

3.4.1 本章载列了适用于运输有限数量包装的某些类别危险货物的规定。第 3.2 章危险货物一览表第 7a 栏为每种物质规定了适用于内容器或物品的数量限制。此外，不允许按照本章运输的条目，在本栏中用“0”表示。

有限数量的危险货物，按限量包装，符合本章规定，除以下各部分的相关规定外，不再受本规章任何其他规定的约束：

- (a) 第 1 部分，第 1.1、1.2 和 1.3 章；
- (b) 第 2 部分；
- (c) 第 3 部分，第 3.1、3.2 和 3.3 章；
- (d) 第 4 部分，第 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8；

注：空运时，好要适用补充规定；参见国际民航组织的《危险品航空安全运输技术细则》第 4 章第 3 部分。

- (e) 第 5 部分：
 - (一) 空运：第 5.1、5.2 和 5.4 章；
 - (二) 海运： 5.1.1.2、5.1.2.3、5.2.1.7 和第 5.4 章；
 - (三) 公路、铁路或内陆水道运输：5.1.1.2、5.1.2.3、5.2.1.7 和第 5.4.2 节。
- (f) 第 6 部分，第 6.1.4 节、6.2.1.2 段和第 6.2.4 节的制造要求；
- (g) 第 7 部分，第 7.1.1 节，但 7.1.1.7 第一句、7.1.3.1.4 段和 7.1.3.2 小节除外。

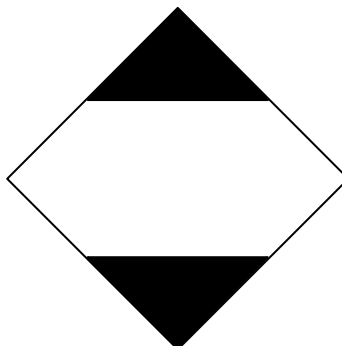
3.4.2 危险货物只能装在有合适外容器的内容器中。可使用中间容器。此外，对于属第 1.4 项配装组 S 的物品，必须完全遵守第 4.1.5 节点规定。运输喷雾器或“装气体的小型贮器”等物品时，无需使用内容器。包件的总毛重不得超过 30 千克。

3.4.3 除第 1.4 项配装组 S 的物品外，符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 规定条件的收缩包装或拉伸包装托盘，可以作为装有按照本章运输的危险货物物品或内容器的外容器接受。但易碎或易破的内容器，如玻璃、瓷器、粗陶瓷，或某些塑料等材料制造的内容器，应放在符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 规定的中间容器中，其设计必须符合 6.1.4 的制造要求。包件的总毛重不得超过 20 千克。

3.4.4 装有第 8 类、II 类包装液态货物的玻璃、瓷器或粗陶瓷内容器，必须放在相容的坚硬中间容器内。

3.4.5 和 3.4.6 删除。

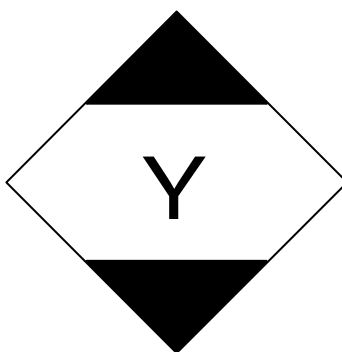
3.4.7 除空运外，内装有限数量危险货物的包件必须显示下图的标记。



标记必须显而易见，清晰，并能承受露天暴露而不明显减低效果。

上下部分和边线应为黑色，中心区域为白色或适当反差底色，最小尺寸为 100 毫米 X 100 毫米，菱形边的最小宽度为 2 毫米。如包件的大小需要，可缩小尺寸，但不得小于 50 毫米 X 50 毫米，且标记仍必须清晰可见。

3.4.8 按国际民航组织《危险品航空安全运输技术细则》第 4 章第 3 部分的规定，提交空运的内装危险货物的包件，必须显示以下标记。



标记必须明显，清晰，并能承受露天暴露而不明显减低效果。

上下部分和边线应为黑色，中心区域为白色或适当反差底色。最小尺寸为 100 毫米 X 100 毫米，菱形边的最小宽度为 2 毫米。符号“Y”置于标记中央，须清晰可见。如包件的大小需要，可缩小尺寸，但不得小于 50 毫米 X 50 毫米，且标记仍必须清晰可见。

3.4.9 带有 3.4.8 段所示标记的装有危险货物的包件，应视为已满足本章第 3.4.1 至 3.4.4 节的规定，无需再显示 3.4.7 中的标记。

3.4.10 删除。

3.4.11 当装有有限数量危险货物的包件被放在一个外包装内时，外包装必须标明“外包装”字样，以及本章所要求的标记，除非外包装内每一项危险货物的标记均清晰可见。除空运外，只有在外包装内载有未按有限数量包装的其他危险货物时，才适用 5.1.2.1 中的其他规定，且只适用于其他那些危险货物。

第 3.5 章

例外数量包装的危险货物

3.5.1 例外数量

3.5.1.1 部分类别的危险货物(但不包括物品), 可有一定之例外数量, 除以下方面外, 满足本章之规定, 可不受本规章范本任何其他规定的约束:

- (a) 第 1.3 章中的培训要求;
- (b) 第 2 部分, 分类, 分类程序和包装组标准;
- (c) 第 4 部分中 4.1.1.1、4.1.1.2、4.1.1.4、4.1.1.4.1 和 4.1.1.6 的包装要求。

注: 在放射性物质的情况下, 适用 1.5.1.5 对放射性物质使用例外包件运输的要求。

3.5.1.2 根据本章的规定, 可作为例外数量运输的危险货物, 在第 3.2 章危险货物一览表的第 7b 栏中, 使用以下字母数字编码表示:

编 码	每件内容器的最大净装载量 (固体为克, 液体和气体为毫升)	每件外容器的最大净装载量 (固体为克, 液体和气体为毫升, 在混装的情况下为克和毫升之总和)
E 0	不允许例外数量运输	
E 1	30	1 000
E 2	30	500
E 3	30	300
E 4	1	500
E 5	1	300

对气体而言, 内容器标明的容量系指内贮器的水容量; 外容器标明的容量, 系指在一件外容器内所有内容器水容量之总和。

3.5.1.3 当例外数量的危险货物划定的编码不同但包装在一起时, 每件外包装的总数量, 应限于要求最严的编码所规定的数量。

3.5.1.4 确定编码为 E1、E2、E4 和 E5 的例外数量的危险货物, 不受本规章的约束, 条件是:

- (a) 每个内容器中所含材料的最大净数量, 液体限于 1 毫升, 固体限于 1 克;
- (b) 3.5.2 的规定得到满足, 且如果内容器已牢靠地装入带衬垫材料的中间容器, 在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏, 可无需再加中间容器。对于液态危险货物, 外容器必须含有足够的吸收材料, 可吸收内容器的全部内装物。
- (c) 已遵守 3.5.3 的规定; 和
- (d) 每个外容器中所盛危险货物的最大净数量, 固体不超过 100 克, 液体不超过 100 毫升。

3.5.2 容器

用于运输例外数量危险货物的容器，须符合以下要求：

- (a) 必须使用内容器，内容器的制造必须使用塑料(在用于液体危险货物时，其厚度不得小于0.2 毫米)，或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属(也见 4.1.1.2)，每个内容器的封口必须使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固；任何带有模压螺纹瓶颈的贮器，必须配有防漏的螺纹型瓶盖。封口必须能够耐内装物的腐蚀。
- (b) 每个内容器都必须牢靠地装在带衬垫材料的中间容器中，使之在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏。在发生破裂或泄漏的情况下，不论包件的方向如何，中间容器都必须能够完全盛载内装物。装载液态危险货物的中间容器，必须含有足够的吸收材料，可吸收内容器的全部内装物。在这种情况下，吸收材料可以是衬垫材料。危险货物不得与衬垫材料、吸收材料和包装材料产生危险反应，或降低材料的完整性或作用；
- (c) 中间容器应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内(木材、纤维板或其他同样坚固的材料)；
- (d) 每种型号的包装，都必须符合 3.5.3 的规定；
- (e) 每个包件的尺寸，必须保证有足够的地方做所有必要的标记；和
- (f) 可以使用外包装，并可包括危险货物包件，或不受本规章范本约束的货物。

3.5.3 包件的测试

3.5.3.1 准备运输的完整包件，包括内容器，装载固体物质不小于其容量的95%，或液体物质不小于其容量的98%，经测试并作适当记录，表明能承受以下试验，而不发生任何内容器的破裂或泄漏，不严重影响其使用：

(a) 从1.8米的高度向坚硬、无弹性、平坦而水平的表面跌落：

(一) 如试样的形状是方形，应从以下每个方向跌落：

- 底部平跌；
- 顶部平跌；
- 最长侧面平跌；
- 最短侧面平跌；
- 棱角着地；

(二) 如试样的形状是鼓形，应从以下每个方向跌落：

- 顶部凸边斜着落地，重心在撞击点正上方；
- 底部凸边斜着落地；
- 侧面平着落地。

注：以上的每次跌落试验，可使用不同但完全一样的包件。

(b) 向上表面施加压力24小时，力度相当于同样包件垛高3米的总重量(包括试样)。

3.5.3.2 进行本项试验，容器内准备运输的物质，可用其他物质替代，除非这样做将使试验结果失效。对于固体，在使用其他物质时，必须与拟运输的物质具有相同的物理特性(质量、颗粒大小等)。在液体的跌落试验中，在使用其他物质时，其相对密度(比重)和粘度，应接近于拟运输的物质。

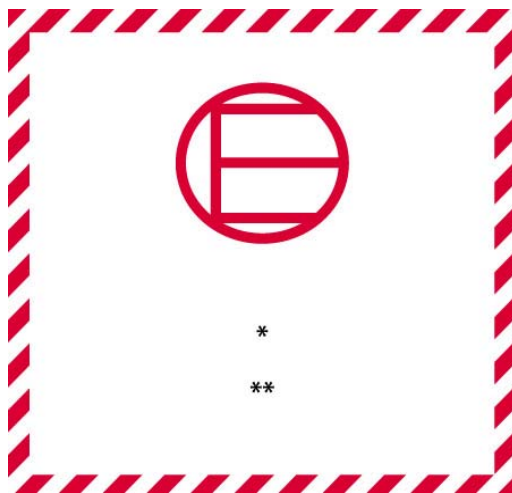
3.5.4 包件的标记

3.5.4.1 根据本章准备的装有例外数量危险货物的包件，应永久、清楚地做上图3.5.1中显示的标记。标记应显示主要危险类别，或如果已经划定，包件内所装每一项危险货物所属的项。如果包件没有在其他地方显示发货人或收货人的姓名，这个信息也应列入标记内。

3.5.4.2 标记的尺寸应至少100毫米 × 100毫米。

3.5.4.3 装有例外数量危险货物的外包装，也应作出3.5.4.1所要求的标记，除非可以清楚地从外包装看到内包件上的这一标记。

图 3.5.1



例外数量标记

影线和符号使用同一颜色，黑或红，
白底或适当反差底色

- * 此处显示分类，或如果已经划定，显示项目编号。
- ** 如果包件没有在其他位置显示发货人或收货人的姓名，则在此处显示。

3.5.5 任何货运车辆、铁路货车或多式联运货物集装箱可装载的包件的最大数量

任何货运车辆、铁路货车或多式联运货物集装箱所能装载的包件，最大数量不得超过 1,000 个。

3.5.6 单证

如果单证(如提单或空运货单)显示有例外数量的危险货物，则应注明“例外数量的危险货物”，并注明包件的数量。

附 录

附录 A

类属和未另作规定的正式运输名称一览表

第 3.2 章危险货物一览表中未具体提到其名称的物质或物品，必须按照 3.1.1.2 分类。因此，必须使用危险货物一览表中最恰当描述物质或物品的名称做正式运输名称。现将危险货物一览表中列出的主要类属条目和所有未另作规定的条目列于下表。当危险货物一览表第 6 栏列出条目须适用特殊规定 274 时，正式运输名称之外必须附加技术名称。

在本一览表中，类属名称和未另作规定的名称都按照其危险的类或项归类。在每一危险性类或项内，类属名称和未另作规定的名称分为下列三组：

- 特定条目，包括一组具有某一特定化学或技术性质的物质或物品；
- 农药条目，第 3 类和 6.1 项；
- 一般条目，包括一组具有一种或多种一般危险性质的物质或物品。

务必使用最明确的适用名称。

附录 A: 类属或未另作规定的正式运输名称一览表

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 1 类
1		0190	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外
			1.1 项
1.1A		0473	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1B		0461	火药系部件, 未另作规定的
1.1C		0462	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1C		0474	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1C		0497	液态推进剂
1.1C		0498	固态推进剂
1.1D		0463	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1D		0475	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1E		0464	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1F		0465	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1G		0476	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1L		0354	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1L		0357	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.2 项
1.2B		0382	火药系部件, 未另作规定的
1.2C		0466	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2D		0467	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2E		0468	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2F		0469	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2K	6.1	0020	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0248	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0355	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2L		0358	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.3 项
1.3C		0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐, 未另作规定的
1.3C		0470	爆炸性物品, 未另作规定的
1.3C		0477	爆炸性物质, 未另作规定的
1.3C		0495	液态推进剂
1.3C		0499	固态推进剂
1.3G		0478	爆炸性物质, 未另作规定的
1.3K	6.1	0021	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0249	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0356	爆炸性物品, 未另作规定的
1.3L		0359	爆炸性物质, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			1.4 项
1.4B		0350	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4B		0383	火药系部件, 未另作规定的
1.4C		0351	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4C		0479	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4C		0501	固态推进剂
1.4D		0352	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4D		0480	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4E		0471	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4F		0472	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4G		0353	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4G		0485	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4S		0349	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4S		0384	火药系部件, 未另作规定的
1.4S		0481	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.5 项
1.5D		0482	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的
			1.6 项
1.6N		0486	极端不敏感爆炸性物品

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 2 类
			2.1 项
			<u>特定条目</u>
2.1		1964	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的
2.1		1965	液化烃类气体混合物, 未另作规定的
2.1		3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.1		1954	压缩气体, 易燃, 未另作规定的
2.1		3161	液化气体, 易燃, 未另作规定的
2.1		3167	未压缩气体样品, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.1		3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的
2.1		3501	加压化学品, 易燃, 未另作规定的
2.1	6.1	3504	加压化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定的
2.1	8	3505	加压化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
			2.2 项
			<u>特定条目</u>
2.2		1078	制冷气体, 未另作规定的
2.2		1968	气体杀虫剂, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.2		1956	压缩气体, 未另作规定的
2.2		3163	液化气体, 未另作规定的
2.2		3158	冷冻液态气体, 未另作规定的
2.2		3500	加压化学品, 未另作规定的
2.2	5.1	3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的
2.2	5.1	3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的
2.2	5.1	3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的
2.2	6.1	3502	加压化学品, 毒性, 未另作规定的
2.2	8	3503	加压化学品, 腐蚀性, 未另作规定的
			2.3 项
			<u>特定条目</u>
2.3		1967	气体杀虫剂, 毒性, 未另作规定的
2.3	2.1	3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.3		1955	压缩气体, 毒性, 未另作规定的
2.3		3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的
2.3		3169	未压缩气体样品, 毒性, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.3	2.1	1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的
2.3	2.1	3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
2.3	2.1	3168	未压缩气体样品, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.3	2.1 + 8	3305	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	2.1 + 8	3309	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	5.1	3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的
2.3	5.1	3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的
2.3	5.1 + 8	3306	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	5.1 + 8	3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	8	3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	8	3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 3 类
			<u>特定条目</u>
3		1224	液态酮类, 未另作规定的
3		1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的
3		1987	醇类, 未另作规定的
3		1989	醛类, 未另作规定的
3		2319	萜烃, 未另作规定的
3		3271	醚类, 未另作规定的
3		3272	酯类, 未另作规定的
3		3295	液态烃类, 未另作规定的
3		3336	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的
3		3343	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不超过 30%
3		3357	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不大于 30%
3	6.1	1228	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另作规定的或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	8	2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	3274	醇化物酒精溶液, 未另作规定的
3		3379	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的
			<u>杀虫剂</u>
3	6.1	2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
3	6.1	2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C
3	6.1	3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
			<u>一般条目</u>
3		1993	易燃液体, 未另作规定的
3		3256	高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点
3	6.1	1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的
3	6.1+8	3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 4 类
			4.1 项
			<u>特定条目</u>
4.1		1353	纤维或纤维制品, 浸过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的
4.1		3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的
4.1		3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的
4.1		3221	B 型自反应液体
4.1		3222	B 型自反应固体
4.1		3223	C 型自反应液体
4.1		3224	C 型自反应固体
4.1		3225	D 型自反应液体
4.1		3226	D 型自反应固体
4.1		3227	E 型自反应液体
4.1		3228	E 型自反应固体
4.1		3229	F 型自反应液体
4.1		3230	F 型自反应固体
4.1		3231	B 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3232	B 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3233	C 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3234	C 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3235	D 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3236	D 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3237	E 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3238	E 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3239	F 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3240	F 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3319	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油 2%至 10%
4.1		3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇四硝酸酯; PETN)混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含季戊四醇四硝酸酯 10%至 20%
4.1		3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
4.1		1325	有机易燃固体, 未另作规定的
4.1		3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的
4.1		3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的
4.1		3178	无机易燃固体, 未另作规定的
4.1		3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的
4.1	5.1	3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的
4.1	6.1	2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的
4.1	6.1	3179	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
4.1	8	2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.1	8	3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的
			4.2 项
			<u>特定条目</u>
4.2		1373	动物或植物或合成的纤维或纤维制品, 未另作规定的, 含油
4.2		1378	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体
4.2		1383	发火金属, 未另作规定的, 或发火合金, 未另作规定的
4.2		2006	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的
4.2		2881	金属催化剂, 干的
4.2		3189	自热金属粉, 未另作规定的
4.2		3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的
4.2		3313	有机颜料, 自热性
4.2		3342	黄原酸盐
4.2		3391	固态有机金属物质, 发火
4.2		3392	液态有机金属物质, 发火
4.2		3400	固态有机金属物质, 自热性
4.2	4.3	3393	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应,
4.2	4.3	3394	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应,
4.2	8	3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
4.2		2845	有机发火液体, 未另作规定的
4.2		2846	有机发火固体, 未另作规定的
4.2		3088	有机自热固体, 未另作规定的
4.2		3183	有机自热液体, 未另作规定的
4.2		3186	无机自热液体, 未另作规定的
4.2		3190	无机自热固体, 未另作规定的
4.2		3194	无机发火液体, 未另作规定的
4.2		3200	无机发火固体, 未另作规定的
4.2	5.1	3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的
4.2	6.1	3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的
4.2	8	3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			4.3 项
			<u>特定条目</u>
4.3		1389	碱金属汞齐, 液态
4.3		1390	氨基碱金属
4.3		1391	碱金属分散体或碱土金属分散体
4.3		1392	碱土金属汞齐, 液态
4.3		1393	碱土金属合金, 未另作规定的
4.3		1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		1421	液态碱金属合金, 未另作规定的
4.3		3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		3395	固态有机金属物质, 遇水反应,
4.3		3398	液态有机金属物质, 遇水反应,
4.3		3401	固态碱金属汞齐
4.3		3402	固态碱土金属汞齐
4.3	3	3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3	3	3482	碱金属分散体, 易燃, 或碱土金属分散体, 易燃
4.3	3+8	2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	4.1	3396	固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3	4.2	3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的
4.3	4.2	3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性
			<u>一般条目</u>
4.3		3148	遇水反应液体, 未另作规定的
4.3		2813	遇水反应固体, 未另作规定的
4.3	4.1	3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的
4.3	4.2	3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的
4.3	5.1	3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的
4.3	6.1	3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的
4.3	6.1	3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的
4.3	8	3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	8	3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 5 类
			5.1 项
			<u>特定条目</u>
5.1		1450	无机溴酸盐, 未另作规定的
5.1		1461	无机氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1477	无机硝酸盐, 未另作规定的
5.1		1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的
5.1		1483	无机过氧化物, 未另作规定的
5.1		2627	无机亚硝酸盐, 未另作规定的
5.1		3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的
5.1		3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的
5.1		3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
5.1		1479	氧化性固体, 未另作规定的
5.1		3139	氧化性液体, 未另作规定的
5.1	4.1	3137	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的
5.1	4.2	3100	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的
5.1	4.3	3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的
5.1	6.1	3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的
5.1	6.1	3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的
5.1	8	3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
5.1	8	3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			5.2 项
			<u>特定条目</u>
5.2		3101	液态 B 型有机过氧化物
5.2		3102	固态 B 型有机过氧化物
5.2		3103	液态 C 型有机过氧化物
5.2		3104	固态 C 型有机过氧化物
5.2		3105	液态 D 型有机过氧化物
5.2		3106	固态 D 型有机过氧化物
5.2		3107	液态 E 型有机过氧化物
5.2		3108	固态 E 型有机过氧化物
5.2		3109	液态 F 型有机过氧化物
5.2		3110	固态 F 型有机过氧化物
5.2		3111	液态 B 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3112	固态 B 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3113	液态 C 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3114	固态 C 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3115	液态 D 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3116	固态 D 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3117	液态 E 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3118	固态 E 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3119	液态 F 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3120	固态 F 型有机过氧化物，控制温度的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 6 类
			6.1 项
			<u>特定条目</u>
6.1		1544	固态生物碱，未另作规定的，或固态生物碱盐类，未另作规定的
6.1		1549	固态无机铋化合物，未另作规定的
6.1		1556	液态砷化合物，未另作规定的
6.1		1557	固态砷化合物，未另作规定的
6.1		1564	钡化合物，未另作规定的
6.1		1566	铍化合物，未另作规定的
6.1		1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作规定的
6.1		1588	固态无机氰化物，未另作规定的
6.1		1601	固态消毒剂，毒性，未另作规定的
6.1		1602	液态染料，毒性，未另作规定的，或液态染料中间产品，毒性，未另作规定的
6.1		1655	固态烟碱化合物，未另作规定的，或固态烟碱制剂，未另作规定的
6.1		1693	液态催泪性毒气物质，未另作规定的
6.1		1707	铊化合物，未另作规定的
6.1		1851	液态医药，毒性，未另作规定的
6.1		1935	氰化物溶液，未另作规定的
6.1		2024	液态汞化合物，未另作规定的
6.1		2025	固态汞化合物，未另作规定的
6.1		2026	苯汞化合物，未另作规定的
6.1		2206	异氰酸盐(酯)，毒性，未另作规定的，或异氰酸盐(酯)溶液，毒性，未另作规定的
6.1		2291	可溶铅化合物，未另作规定的
6.1		2570	镉化合物
6.1		2788	液态有机锡化合物，未另作规定的
6.1		2856	氟硅酸盐(酯)，未另作规定的
6.1		3140	液态生物碱，未另作规定的或液态生物碱盐类，未另作规定的
6.1		3141	液态无机铋化合物，未另作规定的
6.1		3142	液态消毒剂，毒性，未另作规定的
6.1		3143	固态染料，毒性，未另作规定的或固态染料中间产品，毒性，未另作规定的
6.1		3144	液态烟碱化合物，未另作规定的或液态烟碱制剂，未另作规定的
6.1		3146	固态有机锡化合物，未另作规定的
6.1		3249	固态医药，毒性，未另作规定的
6.1		3276	腈类，液态，毒性，未另作规定的
6.1		3278	有机磷化合物，液态，毒性，未另作规定的
6.1		3280	有机砷化合物，液态，未另作规定的
6.1		3281	液态，羰基金属，未另作规定的
6.1		3282	有机金属化合物，液态，毒性，未另作规定的
6.1		3283	硒化合物，固态，未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		3284	碲化合物, 未另作规定的
6.1		3285	钒化合物, 未另作规定的
6.1		3439	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的
6.1		3440	硒化合物, 液态, 未另作规定的
6.1		3448	催泪性毒气物质, 固态, 未另作规定的
6.1		3464	有机磷化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的
6.1		3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的
6.1		3466	固态羰基金属, 未另作规定的
6.1		3467	有机金属化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的
6.1	3	3071	硫醇, 液态, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或硫醇混合物, 液态, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3080	异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3 + 8	2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3 + 8	3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
6.1	8	3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
			<u>杀虫剂</u>
			(a) <u>固体</u>
6.1		2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的
6.1		2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2759	固态含砷农药, 毒性
6.1		2761	固态有机氯农药, 毒性
6.1		2763	固态三嗪农药, 毒性
6.1		2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2775	固态铜基农药, 毒性
6.1		2777	固态汞基农药, 毒性
6.1		2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性
6.1		2781	固态联吡啶农药, 毒性
6.1		2783	固态有机磷农药, 毒性
6.1		2786	固态有机锡农药, 毒性
6.1		3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性
6.1		3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性
6.1		3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性
			(b) <u>液体</u>
6.1		2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的
6.1		2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2994	液态含砷农药, 毒性
6.1		2996	液态有机氯农药, 毒性

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		2998	液态三嗪农药, 毒性
6.1		3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		3010	液态铜基农药, 毒性
6.1		3012	液态汞基农药, 毒性
6.1		3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性
6.1		3016	液态联吡啶农药, 毒性
6.1		3018	液态有机磷农药, 毒性
6.1		3020	液态有机锡农药, 毒性
6.1		3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性
6.1		3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性
6.1		3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性
6.1	3	2903	液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
			<u>一般条目</u>
6.1		2810	有机毒性液体, 未另作规定的
6.1		2811	有机毒性固体, 未另作规定的
6.1		3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的
6.1		3243	含有毒性液体的固体, 未另作规定的
6.1		3287	无机毒性液体, 未另作规定的
6.1		3288	无机毒性固体, 未另作规定的
6.1		3315	化学样品, 毒性
6.1		3381	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1		3382	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1		3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的
6.1	3	2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1	3	3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	3	3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	3+8	3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	3+8	3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	4.1	2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的
6.1	4.2	3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的
6.1	4.3	3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的
6.1	4.3	3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的
6.1	4.3	3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	4.3	3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	4.3+3	3490	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	4.3+3	3491	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	5.1	3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的
6.1	5.1	3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的
6.1	5.1	3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	5.1	3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	8	2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	8	3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
			6.2 项
			<u>特定条目</u>
6.2		3291	医院诊所废弃物, 未具体说明的, 未另作规定的, 或(生物)医学废弃物, 未另作规定的, 或管制的医学废弃物, 未另作规定的
6.2		3373	B 类生物物质
			<u>一般条目</u>
6.2		2814	感染性物质, 对人感染
6.2		2900	感染性物质, 只对动物感染

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 7 类
			<u>一般条目</u>
7		2908	放射性物质, 例外包件——空容器
7		2909	放射性物质, 例外包件——天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品
7		2910	放射性物质, 例外包件——物质数量有限
7		2911	放射性物质, 例外包件——仪器或物品
7		2912	放射性物质, 低比活度(LSA-I), 不裂变或例外的易裂变
7		2913	放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 不裂变或例外的易裂变
7		2915	放射性物质, A 型包件, 非特殊形式, 不裂变或例外的易裂变
7		2916	放射性物质, B(U)型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		2917	放射性物质, B(M)型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		2919	放射性物质, 按特殊安排运输, 不裂变或例外的易裂变
7		3321	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 不裂变或例外的易裂变
7		3322	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 不裂变或例外的易裂变
7		3323	放射性物质, C 型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		3324	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 易裂变
7		3325	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 易裂变
7		3326	放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变
7		3327	放射性物质, A 型包件, 易裂变, 非特殊形式
7		3328	放射性物质, B(U)型包件, 易裂变
7		3329	放射性物质, B(M)型包件, 易裂变
7		3330	放射性物质, C 型包件, 易裂变
7		3331	放射性物质, 按特殊安排运输, 易裂变
7		3332	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 不裂变或例外的易裂变
7		3333	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 易裂变

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 8 类
			<u>特定条目</u>
8		1719	苛性碱液体, 未另作规定的
8		1740	固态二氟氢化物, 未另作规定的
8		1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)
8		2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的
8		2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2801	液态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2837	硫酸氢盐水溶液
8		2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的
8		3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)
8		3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的
8		3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的
8	3	2734	液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
8	3	2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
8	6.1	3471	二氟氢化物溶液, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
8		1759	腐蚀性固体, 未另作规定的
8		1760	腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3244	含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的
8		3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3264	无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3265	有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的
8	3	2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的
8	4.1	2921	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的
8	4.2	3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的
8	4.2	3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的
8	4.3	3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的
8	4.3	3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的
8	5.1	3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的
8	5.1	3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的
8	6.1	2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的
8	6.1	2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 9 类
			<u>一般条目</u>
9		3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的
9		3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的
9		3245	基因改变的微生物或基因改变的生物体
9		3257	高温液体, 未另作规定的, 温度等于或高于 100°C、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)
9		3258	高温固体, 未另作规定的, 温度等于或高于 240°C
9		3334	空运受管制的液体, 未另作规定的
9		3335	空运受管制的固体, 未另作规定的

附录 B

术语汇编

注意：本词汇中的说明仅供参考，不能作为危险性分类的依据。

气袋充气器，或气袋模件，或安全带预拉装置

装有烟火物质并用作救生车辆气袋或安全带的物品。

弹药

这是通称，主要涉及军用物品，包括所有种类的炸弹、手(枪)榴弹、火箭、地(水)雷，射弹和其它类似的装置或器械。

照明弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药用于产生单一的强烈光源，以照亮一片地区。这个名称包括照明弹药筒、手(枪)榴弹和射弹；以及照明炸弹和目标识别炸弹。这个名称不包括以下另外列出的物品：信号弹药筒；手提信号装置；遇险求救信号器；空投照明弹和地面照明弹。

燃烧弹药

这种弹药含有可能是固体、液体或胶体的燃烧物质，包括白磷。除了其成分本身是爆炸品的情况外，这种弹药也含有以下一种或多种物品：带有起爆器或点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。这个名称包括：

燃烧弹药，液体或胶体，带有起爆装置、发射剂或推进剂；

燃烧弹药，带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂；

白磷燃烧弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂。

练习用弹药

这种弹药没有主要的爆炸装药，带有起爆装置或发射剂。通常它也包含一个引信和推进剂。这个名称不包括另外列出的下列物品：练习用手(枪)榴弹。

测试用弹药

这种弹药含有烟火物质，用来测试新弹药、武器部件或组件的性能或威力。

发烟弹药

这种弹药含有如氯磺酸混合物、四氯化钛或白磷的发烟物质，或以六氯乙烷或红磷为基料的发烟烟火成分。除了物质本身是爆炸品的情况外，它也含有以下一种或多种物质：带有起爆器或点燃剂的

推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。这个名称包括发烟手(枪)榴弹，但不包括另外列出的发烟信号器。这个名称包括：

发烟弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂；

白磷发烟弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂。

催泪弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药含有催泪物质。它也含有以下一种或几种物质：烟火物质；带有起爆器和点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。

毒性弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药含有毒性物剂。它也含有以下一种或几种物质：烟火物质；带有起爆器和点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。

极端不敏感的爆炸性物品

这种物品仅含有极端不敏感的物质，(在正常运输条件下)意外引发或传播爆炸的概率可忽略不计，并且已经通过试验系列 7 的试验。

发火物品

这种物品含有发火物质(与空气接触能自发着火)和爆炸性物质或成分。本名称不包括含有白磷的物品。

专用烟火制品

这种制品含有烟火物质，作专门用途，如用于产生热、气体和戏剧效果等。这个名称不包括以下另外列出的物品：所有弹药；信号弹药筒；爆炸式电缆切割器；烟火；空中照明弹；地面照明弹；爆炸式释放装置；爆炸式铆钉；手提信号装置；遇险求救信号器；爆炸式铁路轨道用信号器；发烟信号器。

助爆部件，隔绝的

“隔绝的助爆部件”，是一个小型装置，通过爆炸完成与物品启动相关的操作，但不是物品主要爆炸装药的作用。部件的启动并不造成物品内主要爆炸装药的任何反应。

黑火药(火药)

这种物质的成分是木炭或其它碳和硝酸钾或硝酸钠的均匀混合物，含硫或不含硫。它可能是粉状或颗粒状，压制的或做成丸状的。

炸弹

这是从飞机投掷的爆炸性物品。可能含有一种带爆炸装药的易燃液体，一种摄影闪光成分或一种爆炸装药。这个名称不包括空投鱼雷，但包括：

摄影闪光炸弹；

炸弹，带有爆炸装药；

装有易燃液体的炸弹，带有爆炸装药。

助爆管

这种物品含有一定量的起爆炸药，带或不带引发装置，用来增强雷管或导爆索的引发能力。

爆炸性起爆装置

这种物品含有少量爆炸装药，用来打开射弹或其它弹药，使其内装物散开。

弹药筒，无弹头

这种物品包括一个弹药筒壳、中心或边缘装有起爆器和密闭的无烟火药或黑火药装药，但没有射弹。用于训练、鸣礼炮，或起动手枪、工具等。

闪光弹药筒

这种物品由一个外壳、一个起爆器和闪光火药组成，已装配成件，随时可以发射。

武器弹药筒

- (1) 装配好的或半装配好的弹药，需用武器发射。每个弹药筒都装有开动一次武器所需的全部组件。本名称和说明应适用于不能称为“轻武器弹药筒”的轻武器弹药筒。本名称和说明包括分开装载的弹药，如推进剂和射弹是包装在一起时(也见“弹药筒，无弹头”)。
- (2) 燃烧、发烟、毒性和催泪弹药筒，在本词汇中列在燃烧弹药等的说明下。

武器弹药筒，带惰性射弹

这种弹药包含射弹，不带爆炸装药但带有推进剂。在危险性分类上可以不计所存在的曳光剂，但条件是推进剂是主要的危险。

油井用弹药筒

这种物品有一个薄纤维、金属或其它材料制成的外壳，其中只装有投射一个淬硬射弹的发射药。本名称不包括另外列出的下列物品：**聚能装药**。

动力装置用弹药筒

这种物品是为了完成机械运动设计的，由装有一定量爆燃炸药的外壳和引燃装置组成。爆燃释放的气体产生膨胀、或直线或旋转运动，或开动闸板、阀门或开关，抛射紧固装置或灭火剂。

信号弹药筒

这种物品是为了用信号手枪等发射彩色闪光或其它信号设计的。

轻武器弹药筒

这种弹药带有中心或边缘装有起爆器的外壳，并装有推进剂和实心射弹，用于在口径不大于 19.1 毫米的武器中发射。任何口径的猎枪弹药筒都包括在这一说明。本名称不包括：危险货物一览表中另列的轻武器弹药筒，无弹头；以及列在武器弹药筒，带惰性射弹下的一些轻武器弹药筒。

空弹药筒壳，带有起爆器

这种物品带有由金属、塑料或其它非易燃材料制作的弹药筒壳，其中唯一的爆炸性成分是起爆器。

可燃空弹壳，无起爆器

这种物品是部分或全部由硝化纤维素制造的弹药筒壳。

爆炸装药

这种物品含有一定量的起爆炸药，如黑索利特炸药、奥克托利特炸药或塑料胶结炸药，用于产生爆炸或碎裂效果。

爆破炸药

这种物品是在纤维板、塑料、金属或其它材料制造的外壳内装进一定量的起爆炸药。本名称不包括另外列出的下列物品：炸弹、地(水)雷等。

深水炸药

这种物品是在圆桶或射弹里装有一定量的起爆炸药，用于在水下起爆。

发射剂

这种物品是用于将有效载负从母体物品上射出而没有破坏作用的爆燃炸药装药。

商品爆炸装药，不带雷管

这种物品包含一定量的起爆炸药，不带引发装置，用于爆炸式焊接、接合、成形和其它冶金工序。

推进剂

这种物品是任何物理形状的推进火药，带有或不带外壳，用作火箭发动机的组成部分或用于减少射弹的阻力。

火炮推进剂

这种物品是用于火炮的任何形状的推进火药，带有或不带外壳。

聚能装药，不带雷管

这种物品有一个装有一定量起爆炸药的外壳，炸药中有空腔，空腔内嵌有坚固的材料，无引发装置，用以产生强大的穿透喷射效果。

柔软线状聚能装药

这种物品是 V 型起爆炸药芯被柔性金属外皮包覆着的物品。

辅助性炸药

这种物品是在射弹内引信和爆炸装药之间的空腔内所用的可拆装的小型助爆管。

火药系部件，未另作规定的

这种物品含有用于在一个火药系内传递引爆或爆燃的炸药。

水激活装置，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种物品的作用取决于其内装物与水所起的物理化学反应。

导爆索，软的

这种物品有用棉纱包扎的起爆炸药芯，带有塑料或其它外包物，除非棉纱是防筛漏的。

导爆索(信管)，包金属的

这种物品有用金属软管包装的起爆炸药芯，带有或不带保护外套。若芯体内装的炸药量很少时，本名称可加上“弱效应”几字。

点燃导火索

这种物品由黑火药或其它速燃烟火成分覆盖的纱线和柔性保护外套组成；或由柔性纺织品包着一个黑火药芯组成。它点燃时有外部火焰渐渐地沿着引线燃烧，用来将点燃从一个装置传到装药或起爆器上。

爆炸式电缆切割器

这种物品有刀刃装置，由少量爆燃炸药驱动刀刃进入砧座。

非电引爆雷管组件，爆破用

由安全导火索、震动管、闪光管或导爆索等装置组成并激发的非电引爆雷管。可以设计成瞬时的，或装有定时器。装有导爆索的起爆继电器包括在内。其它起爆继电器列入“非电引爆雷管”内。

雷管

这种物品是装有如叠氮铅、季戊炸药等炸药或炸药混合物的小型金属管或塑料管，用于引发起爆系统。可以是瞬时起爆的，也可以装有定时器。本名称包括：

弹药用雷管和

电引爆和非电引爆雷管，爆破用。

不带软导爆索的起爆继电器包括在内。

整个载荷和全部内装物

“整个载荷”和“全部内装物”是指，比例很大以致评估实际危险性时必须假定载荷或包件的全部内装爆炸物同时爆炸。

爆炸

这个动词是用于表示，能够通过冲击波、热辐射和射体喷射危害生命和财产的那些爆炸效应。它包括爆燃和起爆。

全部内装物爆炸

“全部内装物爆炸”这个短语用在单一物品或单个包件或者一小堆物品或包件进行的试验中。

爆破炸药

用于采矿、建筑和类似作业的起爆炸药。爆破炸药划分为五种类型。除了列出的成分以外，爆破炸药也可能含有惰性成分(例如硅藻土)和少量的配料，如染色剂和稳定剂。

A 型爆破炸药

系指含有液态有机硝酸盐的物质。液态有机硝酸盐系指硝化甘油或硝化甘油与一种或几种下列成分的混合物：硝化纤维素；硝酸铵或其它无机硝酸盐；芳香族硝基衍生物，或可燃物，如木粉填料和铝粉。这类炸药应是粉状、凝胶状、或弹性体。

本名称包括胶质硝化甘油炸药、爆炸胶和胶质炸药。

B 型爆破炸药

这种物质是 (a) 硝酸铵或其它无机硝酸盐与爆炸品(如三硝基甲苯)的混合物, 含有或不含其它物质, 例如木粉填料或铝粉; 或 (b) 硝酸铵或其它无机硝酸盐与其他非爆炸性可燃物质的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油、类似的液态有机硝酸盐或氯酸盐。

C 型爆破炸药

这种炸药是氯酸钾或氯酸钠或者是高氯酸钾、高氯酸钠或高氯酸铵与有机硝基衍生物或可燃物(例如木粉填料、铝粉或碳氢化合物)的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油或类似的液态有机硝酸盐。

D 型爆破炸药

这种炸药是硝酸盐化合物和可燃物(例如碳氢化合物、铝粉)的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油或类似的液态有机硝酸盐、氯酸盐或硝酸铵。本名称一般包括塑性炸药。

E 型爆破炸药

这种炸药的主要成分是水, 还有高比例的硝酸铵或其它氧化剂, 其中有些或全部是在溶液中。其它成分可包括硝基衍生物, 例如三硝基甲苯, 碳氢化合物或铝粉。

本名称包括乳胶炸药; 浆状炸药和水凝胶炸药。

爆燃炸药

这种炸药按一般方式点燃和使用时, 起爆燃作用而不是起爆炸作用, 如推进剂便是这种物质。

起爆炸药

这种炸药按一般方式引发和使用时, 是起爆炸作用而非爆燃作用。

爆炸品, 极端不敏感起爆物质(EIDS)

试验证明, 这种物质非常不敏感, 意外引发的概率极低。

一级炸药

这种爆炸性物质是为产生爆炸的实际效果而制造的, 它对热、撞击或摩擦非常灵敏, 而且即使物质量很少, 爆炸或燃烧都是很快的。它能够将起爆(如引爆炸药)或爆燃传递给邻近的二级炸药。主要的一级炸药有雷酸汞、叠氮化铅和收敛酸铅。

二级炸药

这种炸药与一级炸药相比较不敏感, 通常是在有或没有用助爆器或辅助炸药的情况下由一级炸药引发。这种炸药可以象爆燃炸药或象起爆炸药一样起反应。

烟火

用于娱乐的烟火制品。

照明弹(闪光弹)

含有烟火物质的制品，用于照明、识别、发信号或警告。本名称包括：

空中照明弹；

地面照明弹。

闪光粉

这是烟火物质，点燃时产生强烈的光。

爆炸式压裂装置，油井用，不带雷管

这种装置在外壳中装有一定量的起爆炸药，不带引发装置，用于压裂钻井周围的岩石，使石油从岩石缝里流出来。

导火索/引信(Fuse/Fuze)

虽然这两个词有共同的来源(法文为 *fusée, fusil*)，有时被认为是不同的拼法，但是按习惯使用这两个词是有用的：“导火索”(fuse)指的是线状点燃装置，而“引信”(fuze)指的是弹药中所用的装有机械的、电的、化学的或液压的部件通过爆燃或爆炸引发火药系的装置。

点火管，包金属的

这种物品是装有爆燃炸药芯的金属管。

非起爆瞬时导火索(速燃导火索)

这种物品是浸透细黑火药的棉纱线。它燃烧时有外部火焰，用于烟火的引燃导火索等。

安全导火索

这种物品由柔软的纺织品包着细粒黑火药芯体和一层或几层保护外套组成。点燃时，按预定的速度燃烧而不会发生任何外部爆炸效果。

引信

这种物品用于启动弹药的爆炸或爆燃。它们装有机械的、电的、化学的或液压的部件，一般有保护装置。本名称包括：

起爆引信；

起爆引信，带有保护装置；

点火引信。

手榴弹或枪榴弹

是用手投掷或步枪发射的装置。本名称包括：

手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药；

练习用手榴弹或枪榴弹。

本名称不包括列在发烟弹药条目下的发烟榴弹。

点火器

这种物品含有一种或几种爆炸性物质，用于启动火药系的爆燃。可用化学、电的或机械方式激发。本名称不包括另外列出的下列物品：点燃导火索；点火管；非起爆导火索；点火引信；导火索点火器；帽型起爆器；管状起爆器。

点火装置

引发爆炸物质或烟火物质连续爆燃所使用的方法通称(例如推进剂的起爆器；火箭发动机的点火器；点火引信等)。

引发装置

- (1) 用于引起炸药爆炸的装置(例如雷管、弹药雷管、起爆引信)。
- (2) “自身带有引发装置”是指设备装有其标准的引发装置。该装置被认为在运输时有相当大的危险性，但没有大到不能进行运输的程度。不过本名称不适用于同其引发装置包装在一起的设备，但其包装方式必须能消除引发装置意外起动机引起设备爆炸的危险。引发装置甚至可以装在设备上，但须配备有保护装置使引发装置在运输条件下极不可能引起设备爆炸。
- (3) 为了分类目的，没有两种有效保护装置的任何引发装置应视为配装组 B；自身带有引发装置、但没有两种有效保护装置的物品属于配装组 F。另一方面，本身具有两种有效保护装置的引发装置将是配装组 D；带有具备两种有效保护装置的引发装置的物品将是配装组 D 或 E。被判定具有两种有效保护装置的引发装置应得到国家主管当局核可。一般取得必要保护程度的有效方法是使用装有两种以上独立安全装置的引发装置。

装药的喷射式钻孔枪，油井用，不带雷管

这种物品是钢管或带状金属，里面放进与导爆索连接的聚能装药，不带引发装置。

导火索点火器

这种物品有不同设计，可由摩擦、撞击或电激发，用来点燃安全导火索。

整体爆炸

几乎瞬时地影响到差不多整个载荷的爆炸。

地(水)雷

这种物品通常由金属贮器或组合贮器和爆炸装药组成。它们用于在船只、车辆或人员通过时起爆。本名称包括“爆破筒”。

化学氧气发生器

化学氧气发生器是装有化学品的装置，启动后即释放由化学反应产生的氧气。化学氧气发生器用于产生氧气帮助呼吸，例如用在飞机、潜水艇、航天器、防空掩蔽所和呼吸器内。化学氧气发生器所用的氧化性盐类，例如锂、钠、钾的氯酸盐和高氯酸盐，加热时即放出氧气。这些盐类与一种燃料、通常是铁粉混合(掺合)形成氯酸盐烛，可连续起反应产生氧气。燃料是用于通过氧化作用产生热。一旦反应开始，热盐即因热分解而放出氧气(发生器须用隔热屏围着)。放出的一部分氧气与燃料起反应产生更多的热，因此产生更多的氧气，如此继续下去，可以用撞击装置、摩擦装置或电线来引发反应。

块状火药(糊状火药)，湿的

这种物质是用不超过 60%的硝化甘油、其它液态有机硝酸盐或它们的混合物浸透的硝化纤维素。

无烟火药

这种物质以硝化纤维素为基料，用作推进剂。本名称包括单一基料(只有硝化纤维素)、两种基料(例如硝化纤维素、硝化甘油)和三种基料(例如硝化纤维素、硝化甘油、硝基胍)的推进剂。浇注、压制或袋装的无烟火药列在“推进剂”或“火炮推进剂”条目下。

帽型起爆器

这种物品是装有少量一级炸药混合物的金属或塑料火帽，这种混合物很容易由冲击点燃。这种起爆器用作轻武器弹药筒的点燃部件，或推进剂的撞击起爆器。

管状起爆器

这种物品包括点燃用的起爆器和诸如黑火药一类的爆燃性辅助装药，用来点燃火炮弹药筒壳内的推进剂等。

射弹

用火炮或其它大炮、步枪或其它轻武器发射的物品，如炮弹或子弹。射弹可能是惰性的、带有或不带曳光剂，也可能装有起爆装置或发射剂或爆炸装药。本名称包括：

射弹，惰性带曳光剂；

射弹，带起爆装置或发射剂；

射弹，带爆炸装药。

推进剂

用于产生推力或减少射弹阻力的爆燃性炸药。

液态推进剂

这种物质是爆燃性液态炸药，用于产生推力。

固态推进剂

这种物质是爆燃性固态炸药，用于产生推力。

爆炸式释放装置

装有带引发装置的少量炸药，用于割断杆或链，以便迅速使装置松脱。

火箭发动机

这种物品是一个装配一个或几个喷射管的圆筒里装有固体、液体或双组分燃料，用来推进火箭或导弹。本名称包括：

火箭发动机；

双组分液体燃料火箭发动机，带有或不带发射剂；

液体燃料火箭发动机。

火 箭

这种物品由火箭发动机和可能为爆炸性弹头或其它装置的有效负载组成。本名称包括导弹和：

抛绳用火箭；

液体燃料火箭，带有爆炸装药；

火箭，带有爆炸装药；

火箭，带有发射剂；

火箭，带有惰性弹头。

信号器

这种物品含有烟火物质，用来产生音响、火焰或烟雾作为信号，或上述效果的某种组合作为信号。本名称包括：

手提信号装置；

遇险求救信号器，船舶用；

爆炸式铁路轨道信号器；

发烟信号器。

爆炸式声测装置

这种物品装有一定量的起爆炸药，用于从船上投到海里，当达到预定的深度或海床时便起爆。

稳定的

稳定的是指物质处于不可能发生无控制反应的状态，这可以通过添加抑制化学品、除去物质中溶解的氧、将惰性气体装入包件的空隙或将物质保持在温度控制下等方法做到。

非常不敏感爆炸性物质，未另作规定的

这种物质具有整体爆炸危险，但非常不敏感以致引发或从燃烧变成爆炸的概率非常小（在正常运输条件下），并且已通过试验系列 5 的试验。

鱼雷

这种物品装有爆炸性或非爆炸性推进系统，用于在水中受推力作用前进，可装有惰性弹头或作战弹头。本名称包括：

液体燃料鱼雷，带惰性弹头；

液体燃料鱼雷，带有或不带爆炸装药；

鱼雷，带有爆炸装药。

弹药曳光剂

含有烟火物质的密封物品，用于显示射弹的轨道。

弹头

含有起爆炸药的物品，用于装在火箭、导弹或鱼雷上。弹头可装有起爆装置或发射剂或爆炸装药。本名称包括：

火箭弹头，带有起爆装置或发射剂；

火箭弹头，带有爆炸装药；

鱼雷弹头，带有爆炸装药。

按英文字母顺序排列的物质和物品索引

索引使用说明

1. 本索引是将第 3.2 章危险货物一览表中按编号顺序列出的物质和物品用英文字母顺序列出的一览表。
2. 在确定字母顺序时，下述资料即使是正式运输名称的一部分也不考虑在内：数字，希腊字母，缩写“sec”(另)和“tert”(特)，英文字母“N”(氮)、“n”(正)、“o”(邻)、“m”(间)、“p”(对)和“N.O.S.”(未另作规定的)。
3. 物质或物品名称中文用黑体字，英文用大写字母者，表示正式运输名称。
4. 物质或物品名称中文用黑体字，英文用大写字母，后跟“见”者，表示另一种正式运输名称或正式运输名称的一部分。
5. 条目名称中文用宋体字，英文用小写字母，后跟“见”者，表示该条目不是正式运输名称，而是同义字。
6. 如条目名称中文部分用黑体字、部分用宋体字，英文部分用大写字母、部分用小写字母，后面部分不被认为是正式运输名称的一部分。
7. 正式运输名称在票据或包件标记中可酌情使用单数或多数。

索引

物质或物品	类别	联合国编号	
Accumulators, electric, see	蓄电池, 带电的, 见	4.3 8 8 8 8	3292 2794 2795 2800 3028
ACETAL	乙缩醛	3	1088
ACETALDEHYDE	乙醛	3	1089
ACETALDEHYDE AMMONIA	乙醛合氨	9	1841
ACETALDEHYDE OXIME	乙醛肟	3	2332
ACETIC ACID, GLACIAL	冰醋酸	8	2789
ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% but not more than 80% acid, by mass	乙酸溶液, 按重量含酸 10%-80%	8	2790
ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	乙酸溶液, 按重量含酸大于 80%	8	2789
ACETIC ANHYDRIDE	乙酸酐	8	1715
Acetoin, see	3-羟基丁酮-[2] (乙偶姻), 见	3	2621
ACETONE	丙酮	3	1090
ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	丙酮合氰化氢, 稳定的	6.1	1541
ACETONE OILS	丙酮油	3	1091
ACETONITRILE	乙腈	3	1648
ACETYL BROMIDE	乙酰溴	8	1716
ACETYL CHLORIDE	乙酰氯	3	1717
ACETYLENE, DISSOLVED	溶解乙炔	2.1	1001
ACETYLENE, SOLVENT FREE	乙炔, 无溶剂	2.1	3374
Acetylene tetrabromide, see	乙炔化四溴, 见	6.1	2504
Acetylene tetrachloride, see	乙炔化四氯, 见	6.1	1702
ACETYL IODIDE	乙酰碘	8	1898
ACETYL METHYL CARBINOL	乙酰甲基甲醇	3	2621
Acid butyl phosphate, see	酸式磷酸丁酯, 见	8	1718
Acid mixture, hydrofluoric and sulphuric, see	混合酸类, 氢氟酸和硫酸, 见	8	1786
Acid mixture, nitrating acid, see	混合酸类, 硝化酸, 见	8	1796
Acid mixture, spent, nitrating acid, see	混合酸类, 废的, 硝化酸	8	1826
Acraldehyde, inhibited, see	丙炔醛, 抑制的, 见	6.1	1092
ACRIDINE	吡啶	6.1	2713
ACROLEIN DIMER, STABILIZED	二聚丙烯醛, 稳定的	3	2607
ACROLEIN, STABILIZED	丙炔醛, 稳定的	6.1	1092
ACRYLAMIDE, SOLID	丙烯酰胺, 固态	6.1	2074
ACRYLAMIDE SOLUTION	丙烯酰胺溶液	6.1	3426
ACRYLIC ACID, STABILIZED	丙烯酸, 稳定的	8	2218
ACRYLONITRILE, STABILIZED	丙烯腈, 稳定的	3	1093
Actinolite, see	阳起石, 见	9	2590
Activated carbon, see	活性炭, 见	4.2	1362
Activated charcoal, see	活性木炭, 见	4.2	1362
ADHESIVES containing flammable liquid	粘合剂, 含易燃液体	3	1133
ADIPONITRILE	己二腈	6.1	2205

物质或物品	类别	联合国编号
Aeroplane flares, see	空投照明弹, 见	1.1G 0420 1.2G 0421 1.3G 0093 1.4G 0403 1.4S 0404
AEROSOLS	烟雾剂	2 1950
AGENT, BLASTING, TYPE B, see	B 型爆炸剂, 见	1.5D 0331
AGENT, BLASTING, TYPE E, see	E 型爆炸剂, 见	1.5D 0332
AIR BAG INFLATORS	气袋充气器	1.4G 0503 9 3268
AIR BAG MODULES	气袋模件	1.4G 0503 9 3268
AIR, COMPRESSED	压缩空气	2.2 1002
Aircraft evacuation slides, see	飞机救生滑梯, 见	9 2990
AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	飞行器液压力装置燃料箱(装有无水肼和甲肼混合液)(M86 号燃料)	3 3165
Aircraft survival kits, see	飞机救生袋, 见	9 2990
AIR, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态空气	2.2 1003
ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	醇化物酒精溶液, 未另作规定的	3 3274
Alcohol, denatured, see	变性酒精, 见	3 1986 1987
Alcohol, industrial, see	工业酒精, 见	3 1986 1987
ALCOHOLS, N.O.S.	醇类, 未另作规定的	3 1987
ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 1986
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	酒精饮料, 按体积含酒精大于 70%	3 3065
ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	酒精饮料, 按体积含酒精 24%-70%	3 3065
Aldehyde, see	醛, 见	3 1989
ALDEHYDES, N.O.S.	醛类, 未另作规定的	3 1989
ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 1988
ALDOL	丁间醇醛	6.1 2839
ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2 3206
ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	液态碱金属合金, 未另作规定的	4.3 1421
ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	液态碱金属汞齐	4.3 1389
ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	固态碱金属汞齐	4.3 3401
ALKALI METAL AMIDES	氨基碱金属	4.3 1390
ALKALI METAL DISPERSION	碱金属分散体	4.3 1391
ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE	碱金属分散体, 易燃,	4.3 3482
Alkaline corrosive battery fluid, see	碱性腐蚀性电池液, 见	8 2797
ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	碱土金属醇化物, 未另作规定的	4.2 3205
ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	碱土金属合金, 未另作规定的	4.3 1393

物质或物品	类别	联合国编号
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	液态碱土金属汞齐	4.3 1392
ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	固态碱土金属汞齐	4.3 3402
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	碱土金属分散体	4.3 1391
ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	碱土金属分散体, 易燃	4.3 3482
ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	液态生物碱盐类, 未另作规定的	6.1 3140
ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	固态生物碱盐类, 未另作规定的	6.1 1544
ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S.	液态生物碱, 未另作规定的	6.1 3140
ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.	固态生物碱, 未另作规定的	6.1 1544
Alkyl aluminium halides, see	卤化烷基铝, 见	4.2 3393 3394
ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	液态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物)	8 3145
ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	固态烷基苯酚, 未另作规定的 (包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物)	8 2430
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	液态烷基磺酸, 含游离硫酸大于 5%	8 2584
ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	液态烷基磺酸, 含游离硫酸不大于 5%	8 2586
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	固态烷基磺酸, 含游离硫酸大于 5%	8 2583
ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	固态烷基磺酸, 含游离硫酸不大于 5%	8 2585
ALKYLSULPHURIC ACIDS	烷基硫酸	8 2571
Allene, see	丙二烯, 见	2.1 2200
ALLYL ACETATE	乙酸烯丙酯	3 2333
ALLYL ALCOHOL	烯丙醇	6.1 1098
ALLYLAMINE	烯丙胺	6.1 2334
ALLYL BROMIDE	烯丙基溴	3 1099
ALLYL CHLORIDE	烯丙基氯	3 1100
Allyl chlorocarbonate, see	氯碳酸烯丙酯, 见	6.1 1722
ALLYL CHLOROFORMATE	氯甲酸烯丙酯	6.1 1722
ALLYL ETHYL ETHER	烯丙基·乙基醚	3 2335
ALLYL FORMATE	甲酸烯丙酯	3 2336
ALLYL GLYCIDYL ETHER	烯丙基缩水甘油醚	3 2219
ALLYL IODIDE	烯丙基碘	3 1723
ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	异硫氰酸烯丙酯, 稳定的	6.1 1545
ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	烯丙基三氯硅烷, 稳定的	8 1724
Aluminium alkyl halides, liquid, see	液态卤化烷基铝, 见	4.2 3394
Aluminium alkyl halides, solid, see	固态卤化烷基铝, 见	4.2 3393
Aluminium alkyl hydrides, see	氢化烷基铝, 见	4.2 3394
Aluminium alkyls, see	烷基铝, 见	4.2 3394
ALUMINIUM BOROHYDRIDE	氢硼化铝	4.2 2870
ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	氢硼化铝	4.2 2870
ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	无水溴化铝	8 1725
ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	溴化铝溶液	8 2580

物质或物品	类别	联合国编号
ALUMINIUM CARBIDE	碳化铝	4.3 1394
ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	无水氯化铝	8 1726
ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	氯化铝溶液	8 2581
Aluminium dross, see	铝渣, 见	4.3 3170
ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	硅铝铁合金粉	4.3 1395
ALUMINIUM HYDRIDE	氢化铝	4.3 2463
ALUMINIUM NITRATE	硝酸铝	5.1 1438
ALUMINIUM PHOSPHIDE	磷化铝	4.3 1397
ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	磷化铝农药	6.1 3048
ALUMINIUM POWDER, COATED	铝粉, 有涂层的	4.1 1309
ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	铝粉, 无涂层的	4.3 1396
ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	铝再熔副产品	4.3 3170
ALUMINIUM RESINATE	树脂酸铝	4.1 2715
ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	硅铝粉, 无涂层的	4.3 1398
ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS	铝熔炼副产品	4.3 3170
Amatols, see	硝酸铵、三硝基甲苯炸药, 见	1.1D 0082
AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3 2733
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8 2735
AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8 2734
AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8 3259
Aminobenzene, see	氨基苯, 见	6.1 1547
2-Aminobenzotrifluoruride, see	2-氨基苯川三氟, 见	6.1 2942
3-Aminobenzotrifluoruride, see	3-氨基苯川三氟, 见	6.1 2948
Aminobutane, see	氨基丁烷, 见	3 1125
2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	2-氨基-4-氯苯酚	6.1 2673
2-AMINO-5-DIETHYL-AMINOPENTANE	2-氨基-5-二乙氨基戊烷	6.1 2946
2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-氨基-4,6-二硝基酚, 湿的, 按重量含水不少于20%	4.1 3317
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	8 3055
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-氨基乙哌嗪	8 2815
1-Amino-2-nitrobenzene, see	1-氨基-2-硝基苯, 见	6.1 1661
1-Amino-3-nitrobenzene, see	1-氨基-3-硝基苯, 见	6.1 1661
1-Amino-4-nitrobenzene, see	1-氨基-4-硝基苯, 见	6.1 1661
AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	氨基苯酚(邻、间、对)	6.1 2512
AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	氨基吡啶(邻、间、对)	6.1 2671
AMMONIA, ANHYDROUS	无水氨	2.3 1005
AMMONIA SOLUTION relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	氨溶液, 水溶液在15°C时的相对密度为0.880至0.957, 含氨量10%-35%	8 2672
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	氨溶液, 水溶液在15°C时的相对密度小于0.880, 含氨量35%-50%	2.2 2073

物质或物品	类别	联合国编号
AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	氨溶液, 水溶液在 15°C 时的相对密度小于 0.880, 含氨量大于 50%	2.3 3318
AMMONIUM ARSENATE	砷酸铵	6.1 1546
Ammonium bichromate, see	重铬酸铵, 见	5.1 1439
Ammonium bifluoride solid, see	固态氟化氢铵, 见	8 1727
Ammonium bifluoride solution, see	氟化氢铵溶液, 见	8 2817
Ammonium bisulphate, see	硫酸氢铵, 见	8 2506
Ammonium bisulphite solution, see	亚硫酸氢铵溶液, 见	8 2693
AMMONIUM DICHROMATE	重铬酸铵	5.1 1439
AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	固态二硝基邻甲酚铵	6.1 1843
AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLUTION	二硝基邻甲酚铵溶液	6.1 3424
AMMONIUM FLUORIDE	氟化铵	6.1 2505
AMMONIUM FLUOROSILICATE	氟硅酸铵	6.1 2854
Ammonium hexafluorosilicate, see	六氟硅酸铵, 见	6.1 2854
AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE, SOLID	固态二氟化氢铵	8 1727
AMMONIUM HYDROGEN-DIFLUORIDE SOLUTION	二氟化氢铵溶液	8 2817
AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	硫酸氢铵	8 2506
Ammonium hydrosulphide solution (treat as ammonium sulphide solution), see	氢硫化铵溶液(按硫化铵溶液处置), 见	8 2683
AMMONIUM METAVANADATE	偏钒酸铵	6.1 2859
AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	硝酸铵基化肥	5.1 2067 9 2071
AMMONIUM NITRATE EMULSION, intermediate for blasting explosives	硝酸铵乳胶, 爆破炸药的中间体	5.1 3375
Ammonium nitrate explosive, see	硝酸铵炸药, 见	1.1D 0082 1.5D 0331
AMMONIUM NITRATE GEL, intermediate for blasting explosives	硝酸铵凝胶, 爆破炸药的中间体	5.1 3375
AMMONIUM NITRATE, LIQUID (hot concentrated solution)	液态硝酸铵(热浓溶液)	5.1 2426
AMMONIUM NITRATE SUSPENSION, intermediate for blasting explosives	硝酸铵悬浮体, 爆破炸药的中间体	5.1 3375
AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	硝酸铵, 含可燃物质大于 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物质, 但不包括任何其他添加物质	1.1D 0222
AMMONIUM NITRATE, with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance	硝酸铵, 含可燃物质总量不大于 0.2%, 包括以碳计算的任何有机物质, 但不包括任何其他添加物质	5.1 1942
AMMONIUM PERCHLORATE	高氯酸铵	1.1D 0402 5.1 1442
Ammonium permanganate, see	高锰酸铵, 见	5.1 1482
AMMONIUM PERSULPHATE	过硫酸铵	5.1 1444

物质或物品	类别	联合国编号
AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	苦味酸铵, 干的或湿的, 按重量含水低于 10%	1.1D 0004
AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	苦味酸铵, 湿的, 按重量含水不低于 10%	4.1 1310
AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	多硫化铵溶液	8 2818
AMMONIUM POLYVANADATE	多钒酸铵	6.1 2861
Ammonium silicofluoride, see	氟硅酸铵, 见	6.1 2854
AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	硫化铵溶液	8 2683
Ammunition, blank, see	弹药, 无弹头, 见	1.1C 0326 1.2C 0413 1.3C 0327 1.4C 0338 1.4S 0014
Ammunition, fixed) see	弹药, 固定装运,) 见	1.1E 0006
Ammunition, semi-fixed)	弹药, 半固定装运,)	1.1F 0005
Ammunition, separate loading,)	弹药, 分开装运,)	1.2E 0321 1.2F 0007 1.4E 0412 1.4F 0348
AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	照明弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	1.2G 0171 1.3G 0254 1.4G 0297
AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	燃烧弹药, 液体或胶体, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.3J 0247
AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	燃烧弹药, 带有或不带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2G 0009 1.3G 0010 1.4G 0300
Ammunition, incendiary (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, see	燃烧弹药(水激活装置), 带有起爆装置、发射剂或推进剂, 见	1.2L 0248 1.3L 0249
AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	白磷燃烧弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2H 0243 1.3H 0244
Ammunition, industrial, see	弹药, 工业用, 见	1.2C 0381 1.3C 0275 1.3C 0277 1.4C 0276 1.4C 0278 1.4S 0323
Ammunition, lachrymatory, see	催泪弹药, 见	1.2G 0018 1.3G 0019 1.4G 0301 6.1 2017
AMMUNITION, PRACTICE	练习用弹药	1.3G 0488 1.4G 0362
AMMUNITION, PROOF	测试用弹药	1.4G 0363
AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	发烟弹药, 带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂	1.2G 0015 1.3G 0016 1.4G 0303

物质或物品	类别	联合国编号
Ammunition, smoke (water-activated contrivances), white phosphorus with burster, expelling charge or propelling charge, see	白磷发烟弹药(水激活装置), 带有起爆装置、发射剂或推进剂, 见	1.2L 0248
Ammunition, smoke (water-activated contrivances), without white phosphorus or phosphides with burster, expelling charge or propelling charge, see	发烟弹药(水激活装置), 带有起爆装置、发射剂或推进剂, 见	1.3L 0249
AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	白磷发烟弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2H 0245 1.3H 0246
Ammunition, sporting, see	运动用弹药, 见	1.2C 0328 1.3C 0417 1.4C 0339 1.4S 0012
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	催泪弹药, 非爆炸性, 不带起爆装置或发射剂, 没有引信	6.1 2017
AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	催泪弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2G 0018 1.3G 0019 1.4G 0301
AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2K 0020 1.3K 0021
Ammunition, toxic (water-activated contrivances) with burster, expelling charge or propelling charge, see	毒性弹药(水激活装置), 带有起爆装置、发射剂或推进剂, 见	1.2L 0248 1.3L 0249
AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	毒性弹药, 非爆炸性, 不带起爆装置或发射剂, 没有引信	6.1 2016
Amosite, see	铁石棉, 见	9 2212
AMYL ACETATES	乙酸戊酯	3 1104
AMYL ACID PHOSPHATE	酸式磷酸戊酯	8 2819
Amyl aldehyde, see	戊醛, 见	3 2058
AMYLAMINE	戊胺	3 1106
AMYL BUTYRATES	丁酸戊酯	3 2620
AMYL CHLORIDE	戊基氯	3 1107
n-AMYLENE, see	正戊烯, 见	3 1108
AMYL FORMATES	甲酸戊酯	3 1109
AMYL MERCAPTAN	戊硫醇	3 1111
n-AMYL METHYL KETONE	正甲基·戊基酮	3 1110
AMYL NITRATE	硝酸戊酯	3 1112
AMYL NITRITE	亚硝酸戊酯	3 1113
AMYLTRICHLOROSILANE	戊基三氯硅烷	8 1728
Anaesthetic ether, see	麻醉乙醚, 见	3 1155
ANILINE	苯胺	6.1 1547
Aniline chloride, see	氯化苯胺, 见	6.1 1548
ANILINE HYDROCHLORIDE	盐酸苯胺	6.1 1548
Aniline oil, see	苯胺油, 见	6.1 1547
Aniline salt, see	苯胺盐, 见	6.1 1548
ANISIDINES	茴香胺	6.1 2431
ANISOLE	茴香醚	3 2222
ANISOYL CHLORIDE	茴香酰氯	8 1729
Anthophyllite, see	直闪石, 见	9 2590

物质或物品	类别	联合国编号
Antimonous chloride, see	氯化亚锑, 见	8 1733
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	液态无机锑化合物, 未另作规定的	6.1 3141
ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	固态无机锑化合物, 未另作规定的	6.1 1549
Antimony hydride, see	氢化锑, 见	2.3 2676
ANTIMONY LACTATE	乳酸锑	6.1 1550
Antimony (III) lactate, see	乳酸(三价)锑, 见	6.1 1550
ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	液态五氯化锑	8 1730
ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	五氯化锑溶液	8 1731
ANTIMONY PENTAFLUORIDE	五氟化锑	8 1732
Antimony perchloride, liquid, see	液态高氯化锑, 见	8 1730
ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	酒石酸氧锑钾	6.1 1551
ANTIMONY POWDER	锑粉	6.1 2871
ANTIMONY TRICHLORIDE	三氯化锑	8 1733
A.n.t.u., see	安妥(α -萘硫脲), 见	6.1 1651
ARGON, COMPRESSED	压缩氩	2.2 1006
ARGON, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氩	2.2 1951
Arsenates, n.o.s., see	砷酸盐, 未另作规定的, 见	6.1 1556 6.1 1557
ARSENIC	砷	6.1 1558
ARSENIC ACID, LIQUID	液态砷酸	6.1 1553
ARSENIC ACID, SOLID	固态砷酸	6.1 1554
ARSENICAL DUST	砷粉	6.1 1562
Arsenical flue dust, see	砷烟道尘, 见	6.1 1562
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2760
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态含砷农药, 毒性	6.1 2994
ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 2993
ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态含砷农药, 毒性	6.1 2759
ARSENIC BROMIDE	溴化砷	6.1 1555
Arsenic (III) bromide, see	溴化(三价)砷, 见	6.1 1555
Arsenice chloride, see	氯化砷, 见	6.1 1560
ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	液态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	6.1 1556
ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	固态砷化合物, 未另作规定的, 无机物, 包括: 砷酸盐, 未另作规定的; 亚砷酸盐, 未另作规定的; 硫化砷, 未另作规定的	6.1 1557
Arsenic (III) oxide, see	三氧化二砷, 见	6.1 1561
Arsenic (V) oxide, see	五氧化二砷, 见	6.1 1559
ARSENIC PENTOXIDE	五氧化二砷	6.1 1559
Arsenic sulphides, see	硫化砷, 未另作规定的, 见	6.1 1556 6.1 1557

物质或物品	类别	联合国编号
ARSENIC TRICHLORIDE	三氯化砷	6.1 1560
ARSENIC TRIOXIDE	三氧化二砷	6.1 1561
Arsenious chloride, see	三氯化砷, 见	6.1 1560
Arsenites, n.o.s., see	亚砷酸盐, 未另作规定的, 见	6.1 1556 6.1 1557
Arsenous chloride, see	三氯化砷, 见	6.1 1560
ARSINE	砷	2.3 2188
ARTICLES, EEI, see	极端不敏感爆炸性物品, 见	1.6N 0486
ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE	极端不敏感爆炸性物品	1.6N 0486
ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1C 0462 1.1D 0463 1.1E 0464 1.1F 0465 1.1L 0354 1.2C 0466 1.2D 0467 1.2E 0468 1.2F 0469 1.2L 0355 1.3C 0470 1.3L 0356 1.4B 0350 1.4C 0351 1.4D 0352 1.4E 0471 1.4F 0472 1.4G 0353 1.4S 0349
ARTICLES, PRESSURIZED, HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	液压物品(含有非易燃气体)	2.2 3164
ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC (containing non-flammable gas)	气压物品(含有非易燃气体)	2.2 3164
ARTICLES, PYROPHORIC	发火物品	1.2L 0380
ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	专用烟火制品	1.1G 0428 1.2G 0429 1.3G 0430 1.4G 0431 1.4S 0432
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	液态芳基磺酸, 含游离硫酸 大于5%	8 2584
ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	液态芳基磺酸, 含游离硫酸 不大于5%	8 2586
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	固态芳基磺酸, 含游离硫酸 大于5%	8 2583
ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	固态芳基磺酸, 含游离硫酸 不大于5%	8 2585
Asbestos, blue or brown, see	石棉(蓝色或棕色), 见	9 2212
Asbestos, white, see	石棉(白色), 见	9 2590
AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	空运受管制的液体, 未另作 规定的	9 3334

物质或物品	类别	联合国编号
AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	空运受管制的固体, 未另作规定的	9 3335
AZODICARBONAMIDE	偶氮甲酰胺	4.1 3242
Bag charges, see	火药包, 见	1.1C 0279 1.2C 0414 1.3C 0242
Ballistite, see	无烟火药, 见	1.1C 0160 1.3C 0161
Bangalore torpedoes, see	爆破筒, 见	1.1D 0137 1.1F 0136 1.2D 0138 1.2F 0294
BARIUM	钡	4.3 1400
BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	发火钡合金	4.2 1854
BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	叠氮化钡, 干的或湿的, 按重量含水低于 50%	1.1A 0224
BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	叠氮化钡, 湿的, 按重量含水不低于 50%	4.1 1571
Barium binoxide, see	过氧化钡, 见	5.1 1449
BARIUM BROMATE	溴酸钡	5.1 2719
BARIUM CHLORATE, SOLID	固态氯酸钡	5.1 1445
BARIUM CHLORATE SOLUTION	氯酸钡溶液	5.1 3405
BARIUM COMPOUND, N.O.S.	钡化合物, 未另作规定的	6.1 1564
BARIUM CYANIDE	氰化钡	6.1 1565
Barium dioxide, see	过氧化钡, 见	5.1 1449
BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	次氯酸钡, 含有效氯大于 22%	5.1 2741
BARIUM NITRATE	硝酸钡	5.1 1446
BARIUM OXIDE	氧化钡	6.1 1884
BARIUM PERCHLORATE, SOLID	高氯酸钡	5.1 1447
BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	高氯酸钡溶液	5.1 3406
BARIUM PERMANGANATE	高锰酸钡	5.1 1448
BARIUM PEROXIDE	过氧化钡	5.1 1449
Barium selenate, see	硒酸钡, 见	6.1 2630
Barium selenite, see	亚硒酸钡, 见	6.1 2630
Barium superoxide, see	过氧化钡, 见	5.1 1449
BATTERIES, CONTAINING SODIUM	含钠电池组	4.3 3292
BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	干蓄电池, 含有固态氢氧化钾蓄电	8 3028
BATTERIES, NICKEL-METAL HYDRIDE	镍/金属氢化物蓄电池组 (镍氢电池组)	9 3496
BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电	8 2794
BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电	8 2795
BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	蓄电池, 湿的, 密封的, 蓄电	8 2800
BATTERY FLUID, ACID	酸性电池液	8 2796
BATTERY FLUID, ALKALI	碱性电池液	8 2797
Battery, lithium ion, see	锂离子电池, 见	9 3480 9 3481

物质或物品	类别	联合国编号
Battery, lithium, see	锂离子电池, 见	9 3090
BATTERY-POWERED EQUIPMENT	电池供电设备	9 3171
BATTERY-POWERED VEHICLE	电池供电车辆	9 3171
BENZALDEHYDE	苯甲醛	9 1990
BENZENE	苯	3 1114
BENZENESULPHONYL CHLORIDE	苯磺酰氯	8 2225
Benzenethiol, see	苯硫酚, 见	6.1 2337
BENZIDINE	联苯胺	6.1 1885
Benzol, see	苯, 见	3 1114
Benzolene, see	苯烯, 见	3 1268
BENZONITRILE	腈腈	6.1 2224
BENZOQUINONE	苯醌	6.1 2587
Benzosulphochloride, see	苯磺酰氯, 见	8 2225
BENZOTRICHLORIDE	三氯甲苯	8 2226
BENZOTRIFLUORIDE	三氟甲苯	3 2338
BENZOYL CHLORIDE	苯酰氯	8 1736
BENZYL BROMIDE	苄基溴	6.1 1737
BENZYL CHLORIDE	苄基氯	6.1 1738
Benzyl chlorocarbonate, see	氯碳酸苄酯, 见	8 1739
BENZYL CHLOROFORMATE	氯甲酸苄酯	8 1739
Benzyl cyanide, see	苄基氰, 见	6.1 2470
BENZYLDIMETHYLAMINE	苄基二甲胺	8 2619
BENZYLIDENE CHLORIDE	二氯甲基苯	6.1 1886
BENZYL IODIDE	苄基碘	6.1 2653
BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	铍化合物, 未另作规定的	6.1 1566
BERYLLIUM NITRATE	硝酸铍	5.1 2464
BERYLLIUM POWDER	铍粉	6.1 1567
BHUSA	碎稻草和稻壳	4.1 1327
BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED	二环(2.2.1)庚-2,5-二烯, 稳定的	3 2251
Bifluorides, n.o.s., see	氟氢化物, 未另作规定的, 见	8 1740
BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	B 类生物物质	6.2 3373
(BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S.	(生物)医学废弃物, 未另作规定的,	6.2 3291
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2782
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态联吡啶农药, 毒性	6.1 3016
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 3015
BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态联吡啶农药, 毒性	6.1 2781
BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	硫酸氢盐水溶液	8 2837
BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的	8 2693
BLACK POWDER, COMPRESSED	压缩黑火药	1.1D 0028
BLACK POWDER, granular or as a meal	黑火药, 颗粒状或粉状	1.1D 0027
BLACK POWDER, IN PELLETS	丸状黑火药	1.1D 0028

物质或物品	类别	联合国编号
Blasting cap assemblies, see	爆破雷管组件, 见	1.1B 1.4B 0360 0361
Blasting caps, electric, see	电引爆爆破雷管, 见	1.1B 1.4B 1.4S 0030 0255 0456
Blasting caps, non electric, see	非电引爆爆破雷管, 见	1.1B 1.4B 1.4S 0029 0267 0455
Bleaching powder, see	漂白粉, 见	5.1 2208
BLUE ASBESTOS (crocidolite)	蓝石棉(青石棉)	9 2212
BOMBS with bursting charge	炸弹, 带有爆炸装药	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 0034 0033 0035 0291
Bombs, illuminating, see	照明弹, 见	1.3G 0254
BOMBS, PHOTO-FLASH	摄影闪光弹	1.1D 1.1F 1.2G 1.3G 0038 0037 0039 0299
BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	烟幕弹, 非爆炸性, 含腐蚀性液体, 不带引爆装置	8 2028
Bombs, target identification, see	炸弹, 识别目标用, 见	1.2G 1.3G 1.4G 0171 0254 0297
BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	装有易燃液体的炸弹, 带有爆炸装药	1.1J 1.2J 0399 0400
BOOSTERS without detonator	助爆管, 不带雷管	1.1D 1.2D 0042 0283
BOOSTERS WITH DETONATOR	带有雷管的助爆管	1.1B 1.2B 0225 0268
Borate and chlorate mixture, see	硼酸盐和氯酸盐混合物, 见	5.1 1458
BORNEOL	冰片	4.1 1312
BORON TRIBROMIDE	三溴化硼	8 2692
BORON TRICHLORIDE	三氯化硼	2.3 1741
BORON TRIFLUORIDE	三氟化硼	2.3 1008
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	液态三氟化硼合乙酸	8 1742
BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	固态三氟化硼合乙酸	8 3419
BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	三氟化硼合二乙醚	8 2604
BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	三氟化硼合二水	8 2851
BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	三氟化硼合二甲醚	4.3 2965
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	液态三氟化硼合丙酸	8 1743
BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	固态三氟化硼合丙酸	8 3420
BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	无机溴酸盐, 未另作规定的	5.1 1450
BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3213
BROMINE	溴	8 1744

物质或物品	类别	联合国编号
BROMINE CHLORIDE	氯化溴	2.3 2901
BROMINE PENTAFLUORIDE	五氟化溴	5.1 1745
BROMINE SOLUTION	溴溶液	8 1744
BROMINE TRIFLUORIDE	三氟化溴	5.1 1746
BROMOACETIC ACID SOLUTION	溴乙酸溶液	8 1938
BROMOACETIC ACID, SOLID	固态溴乙酸	8 3425
BROMOACETONE	溴丙酮	6.1 1569
omega-Bromoacetone, see	ω-溴乙酰苯, 见	6.1 2645
BROMOACETYL BROMIDE	溴乙酰溴	8 2513
BROMOBENZENE	溴苯	3 2514
BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	液态溴苄基氰	6.1 1694
BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	固态溴苄基氰	6.1 3449
1-BROMOBUTANE	1-溴丁烷	3 1126
2-BROMOBUTANE	2-溴丁烷	3 2339
BROMOCHLOROMETHANE	溴氯甲烷	6.1 1887
1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	1-溴-3-氯丙烷	6.1 2688
1-Bromo-2,3-epoxypropane, see	1-溴-2,3-环氧丙烷, 见	6.1 2558
Bromoethane, see	溴乙烷, 见	6.1 1891
2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	2-溴乙基·乙基醚	3 2340
BROMOFORM	溴仿	6.1 2515
Bromomethane, see	溴代甲烷, 见	2.3 1062
1-BROMO-3-METHYLBUTANE	1-溴-3-甲基丁烷	3 2341
BROMOMETHYLPROPANES	溴甲基丙烷	3 2342
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇	4.1 3241
2-BROMOPENTANE	2-溴戊烷	3 2343
BROMOPROPANES	溴丙烷	3 2344
3-BROMOPROPYNE	3-溴丙炔	3 2345
BROMOTRIFLUOROETHYLENE	溴三氟乙烯	2.1 2419
BROMOTRIFLUOROMETHANE	溴三氟甲烷	2.2 1009
BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)	棕石棉(铁石棉, 迈索赖特石棉)	9 2212
BRUCINE	二甲马钱子碱(番木鳖碱)	6.1 1570
BURSTERS, explosive	起爆装置, 爆炸性	1.1D 0043
BUTADIENES, STABILIZED	丁二烯, 稳定的	2.1 1010
BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	丁二烯和碳氢混合物, 稳定的, 含丁二烯 40%以上	2.1 1010
BUTANE	丁烷	2.1 1011
BUTANEDIONE	丁二酮	3 2346
Butane-1-thiol, see	丁-1-硫醇, 见	3 2347
1-Butanol, see	1-丁醇, 见	3 1120
Butan-2-ol, see	2-丁醇, 见	3 1120
BUTANOLS	丁醇	3 1120
Butanol, secondary, see	仲丁醇, 见	3 1120
Butanol, tertiary, see	叔丁醇, 见	3 1120
Butanone, see	丁酮, 见	3 1193
2-Butenal, see	2-丁烯醛, 见	6.1 1143
Butene, see	丁烯, 见	2.1 1012
But-1-ene-3-one, see	1-丁烯-3-酮, 见	6.1 1251
1,2-Buteneoxide, see	1,2-氧化丁烯, 见	3 3022

物质或物品	类别	联合国编号
2-Buten-1-ol, see	2-丁烯-1-醇, 见	3 2614
BUTYL ACETATES	乙酸丁酯	3 1123
Butyl acetate, secondary, see	乙酸仲丁酯, 见	3 1123
BUTYL ACID PHOSPHATE	磷酸二氢丁酯	8 1718
BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	丙烯酸丁酯, 稳定的	3 2348
Butyl alcohols, see	丁醇, 见	3 1120
n-BUTYLAMINE	正丁胺	3 1125
N-BUTYLANILINE	N-丁基苯胺	6.1 2738
sec-Butyl benzene, see	仲丁基苯, 见	3 2709
BUTYLBENZENES	丁基苯	3 2709
n-Butyl bromide, see	正丁基溴, 见	3 1126
n-Butyl chloride, see	正丁基氯, 见	3 1127
n-BUTYL CHLOROFORMATE	氯甲酸正丁酯	6.1 2743
tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	氯甲酸叔丁基环己酯	6.1 2747
BUTYLENE	丁烯	2.1 1012
1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	1,2-丁撑氧, 稳定的	3 3022
Butyl ethers, see	丁基醚, 见	3 1149
Butyl ethyl ether, see	乙基·丁基醚, 见	3 1179
n-BUTYL FORMATE	甲酸正丁酯	3 1128
tert-BUTYL HYPOCHLORITE	次氯酸叔丁酯	4.2 3255
N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N-正丁基咪唑	6.1 2690
N,n-Butyliminazole, see	N-正丁基咪唑, 见	6.1 2690
n-BUTYL ISOCYANATE	异氰酸正丁酯	6.1 2485
tert-BUTYL ISOCYANATE	异氰酸叔丁酯	6.1 2484
Butyl lithium, see	丁基锂, 见	4.2 3394
BUTYL MERCAPTAN	丁硫醇	3 2347
n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	甲基丙烯酸正丁酯, 稳定的	3 2227
BUTYL METHYL ETHER	甲基·丁基醚(甲丁醚)	3 2350
BUTYL NITRITES	亚硝酸丁酯	3 2351
Butylphenols, liquid, see	液态烷基苯酚, 见	8 3145
Butylphenols, solid, see	固态烷基苯酚, 见	8 2430
BUTYL PROPIONATES	丙酸丁酯	3 1914
p-tert-Butyltoluene, see	对叔丁基甲苯, 见	6.1 2667
BUTYLTOLUENES	丁基甲苯	6.1 2667
BUTYLTRICHLOROSILANE	丁基三氯硅烷	8 1747
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	4.1 2956
BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	乙烯基·丁基醚, 稳定的	3 2352
But-1-yne, see	丁炔-1, 见	2.1 2452
1,4-BUTYNE DIOL	1,4-丁炔二醇	6.1 2716
2-Butyne-1,4-diol, see	2-丁炔-1,4-二醇, 见	6.1 2716
BUTYRALDEHYDE	丁醛	3 1129
BUTYRALDOXIME	丁醛肟	3 2840
BUTYRIC ACID	丁酸	8 2820
BUTYRIC ANHYDRIDE	丁酸酐	8 2739
Butyrone, see	庚酮-[4], 见	3 2710
BUTYRONITRILE	丁腈	3 2411
Butyroyl chloride, see	丁酰氯, 见	3 2353

物质或物品	类别	联合国编号
BUTYRYL CHLORIDE	丁酰氯	3 2353
Cable cutters, explosive, see	爆炸式电缆切割器, 见	1.4S 0070
CACODYLIC ACID	卡可基酸(二甲次砷酸)	6.1 1572
CADMIUM COMPOUND	镉化合物	6.1 2570
CAESIUM	铯	4.3 1407
CAESIUM HYDROXIDE	氢氧化铯	8 2682
CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化铯溶液	8 2681
CAESIUM NITRATE	硝酸铯	5.1 1451
Caffeine, see	咖啡碱(咖啡因), 见	6.1 1544
Cajeputene, see	白千层萜烯, 见	3 2052
CALCIUM	钙	4.3 1401
CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	发火钙合金	4.2 1855
CALCIUM ARSENATE	砷酸钙	6.1 1573
CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	固态砷酸钙和亚砷酸钙混合物	6.1 1574
Calcium bisulphite solution, see	酸式亚硫酸盐溶液, 见	8 2693
CALCIUM CARBIDE	碳化钙	4.3 1402
CALCIUM CHLORATE	氯酸钙	5.1 1452
CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	氯酸钙水溶液	5.1 2429
CALCIUM CHLORITE	亚氯酸钙	5.1 1453
CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	氰氨化钙, 含碳化钙大于 0.1%	4.3 1403
CALCIUM CYANIDE	氰化钙	6.1 1575
CALCIUM DITHIONITE	连二亚硫酸钙	4.2 1923
CALCIUM HYDRIDE	氢化钙	4.3 1404
CALCIUM HYDROSULPHITE, see	亚硫酸氢钙, 见	4.2 1923
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	次氯酸钙, 干的, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1 1748
CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	次氯酸钙, 干的, 腐蚀性, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1 3485
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED with not less than 5.5% but not more than 16% water	水合次氯酸钙, 含水 5.5% - 16%	5.1 2880
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	水合次氯酸钙, 腐蚀性, 含水 5.5% - 16%	5.1 3487
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE with not less than 5.5% but not more than 16% water	水合次氯酸钙混合物, 含水 5.5% - 16%	5.1 2880
CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	水合次氯酸钙混合物, 腐蚀性, 含水 5.5% - 16%	5.1 3487
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1 1748

物质或物品	类别	联合国编号
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	次氯酸钙混合物, 干的, 腐蚀性, 含有效氯大于 39% (有效氧 8.8%)	5.1 3485
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯 10% - 39%	5.1 2208
CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	次氯酸钙混合物, 干的, 腐蚀性, 含有效氯 10% - 39%	5.1 3486
CALCIUM MANGANESE SILICON	钙锰硅合金	4.3 2844
CALCIUM NITRATE	硝酸钙	5.1 1454
CALCIUM OXIDE	氧化钙	8 1910
CALCIUM PERCHLORATE	高氯酸钙	5.1 1455
CALCIUM PERMANGANATE	高锰酸钙	5.1 1456
CALCIUM PEROXIDE	过氧化钙	5.1 1457
CALCIUM PHOSPHIDE	磷化钙	4.3 1360
CALCIUM, PYROPHORIC	发火钙金属	4.2 1855
CALCIUM RESINATE	树脂酸钙	4.1 1313
CALCIUM RESINATE, FUSED	熔凝树脂酸钙	4.1 1314
Calcium selenate, see	硒酸钙, 见	6.1 2630
CALCIUM SILICIDE	硅化钙	4.3 1405
Calcium silicon, see	硅钙合金, 见	4.3 1405
Calcium superoxide, see	过氧化钙, 见	5.1 1457
Camphanone, see	茨烷酮, 见	4.1 2717
CAMPHOR OIL	樟脑油	3 1130
CAMPHOR, synthetic	樟脑, 合成的	4.1 2717
CAPACITOR, electric double layer (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	双电层电容器(能量储存能力大于 0.3 瓦特小时)	9 3499
CAPROIC ACID	己酸	8 2829
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3 2758
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1 2992
CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1 2991
CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1 2757
Carbolic acid, see	石碳酸(苯酚), 见	6.1 1671 6.1 2312 6.1 2821
CARBON, animal or vegetable origin	碳, 来源于动物或植物	4.2 1361
CARBON, ACTIVATED	活性炭	4.2 1362
Carbon bisulphide, see	二硫化碳, 见	3 1131
Carbon black (animal or vegetable origin), see	碳黑(来源于动物或植物), 见	4.2 1361
CARBON DIOXIDE	二氧化碳	2.2 1013
Carbon dioxide and ethylene oxide mixture, see	二氧化碳和环氧乙烷混合物, 见	2.1 1041 2.2 1952 2.3 3300

物质或物品	类别	联合国编号
CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态二氧化碳	2.2 2187
CARBON DIOXIDE, SOLID	固态二氧化碳	9 1845
CARBON DISULPHIDE	二硫化碳	3 1131
Carbonic anhydride, see	碳酸酐, 见	2.2 1013 9 1845 2.2 2187
CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	压缩一氧化碳	2.3 1016
Carbon oxysulphide, see	氧硫化碳, 见	2.3 2204
CARBON TETRABROMIDE	四溴化碳	6.1 2516
CARBON TETRACHLORIDE	四氯化碳	6.1 1846
Carbonyl chloride, see	碳酰氯(光气), 见	2.3 1076
CARBONYL FLUORIDE	碳酰氟	2.3 2417
CARBONYL SULPHIDE	硫化碳	2.3 2204
Cartridge cases, empty, primed, see	空弹药筒壳, 带有起爆器, 见	1.4C 0379 1.4S 0055
Cartridges, actuating, for fire extinguisher or apparatus valve, see	起动用弹药筒, 用于灭火器或器械阀门, 见	1.2C 0381 1.3C 0275 1.4C 0276 1.4S 0323
Cartridges, explosive, see	弹药筒, 爆炸性, 见	1.1D 0048
CARTRIDGES, FLASH	闪光弹药筒	1.1G 0049 1.3G 0050
CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	工具弹药筒, 无弹头	1.4S 0014
CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	武器弹药筒, 带有爆炸装药	1.1E 0006 1.1F 0005 1.2E 0321 1.2F 0007 1.4E 0412 1.4F 0348
CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	武器弹药筒, 无弹头	1.1C 0326 1.2C 0413 1.3C 0327 1.4C 0338 1.4S 0014
CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	武器弹药筒, 带惰性射弹	1.2C 0328 1.3C 0417 1.4C 0339 1.4S 0012
Cartridges, illuminating, see	照明弹药筒, 见	1.2G 0171 1.3G 0254 1.4G 0297
CARTRIDGES, OIL WELL	油井用弹药筒	1.3C 0277 1.4C 0278
CARTRIDGES, POWER DEVICE	动力装置用弹药筒	1.2C 0381 1.3C 0275 1.4C 0276 1.4S 0323
CARTRIDGES, SIGNAL	信号弹药筒	1.3G 0054 1.4G 0312 1.4S 0405

物质或物品	类别	联合国编号
CARTRIDGES, SMALL ARMS	轻武器弹药筒	1.3C 0417 1.4C 0339 1.4S 0012
CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	轻武器弹药筒, 无弹头	1.3C 0327 1.4C 0338 1.4S 0014
Cartridges, starter, jet engine, see	喷射发动机起动装置的弹药筒, 见	1.2C 0381 1.3C 0275 1.4C 0276 1.4S 0323
CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	空弹药筒壳, 带有起爆器	1.4C 0379 1.4S 0055
CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	可燃空弹壳, 无起爆器	1.3C 0447 1.4C 0446
Casinghead gasoline, see	压凝汽油, 见	3 1203
CASTOR BEANS	蓖麻籽	9 2969
CASTOR FLAKE	蓖麻片	9 2969
CASTOR MEAL	蓖麻粉	9 2969
CASTOR POMACE	蓖麻油渣	9 2969
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	苛性碱液体, 未另作规定的	8 1719
Caustic potash, see	苛性钾, 见	8 1814
Caustic soda, see	苛性钠, 见	8 1824
Caustic soda liquor, see	苛性钠溶液, 见	8 1824
CELLS, CONTAINING SODIUM	含钠电池	4.3 3292
CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等, 碎屑除外	4.1 2000
CELLULOID, SCRAP	赛璐珞, 碎屑	4.2 2002
Cement, see	粘合剂, 见	3 1133
CERIUM, slabs, ingots or rods	铈, 板、锭或棒	4.1 1333
CERIUM, turnings or gritty powder	铈, 切屑或粗粉	4.3 3078
Cer mishmetall, see	含铈的稀土元素合金, 见	4.1 1323
Charcoal, activated, see	活性炭, 见	4.2 1362
Charcoal, non-activated, see	非活性碳, 见	4.2 1361
CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	塑料胶粘爆炸装药	1.1D 0457 1.2D 0458 1.4D 0459 1.4S 0460
CHARGES, DEMOLITION	爆破炸药	1.1D 0048
CHARGES, DEPTH	深水炸药	1.1D 0056
Charges, expelling, explosive, for fire extinguishers, see	装药, 发射剂, 爆炸性, 灭火器用, 见	1.2C 0381 1.3C 0275 1.4C 0276 1.4 0323
CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	商品爆炸装药, 不带雷管	1.1D 0442 1.2D 0443 1.4D 0444 1.4S 0445
CHARGES, PROPELLING	推进剂	1.1C 0271 1.2C 0415 1.3C 0272 1.4C 0491

物质或物品	类别	联合国编号
CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	1.1C	0279
	1.2C	0414
	1.3C	0242
CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	1.1D	0288
	1.4D	0237
CHARGES, SHAPED, without detonator	1.1D	0059
	1.2D	0439
	1.4D	0440
	1.4S	0441
CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	1.1D	0060
CHEMICAL KIT	9	3316
CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1	3315
CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S	2.2	3500
CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S	2.2	3503
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S	2.1	3501
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S	2.1	3505
CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	2.1	3504
CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S	2.2	3502
Chile saltpetre, see	5.1	1498
CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1	2075
CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1	1458
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1	1459
CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	3407
CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	1461
CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1	3210
CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	5.1	2626
CHLORINE	2.3	1017
CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	2548
CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	1749
CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	1462
CHLORITE SOLUTION	8	1908
Chloroacetaldehyde, see	6.1	2232
CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	3250
CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	1751
CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	1750
CHLOROACETONE, STABILIZED	6.1	1695
CHLOROACETONITRILE	6.1	2668
CHLOROACETOPHENONE, SOLID	6.1	1697
CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1	3416
CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	1752

物质或物品	类别	联合国编号
CHLOROANILINES, LIQUID	液态氯苯胺	6.1 2019
CHLOROANILINES, SOLID	固态氯苯胺	6.1 2018
CHLOROANISIDINES	氯代茴香胺	6.1 2233
CHLOROBENZENE	氯苯	3 1134
CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	三氟甲基氯苯	3 2234
CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	液态氯苯甲基氯	6.1 2235
CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	固态氯苯甲基氯	6.1 3427
1-Chloro-3-bromopropane, see	1-溴-3-氯丙烷, 见	6.1 2688
1-Chlorobutane, see	1-氯丁烷, 见	3 1127
2-Chlorobutane, see	2-氯丁烷, 见	3 1127
CHLOROBUTANES	氯丁烷	3 1127
CHLOROCRESOLS SOLUTION	氯甲酚溶液	6.1 2669
CHLOROCRESOLS, SOLID	固态氯甲酚	6.1 3437
CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE	二氟氯溴甲烷	2.3 1974
1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE	1-氯-1,1-二氟乙烷	2.1 2517
CHLORODIFLUOROMETHANE	二氟氯甲烷	2.2 1018
CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物, 有固定沸点, 前者约占 49%	2.2 1973
3-Chloro-1,2-dihydroxypropane, see	3-氯-1,2-二羟基丙烷, 见	6.1 2689
Chlorodimethyl ether, see	氯二甲醚, 见	6.1 1239
CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	液态二硝基氯苯	6.1 1577
CHLORODINITROBENZENES, SOLID	固态二硝基氯苯	6.1 3441
2-CHLOROETHANAL	2-氯乙醛	6.1 2232
Chloroethane, see	氯乙烷, 见	2.1 1037
Chloroethane nitrile, see	氯乙腈, 见	6.1 2668
2-Chloroethanol, see	2-氯乙醇, 见	6.1 1135
CHLOROFORM	氯仿	6.1 1888
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1 3277
CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1 2742
Chloromethane, see	甲基氯, 见	2.1 1063
1-Chloro-3-methylbutane, see	1-氯-3-甲基丁烷, 见	3 1107
2-Chloro-2-methylbutane, see	2-氯-2-甲基丁烷, 见	3 1107
CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	氯甲酸氯甲酯	6.1 2745
Chloromethyl cyanide, see	氯甲基氰, 见	6.1 2668
CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	氯甲基·乙基醚	3 2354
Chloromethyl methyl ether, see	氯甲基·甲基醚, 见	6.1 1239
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	液态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	6.1 2236
3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	固态异氰酸 3-氯-4-甲基苯酯	6.1 3428
3-Chloro-2-methylprop-1-ene, see	3-氯-2-甲基-1-丙烯, 见	3 2554
CHLORONITROANILINES	硝基氯苯胺	6.1 2237
CHLORONITROBENZENES, SOLID	固态硝基氯苯	6.1 1578
CHLORONITROBENZENES, LIQUID	液态硝基氯苯	6.1 3409
CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	液态硝基氯甲苯	6.1 2433
CHLORONITROTOLUENES, SOLID	固态硝基氯甲苯	6.1 3457
CHLOROPENTAFLUOROETHANE	五氟氯乙烷	2.2 1020

物质或物品	类别	联合国编号
CHLOROPHENOLATES, LIQUID	液态氯苯酚盐	8 2904
CHLOROPHENOLATES, SOLID	固态氯苯酚盐	8 2905
CHLOROPHENOLS, LIQUID	液态氯苯酚	6.1 2021
CHLOROPHENOLS, SOLID	固态氯苯酚	6.1 2020
CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	氯苯基三氯硅烷	8 1753
CHLOROPICRIN	三氯硝基甲烷(氯化苦)	6.1 1580
CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3 1582
CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物, 含三氯硝基甲烷大于2%	2.3 1581
CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	三氯硝基甲烷混合物, 未另作规定的	6.1 1583
CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	固态氯铂酸	8 2507
CHLOROPRENE, STABILIZED	氯丁二烯, 稳定的	3 1991
1-CHLOROPROPANE	1-氯丙烷	3 1278
2-CHLOROPROPANE	2-氯丙烷	3 2356
3-Chloro-propanediol-1,2, see	3-氯-1,2-丙三醇, 见	6.1 2689
3-CHLOROPROPANOL-1	3-氯-1-丙醇	6.1 2849
2-CHLOROPROPENE	2-氯丙烯	3 2456
3-Chloropropene, see	3-氯丙烯, 见	3 1100
3-Chloroprop-1-ene, see	3-氯-1-丙烯, 见	3 1100
2-CHLOROPROPIONIC ACID	2-氯丙酸	8 2511
2-CHLOROPYRIDINE	2-氯吡啶	6.1 2822
CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的	8 2987
CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8 2986
CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3 2985
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	6.1 3361
CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	6.1 3362
CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3 2988
CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	氯磺酸(含或不含三氧化硫)	8 1754
1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE	四氟氯乙烷	2.2 1021
CHLOROTOLUENES	氯甲苯	3 2238
4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	固态盐酸盐对氯邻甲苯胺	6.1 1579
4-CHLORO-ortho-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	盐酸盐对氯邻甲苯胺溶液	6.1 3410
CHLOROTOLUIDINES, SOLID	固态甲基氯苯胺	6.1 2239
CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	液态甲基氯苯胺	6.1 3429
1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUORO-ETHANE	三氟氯乙烷	2.2 1983
Chlorotrifluoroethylene, see	三氟氯乙烯, 见	2.3 1082
CHLOROTRIFLUOROMETHANE	三氟氯甲烷	2.2 1022

物质或物品	类别	联合国编号
CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE ZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane	三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物, 含三氟氯甲烷约 60%	2.2 2599
Chromic acid, solid, see	固态铬酸, 见	5.1 1463
CHROMIC ACID SOLUTION	铬酸溶液	8 1755
Chromic anhydride, solid, see	固态三氧化铬, 见	5.1 1463
CHROMIC FLUORIDE, SOLID	固态氟化铬	8 1756
CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	氟化铬溶液	8 1757
Chromic nitrate, see	硝酸铬, 见	5.1 2720
Chromium (VI) dichloride dioxide, see	二氯二氧化(六价)铬, 见	8 1758
Chromium (III) fluoride, solid, see	固态氟化(三价)铬, 见	8 1756
CHROMIUM NITRATE	硝酸铬	5.1 2720
Chromium (III) nitrate, see	硝酸(三价)铬, 见	5.1 2720
CHROMIUM OXYCHLORIDE	氯氧化铬	8 1758
CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	无水三氧化铬	5.1 1463
CHROMOSULPHURIC ACID	铬硫酸	8 2240
Chrysotile, see	温石棉, 见	9 2590
Cinene, see	苈烯, 见	3 2052
Cinnamene, see	苯乙烯, 见	3 2055
Cinnamol, see	苯乙烯, 见	3 2055
CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S.	医院诊所废弃物, 未具体说明的, 未另作规定的	6.2 3291
COAL GAS, COMPRESSED	压缩煤气	2.3 1023
COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	煤焦油馏出物, 易燃	3 1136
Coal tar naphtha, see	煤焦油石脑油, 见	3 1268
Coal tar oil, see	煤焦油, 见	3 1136
COATING SOLUTION (includes surface treatment or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	涂料溶液(包括用于工业或其他用途的表面处理剂或涂料, 例如车辆的底漆、圆桶或琵琶桶的面料)	3 1139
COBALT NAPHTHENATES, POWDER	环烷酸钴粉	4.1 2001
COBALT RESINATE, PRECIPITATED	树脂酸钴, 沉淀的	4.1 1318
Cocculus, see	木防己属, 见	6.1 3172
Collodion cottons, see	胶棉, 见	1.1D 0340 1.1D 0341 1.3C 0342 3 2059 4.1 2555 4.1 2556 4.1 2557
COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	火药系部件, 未另作规定的	1.1B 0461 1.2B 0382 1.4B 0383 1.4S 0384
Composition B, see	B 型熔注炸药, 见	1.1D 0118
COMPRESSED GAS, N.O.S.	压缩气体, 未另作规定的	2.2 1956
COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	压缩气体, 易燃, 未另作规定的	2.1 1954
COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2 3156
COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 未另作规定的	2.3 1955

物质或物品	类别	联合国编号
COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3304
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3 1953
COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3305
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3 3303
COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3306
CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂	1.2L 0248 1.3L 0249
COPPER ACETOARSENITE	乙酰亚砷酸铜	6.1 1585
COPPER ARSENITE	亚砷酸铜	6.1 1586
Copper (II) arsenite, see	亚砷酸(二价)铜, 见	6.1 1586
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3 2776
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态铜基农药, 毒性	6.1 3010
COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1 3009
COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态铜基农药, 毒性	6.1 2775
COPPER CHLORATE	氯酸铜	5.1 2721
Copper (II) chlorate, see	氯酸(二价)铜, 见	5.1 2721
COPPER CHLORIDE	氯化铜	8 2802
COPPER CYANIDE	氰化铜	6.1 1587
Copper selenate, see	硒酸铜, 见	6.1 2630
Copper selenite, see	亚硒酸铜, 见	6.1 2630
COPRA	椰肉干	4.2 1363
CORD, DETONATING, flexible	导爆索, 软的	1.1D 0065 1.4 0289
CORD, DETONATING, metal clad	导爆索, 包金属的	1.1D 0290 1.2D 0102
CORD, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	弱效应导爆索, 包金属的	1.4D 0104
CORD, IGNITER	点燃导火索	1.4G 0066
Cordite, see	柯达炸药(硝棉), 见	1.1C 0160 1.3C 0161
CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	腐蚀性液体, 未另作规定的	8 1760
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的	8 3264
CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的	8 3265
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	8 3266
CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的	8 3267
CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的	8 2920

物质或物品	类别	联合国编号
CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的	8 3093
CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的	8 3301
CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的	8 2922
CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的	8 3094
CORROSIVE SOLID, N.O.S.	腐蚀性固体, 未另作规定的	8 1759
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8 3260
CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的	8 3261
CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的	8 3262
CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的	8 3263
CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的	8 2921
CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的	8 3084
CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的	8 3095
CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的	8 2923
CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的	8 3096
COTTON WASTE, OILY	含油废棉	4.2 1364
COTTON, WET	潮湿棉花	4.2 1365
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 3024
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1 3026
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 3025
COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态香豆素衍生物农药, 毒性	6.1 3027
Creosote, see	杂酚油, 见	6.1 2810
Creosote salts, see	杂酚盐, 见	4.1 1334
CRESOLS, LIQUID	液态甲酚	6.1 2076
CRESOLS, SOLID	固态甲酚	6.1 3455
CRESYLIC ACID	甲基基酸(甲苯酚)	6.1 2022
Crocidolite, see	青石棉, 见	9 2212
CROTONALDEHYDE	丁烯醛(巴豆醛)	6.1 1143
CROTONALDEHYDE, STABILIZED	丁烯醛(巴豆醛), 稳定的	6.1 1143
CROTONIC ACID, SOLID	固态丁烯酸(巴豆酸)	8 2823
CROTONIC ACID, LIQUID	液态丁烯酸(巴豆酸)	8 3472
Crotonic aldehyde, stabilized, see	丁烯-[2]-醛, 稳定的, 见	6.1 1143
CROTONYLENE	巴豆炔	3 1144
Crude naphtha, see	粗石脑油, 见	3 1268
Cumene, see	枯烯(异丙基苯), 见	3 1918

物质或物品	类别	联合国编号
Cupric chlorate, see	氯酸铜, 见	5.1 2721
CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	铜乙二胺溶液	8 1761
CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	爆炸式电缆切割器	1.4S 0070
CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	氰化物溶液, 未另作规定的	6.1 1935
CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	固态无机氰化物, 未另作规定的	6.1 1588
Cyanides, organic, flammable, toxic, n.o.s., see	有机氰化物, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 见	3 3273
Cyanides, organic, toxic, n.o.s., see	有机氰化物, 毒性, 未另作规定的, 见	6.1 3276 6.1 3439
Cyanides, organic, toxic, flammable, n.o.s., see	有机氰化物, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 见	6.1 3275
Cyanoacetonitrile, see	氰基乙腈, 见	6.1 2647
CYANOGEN	氰	2.3 1026
CYANOGEN BROMIDE	溴化氰	6.1 1889
CYANOGEN CHLORIDE, TABILIZED	氯化氰, 稳定的	2.3 1589
CYANURIC CHLORIDE	氰尿酸氯	8 2670
CYCLOBUTANE	环丁烷	2.1 2601
CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	氯甲酸环丁酯	6.1 2744
1,5,9-CYCLODODECATRIENE	1,5,9-环十二碳三烯	6.1 2518
CYCLOHEPTANE	环庚烷	3 2241
CYCLOHEPTATRIENE	环庚三烯	3 2603
1,3,5-Cycloheptatriene, see	环庚-1,3,5 三烯, 见	3 2603
CYCLOHEPTENE	环庚烯	3 2242
1,4-Cyclohexadienedione, see	1,4-环己二烯二酮, 见	6.1 2587
CYCLOHEXANE	环己烷	3 1145
Cyclehexanethiol, see	环己烷硫醇, 见	3 3054
CYCLOHEXANONE	环己酮	3 1915
CYCLOHEXENE	环己烯	3 2256
CYCLOHEXENYLTRI-CHLOROSILANE	环己烯基三氯硅烷	8 1762
CYCLOHEXYL ACETATE	乙酸环己酯	3 2243
CYCLOHEXYLAMINE	环己胺	8 2357
CYCLOHEXYL ISOCYANATE	异氰酸环己酯	6.1 2488
CYCLOHEXYL MERCAPTAN	环己硫醇	3 3054
CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	环己基三氯硅烷	8 1763
CYCLONITE, see	旋风炸药, 见	1.1D 0072 1.1D 0391 1.1D 0483
CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES, see	环辛二烯膦, 见	4.2 2940
CYCLOOCTADIENES	环辛二烯	3 2520
CYCLOOCTATETRAENE	环辛四烯	3 2358
CYCLOPENTANE	环戊烷	3 1146
CYCLOPENTANOL	环戊醇	3 2244
CYCLOPENTANONE	环戊酮	3 2245
CYCLOPENTENE	环戊烯	3 2246
CYCLOPROPANE	环丙烷	2.1 1027
CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE, DESENSITIZED	环四亚甲基四硝酸胺, 减敏的	1.1D 0484
CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	环四亚甲基四硝酸胺, 湿的, 按重量含水不低于 15%	1.1D 0226

物质或物品	类别	联合国编号
CYCLOTRIMETHYLENE TRINITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer, by mass	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENETRI-NITRAMINE AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	0391
CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE, DESENSITIZED	1.1D	0483
CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE, WETTED with not less than 15% water, by mass	1.1D	0072
CYMENES	3	2046
Cymol, see	3	2046
DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	3363
DANGEROUS GOODS IN MACHINERY	9	3363
Deanol, see	8	2051
DECABORANE	4.1	1868
DECAHYDRONAPHTHA-LENE	3	1147
Decalin, see	3	1147
n-DECANE	3	2247
DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	1.3C	0132
Depth charge, see	1.1D	0056
DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3	3379
DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1	3380
Detonating relays, see	1.1B 1.1B 1.4B 1.4B 1.4S 1.4S	0029 0360 0267 0361 0455 0500
DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	0360 0361 0500
DETONATORS FOR AMMUNITION	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0073 0364 0365 0366
DETONATORS, ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	0030 0255 0456
DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	1.1B 1.4B 1.4S	0029 0267 0455
DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	1957

物质或物品	类别	联合国编号
DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED with release device	以烃类气体作能源的小型装置, 带有释放装置	2.1 3150
DIACETONE ALCOHOL	双丙酮醇	3 1148
DIALLYLAMINE	二烯丙基胺	3 2359
DIALLYL ETHER	二烯丙基醚	3 2360
4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	4,4'-二氨基二苯基甲烷	6.1 2651
1,2-Diaminoethane, see	1,2-二氨基乙烷, 见	8 1604
Diaminopropylamine, see	二氨基丙胺, 见	8 2269
DI-n-AMYLAMINE	二正戊胺	3 2841
DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	二硝基重氮苯酚, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于40%	1.1A 0074
Dibenzopyridine, see	二苯并吡啶, 见	6.1 2713
DIBENZYLDICHLOROSILANE	二苯基二氯硅烷	8 2434
DIBORANE	乙硼烷	2.3 1911
1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	1,2-二溴-3-丁酮	6.1 2648
DIBROMOCHLOROPROPANES	二溴氯丙烷	6.1 2872
1,2-Dibromo-3-chloropropane, see	1,2-二溴-3-氯丙烷, 见	6.1 2872
DIBROMODIFLUOROMETHANE	二溴二氟甲烷	9 1941
DIBROMOMETHANE	二溴甲烷	6.1 2664
DI-n-BUTYLAMINE	二正丁胺	8 2248
DIBUTYLAMINOETHANOL	二丁氨基乙醇	6.1 2873
2-Dibutylaminoethanol, see	2-二丁氨基乙醇, 见	6.1 2873
N,N-Di-n-butylaminoethanol, see	N, N-二正丁氨基乙醇, 见	6.1 2873
DIBUTYL ETHERS	二丁醚	3 1149
DICHLOROACETIC ACID	二氯乙酸	8 1764
1,3-DICHLOROACETONE	1,3-二氯丙酮	6.1 2649
DICHLOROACETYL CHLORIDE	二氯乙酰氯	8 1765
DICHLOROANILINES, LIQUID	液态二氯苯胺	6.1 1590
DICHLOROANILINES, SOLID	固态二氯苯胺	6.1 3442
o-DICHLOROBENZENE	邻二氯苯	6.1 1591
2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	2,2'-二氯二乙醚	6.1 1916
DICHLORODIFLUOROMETHANE	二氯二氟甲烷	2.2 1028
DICHLORODIFLUOROMETHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物, 含二氯二氟甲烷约74%	2.2 2602
Dichlorodifluoromethane and ethylene oxide mixture, see	二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物, 见	2.2 3070
DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	对称二氯二甲醚	6.1 2249
1,1-DICHLOROETHANE	1,1-二氯乙烷	3 2362
1,2-Dichloroethane, see	1,2-二氯乙烷, 见	3 1184
1,2-DICHLOROETHYLENE	1,2-二氯乙烯	3 1150
Di (2-chloroethyl) ether, see	二(2-氯乙)醚, 见	6.1 1916
DICHLOROFLUOROMETHANE	二氯氟甲烷	2.2 1029
alpha-Dichlorohydrin, see	α-二氯丙醇, 见	6.1 2750
DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	二氯异氰尿酸, 干的,	5.1 2465
DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	二氯异氰尿酸盐	5.1 2465

物质或物品	类别	联合国编号
DICHLOROISOPROPYL ETHER	二氯异丙醚	6.1 2490
DICHLOROMETHANE	二氯甲烷	6.1 1593
1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	1,1-二氯-1-硝基乙烷	6.1 2650
DICHLOROPENTANES	二氯戊烷	3 1152
Dichlorophenol, see	二氯苯酚, 见	6.1 2020 6.1 2021
DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	异氰酸二氯苯酯	6.1 2250
DICHLOROPHENYLTRICHLORO-SILANE	二氯苯基三氯硅烷	8 1766
1,2-DICHLOROPROPANE	1,2-二氯丙烷	3 1279
1,3-DICHLOROPROPANOL-2	1,3-二氯-2-丙醇	6.1 2750
1,3-Dichloro-2-propanone, see	1,3-二氯-2-丙酮, 见	6.1 2649
DICHLOROPROPENES	二氯丙烯	3 2047
DICHLOROSILANE	二氯硅烷	2.3 2189
1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷	2.2 1958
Dichloro-s-triazine-2,4,6-trione, see	二氯对称三嗪三酮, 见	5.1 2465
1,4-Dicyanobutane, see	1,4-二氰基丁烷, 见	6.1 2205
Dicycloheptadiene, see	二环庚二烯, 见	3 2251
DICYCLOHEXYLAMINE	二环己胺	8 2565
Dicyclohexylamine nitrite, see	亚硝酸二环己胺, 见	4.1 2687
DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	亚硝酸二环己铵	4.1 2687
DICYCLOPENTADIENE	二聚环戊二烯(双茂)	3 2048
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	1,2-二-(二甲氨基)乙烷	3 2372
DIDYMIUM NITRATE	硝酸铈镨	5.1 1465
DIESEL FUEL	柴油	3 1202
1,1-Diethoxyethane, see	1,1-二乙氧基乙烷, 见	3 1088
1,2-Diethoxyethane, see	1,2-二乙氧基乙烷, 见	3 1153
DIETHOXYMETHANE	二乙氧基甲烷	3 2373
3,3-DIETHOXYPROPENE	3,3-二乙氧基丙烯	3 2374
DIETHYLAMINE	二乙胺	3 1154
2-DIETHYLAMINOETHANOL	二乙氨基乙醇	8 2686
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-二乙氨基丙胺	3 2684
N,N-DIETHYLANILINE	N, N-二乙基苯胺	6.1 2432
DIETHYLBENZENE	二乙苯	3 2049
Diethylcarbinol, see	二乙基甲醇, 见	3 1105
DIETHYL CARBONATE	碳酸二乙酯	3 2366
DIETHYLDICHLOROSILANE	二乙基二氯硅烷	8 1767
Diethylenediamine, see	二乙撑二胺, 见	8 2579
DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	二甘醇二硝酸酯, 减敏的, 按重量含有不低于25%不挥发、不溶于水的减敏剂	1.1D 0075
DIETHYLENTRIAMINE	二乙撑三胺	8 2079
N,N-Diethylethanolamine, see	N, N-二乙基乙醇胺, 见	8 2686
DIETHYL ETHER	二乙醚	3 1155
N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	N, N-二乙基乙撑二胺	8 2685
Di-(2-ethylhexyl) phosphoric acid, see	二-(2-乙基己基)磷酸, 见	8 1902
DIETHYL KETONE	二乙酮	3 1156
DIETHYL SULPHATE	硫酸二乙酯	6.1 1594

物质或物品	类别	联合国编号
DIETHYL SULPHIDE	二乙硫醚(二乙硫)	3 2375
DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	二乙基硫代磷酰氯	8 2751
Diethylzinc, see	二乙基锌, 见	4.2 3394
2,4-Difluoroaniline, see	2,4-二氟苯胺, 见	6.1 2941
Difluorochloroethane, see	二氟氯乙烷, 见	2.1 2517
1,1-DIFLUOROETHANE	1,1-二氟乙烷	2.1 1030
1,1-DIFLUOROETHYLENE	1,1-二氟乙烯	2.1 1959
DIFLUOROMETHANE	二氟甲烷	2.1 3252
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane, see	二氟甲烷、五氟乙烷和 1,1,1,2-四氟乙烷的非共沸混合物, 含有约 23%的二氟甲烷和 25%的五氟乙烷, 见	2.2 3340
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane, see	二氟甲烷、五氟乙烷和 1,1,1,2-四氟乙烷的非共沸混合物, 含有约 20%的二氟甲烷和 40%的五氟乙烷, 见	2.2 3338
Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane, see	二氟甲烷、五氟乙烷和 1,1,1,2-四氟乙烷的非共沸混合物, 含有约 10%的二氟甲烷和 70%的五氟乙烷, 见	2.2 3339
DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	无水二氟磷酸	8 1768
2,3-DIHYDROPYRAN	2,3-二氢吡喃	3 2376
DIISOBUTYLAMINE	二异丁胺	3 2361
DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	二聚异丁烯异构物	3 2050
alpha-Diisobutylene, see	α-二异丁烯, 见	3 2050
beta-Diisobutylene, see	β-二异丁烯, 见	3 2050
DIISOBUTYL KETONE	二异丁酮	3 1157
DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	酸式磷酸二异辛酯	8 1902
DIISOPROPYLAMINE	二异丙胺	3 1158
DIISOPROPYL ETHER	二异丙醚	3 1159
DIKETENE, STABILIZED	双烯酮, 稳定的	6.1 2521
1,1-DIMETHOXYETHANE	1,1-二甲氧基乙烷	3 2377
1,2-DIMETHOXYETHANE	1,2-二甲氧基乙烷	3 2252
Dimethoxystrychnine, see	二甲氧基马钱子碱, 见	6.1 1570
DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	无水二甲胺	2.1 1032
DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	二甲胺水溶液	3 1160
2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	2-二甲氨基乙腈	3 2378
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2-二甲氨基乙醇	8 2051
2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	2-丙烯酸二甲氨基乙酯	6.1 3302
2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯	6.1 2522
N,N-DIMETHYLANILINE	N, N-二甲基苯胺	6.1 2253
Dimethylarsenic acid, see	二甲肿酸, 见	6.1 1572
N,N-Dimethylbenzylamine, see	N, N-二甲苄基胺, 见	8 2619
2,3-DIMETHYLBUTANE	2,3-二甲基丁烷	3 2457

物质或物品	类别	联合国编号
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	1,3-二甲基丁胺	3 2379
DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	二甲氨基甲酰氯	8 2262
DIMETHYL CARBONATE	碳酸二甲酯	3 1161
DIMETHYLCYCLOHEXANES	二甲基环己烷	3 2263
N,N-DIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	N, N-二甲基环己胺	8 2264
DIMETHYLDICHLOROSILANE	二甲基二氯硅烷	3 1162
DIMETHYLDIETHOXSILANE	二甲基二乙氧基硅烷	3 2380
DIMETHYLDIOXANES	二甲基二恶烷	3 2707
DIMETHYL DISULPHIDE	二甲二硫	3 2381
Dimethylethanolamine, see	二甲基乙醇氨, 见	8 2051
DIMETHYL ETHER	二甲醚	2.1 1033
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N, N-二甲基甲酰胺	3 2265
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	对称二甲肼	6.1 2382
DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	不对称二甲肼	6.1 1163
1,1-Dimethylhydrazine, see	1,1-二甲肼, 见	6.1 1163
N,N-Dimethyl-4-nitrosoaniline, see	N, N-二甲基-4-亚硝基苯胺, 见	4.2 1369
2,2-DIMETHYLPROPANE	2,2-二甲基丙烷	2.1 2044
DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	N-二甲基丙胺	3 2266
DIMETHYL SULPHATE	硫酸二甲酯	6.1 1595
DIMETHYL SULPHIDE	二甲硫	3 1164
DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	二甲基硫代磷酰氯	6.1 2267
Dimethylzinc, see	二甲锌, 见	4.2 3394
DINGU, see	二硝基甘脲, 见	1.1D 0489
DINITROANILINES	二硝基苯胺	6.1 1596
DINITROBENZENES, SOLID	固态二硝基苯	6.1 3443
DINITROBENZENES LIQUID	液态二硝基苯	6.1 1597
Dinitrochlorobenzene, see	二硝基氯苯, 见	6.1 1577
DINITRO-o-CRESOL	二硝基邻甲酚	6.1 1598
DINITROGEN TETROXIDE	四氧化二氮	2.3 1067
DINITROGLYCOLURIL	二硝基甘脲	1.1D 0489
DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	二硝基苯酚, 干的或湿的, 按重量含水低于 15%	1.1D 0076
DINITROPHENOL SOLUTION	二硝基苯酚溶液	6.1 1599
DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	二硝基苯酚, 湿的, 按重量含水不低于 15%	4.1 1320
DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	二硝基苯酚的碱金属盐, 干的或湿的, 按重量含水低于 15%	1.3C 0077
DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	二硝基苯酚盐, 湿的, 按重量含水不少于 15%	4.1 1321
DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	二硝基间苯二酚, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%	1.1D 0078
DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	二硝基间苯二酚, 湿的, 按重量含水不低于 15%	4.1 1322
DINITROSOBENZENE	二亚硝基苯	1.3C 0406
Dinitrotoluene mixed with sodium chlorate, see	二硝基甲苯, 混有氯酸钠, 见	1.1D 0083

物质或物品	类别	联合国编号
DINITROTOLUENES, LIQUID	液态二硝基甲苯	6.1 2038
DINITROTOLUENES, MOLTEN	熔融二硝基甲苯	6.1 1600
DINITROTOLUENES, SOLID	固态二硝基甲苯	6.1 3454
DIOXANE	二恶烷	3 1165
DIOXOLANE	二氧戊环	3 1166
DIPENTENE	二聚戊烯	3 2052
DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	二苯胺氯肿	6.1 1698
DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	液态二苯氯肿	6.1 1699
DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	固态二苯氯肿	6.1 3450
DIPHENYLDICHLOROSILANE	二苯基二氯硅烷	8 1769
DIPHENYLMETHYL BROMIDE	二苯甲基溴	8 1770
DIPICRYLAMINE, see	二苦胺, 见	1.1D 0079
DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	二苦硫, 干的或湿的, 按重量含水低于 10%	1.1D 0401
DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	二苦硫, 湿的, 按重量含水不低于 10%	4.1 2852
DIPROPYLAMINE	二丙胺	3 2383
Dipropylene triamine, see	二丙撑三胺, 见	8 2269
DI-n-PROPYL ETHER	二正丙醚	3 2384
DIPROPYL KETONE	二丙酮	3 2710
DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的	8 1903
DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	液态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1 3142
DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	固态消毒剂, 毒性, 未另作规定的	6.1 1601
DISODIUM TRIOXOSILICATE	三氧硅酸二钠	8 3253
DIVINYL ETHER, STABILIZED	二乙烯基醚, 稳定的	3 1167
DODECYLTRICHLOROSILANE	十二烷基三氯硅烷	8 1771
DRY ICE, see	干冰, 见	9 1845
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	液态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	8 2801
DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	液态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1 1602
DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的	8 3147
DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	固态染料中间产品, 毒性, 未另作规定的	6.1 3143
Dynamite, see	达纳炸药, 见	1.1D 0081
Electric storage batteries, see	蓄电池组, 见	8 2794 8 2795 8 2800 8 3028
Electrolyte (acid or alkaline) for batteries, see	电解液(酸或碱), 电池组用, 见	8 2796 8 2797
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.)	高温液体, 未另作规定的, 温度等于或高于 100°C、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)	9 3257

物质或物品	类别	联合国编号
ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point	3	3256
ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9	3258
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	9	3166
ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	9	3166
ENGINE, INTERNAL COMBUSTION	9	3166
Engines, rocket, see	1.2L 1.3L	0322 0250
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	9	3082
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9	3077
EPIBROMOHYDRIN	3-溴-1,2-环氧丙烷(表溴醇)	6.1 2558
EPICHLOROHYDRIN	3-氯-1,2-环氧丙烷(表氯醇)	6.1 2023
1,2-Epoxybutane, stabilized, see	1,2-环氧丁烷, 稳定的, 见	3 3022
Epoxyethane, see	环氧乙烷, 见	2.3 1040
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷	3 2752
2,3-Epoxy-1-propanal, see	2,3-环氧-1-丙醛, 见	3 2622
2,3-Epoxypropyl ethyl ether, see	2,3-环氧丙基乙醚, 见	3 2752
ESTERS, N.O.S.	酯类, 未另作规定的	3 3272
ETHANE	乙烷	2.1 1035
ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态乙烷	2.1 1961
Ethanethiol, see	乙硫醇, 见	3 2363
ETHANOL	乙醇	3 1170
ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	乙醇和汽油混合物	3 3475
ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE	乙醇和汽油混合物	3 3475
ETHANOL AND PETROL MIXTURE	乙醇和汽油混合物	3 3475
ETHANOL SOLUTION	乙醇溶液	3 1170
ETHANOLAMINE	乙醇胺	8 2491
ETHANOLAMINE SOLUTION	乙醇胺溶液	8 2491
Ether, see	乙醚, 见	3 1155
ETHERS, N.O.S.	醚类, 未另作规定的	3 3271
2-Ethoxyethanol, see	2-乙氧基乙醇, 见	3 1171
2-Ethoxyethyl acetate, see	2-乙氧基乙酸乙酯, 见	3 1172
Ethoxy propane-1, see	乙氧基-1-丙烷, 见	3 2615
ETHYL ACETATE	乙酸乙酯	3 1173
ETHYLACETYLENE, STABILIZED	乙基乙炔, 稳定的	2.1 2452
ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	丙烯酸乙酯, 稳定的	3 1917
ETHYL ALCOHOL, see	乙醇, 见	3 1170
ETHYL ALCOHOL SOLUTION, see	乙醇溶液, 见	3 1170
ETHYLAMINE	乙胺	2.1 1036
ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	乙胺水溶液, 乙胺含量 50%-70%	3 2270

物质或物品	类别	联合国编号
ETHYL AMYL KETONE	乙基·戊基酮(乙戊酮)	3 2271
N-ETHYLANILINE	N-乙基苯胺	6.1 2272
2-ETHYLANILINE	2-乙基苯胺	6.1 2273
ETHYLBENZENE	乙苯	3 1175
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-乙基-N-苄基苯胺	6.1 2274
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	液态 N-乙苄基甲苯胺	6.1 2753
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	固态 N-乙苄基甲苯胺	6.1 3460
ETHYL BORATE	硼酸乙酯	3 1176
ETHYL BROMIDE	乙基溴	6.1 1891
ETHYL BROMOACETATE	溴乙酸乙酯	6.1 1603
2-ETHYLBUTANOL	2-乙基丁醇	3 2275
2-ETHYLBUTYL ACETATE	乙酸-2-乙基丁酯	3 1177
2-Ethylbutyl acetate, see	2-乙酸乙基丁酯, 见	3 1177
ETHYL BUTYL ETHER	乙基·丁基醚	3 1179
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	2-乙基丁醛	3 1178
ETHYL BUTYRATE	丁酸乙酯	3 1180
ETHYL CHLORIDE	乙基氯	2.1 1037
ETHYL CHLOROACETATE	氯乙酸乙酯	6.1 1181
Ethyl chlorocarbonate, see	氯甲酸乙酯, 见	6.1 1182
ETHYL CHLOROFORMATE	氯甲酸乙酯	6.1 1182
ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	2-氯丙酸乙酯	3 2935
Ethyl-alpha-chloropropionate, see	α -氯丙酸乙酯, 见	3 2935
ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	氯硫代甲酸乙酯	8 2826
ETHYL CROTONATE	丁烯酸乙酯	3 1862
ETHYLDICHLOROARSINE	乙基二氯砷	6.1 1892
ETHYLDICHLOROSILANE	乙基二氯硅烷	4.3 1183
ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	冷冻液态乙烯、乙炔和丙烯混合物, 含乙烯至少 71.5%, 乙炔不多于 22.5%, 丙烯不多于 6%	2.1 3138
ETHYLENE CHLOROHYDRIN	2-氯乙醇	6.1 1135
ETHYLENE	乙烯	2.1 1962
ETHYLENEDIAMINE	1,2-乙二胺(乙撑二胺)	8 1604
ETHYLENE DIBROMIDE	二溴化乙烯	6.1 1605
Ethylene dibromide and methyl bromide, liquid mixture, see	二溴化乙烯和溴甲烷的液态混合物, 见	6.1 1647
ETHYLENE DICHLORIDE	二氯化乙烯	3 1184
ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	乙二醇二乙醚	3 1153
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	乙二醇一乙醚	3 1171
ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	乙酸乙二醇一乙醚酯	3 1172
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	乙二醇一甲醚	3 1188
ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	乙酸乙二醇一甲醚酯	3 1189
ETHYLENEIMINE, STABILIZED	乙撑亚胺, 稳定的	6.1 1185
ETHYLENE OXIDE	环氧乙烷	2.3 1040

物质或物品	类别	联合国编号
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不超过 87%	2.3 3300
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 环氧乙烷含量 9%-87%	2.1 1041
ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	环氧乙烷和二氧化碳混合物, 含环氧乙烷不大于 9%	2.2 1952
ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	环氧乙烷和四氟氯乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过 8.8%	2.2 3297
ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	环氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物, 含环氧乙烷不大于 12.5%	2.2 3070
ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	环氧乙烷和五氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过 7.9%	2.2 3298
ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	环氧乙烷和氧化丙烯混合物, 含环氧乙烷不大于 30%	3 2983
ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	环氧乙烷和四氟乙烷混合物, 含环氧乙烷不超过 5.6%	2.2 3299
ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	环氧乙烷, 或含氮环氧乙烷, 在 50°C 时最高总压力为 1 兆帕(10 巴)	2.3 1040
ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态乙烯	2.1 1038
ETHYL ETHER, see	乙醚, 见	3 1155
ETHYL FLUORIDE	乙基氟	2.1 2453
ETHYL FORMATE	甲酸乙酯	3 1190
2-ETHYLHEXYLAMINE	2-乙基己胺	3 2276
2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	氯甲酸-2-乙基己酯	6.1 2748
Ethylidene chloride, see	乙叉二氯, 见	3 2362
ETHYL ISOBUTYRATE	异丁酸乙酯	3 2385
ETHYL ISOCYANATE	异氰酸乙酯	3 2481
ETHYL LACTATE	乳酸乙酯	3 1192
ETHYL MERCAPTAN	乙硫醇	3 2363
ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	甲基丙烯酸乙酯, 稳定的	3 2277
ETHYL METHYL ETHER	甲乙醚	2.1 1039
ETHYL METHYL KETONE	乙基·甲基酮	3 1193
ETHYL NITRITE SOLUTION	亚硝酸乙酯溶液	3 1194
ETHYL ORTHOFORMATE	原甲酸乙酯	3 2524
ETHYL OXALATE	草酸乙酯	6.1 2525
ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	乙基苯基二氯硅烷	8 2435
1-ETHYLPIPERIDINE	1-乙基哌啶	3 2386

物质或物品	类别	联合国编号
ETHYL PROPIONATE	丙酸乙酯	3 1195
ETHYL PROPYL ETHER	乙基·丙基醚(乙丙醚)	3 2615
Ethyl silicate, see	硅酸乙酯, 见	3 1292
Ethyl sulphate, see	硫酸乙酯, 见	6.1 1594
N-ETHYLTOLUIDINES	N-乙基甲苯胺	6.1 2754
ETHYLTRICHLOROSILANE	乙基三氯硅烷	3 1196
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	A 型爆破炸药	1.1D 0081
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	B 型爆破炸药	1.1D 0082 1.5D 0331
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	C 型爆破炸药	1.1D 0083
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	D 型爆破炸药	1.1D 0084
EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	E 型爆破炸药	1.1D 0241 1.5D 0332
Explosives, emulsion, see	乳胶炸药, 见	1.1D 0241 1.5D 0332
Explosive, seismic, see	地震炸药, 见	1.1D 0081 1.1D 0082 1.1D 0083 1.5D 0331
Explosive, slurry, see	浆状炸药, 见	1.1D 0241 1.5D 0332
Explosive, water gel, see	水凝胶炸药, 见	1.1D 0241 1.5D 0332
EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	液态萃取香料	3 1169
EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	液态萃取调味剂	3 1197
FABRICS, ANIMAL, N.O.S. with oil	动物纤维制品, 未另作规定的, 含油	4.2 1373
FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	纤维制品, 浸过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的	4.1 1353
FABRICS, SYNTHETIC, N.O.S. with oil	合成纤维制品, 未另作规定的, 含油	4.2 1373
FABRICS, VEGETABLE, N.O.S. with oil	植物纤维制品, 未另作规定的, 含油	4.2 1373
FERRIC ARSENATE	砷酸铁	6.1 1606
FERRIC ARSENITE	亚砷酸铁	6.1 1607
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	无水氯化铁	8 1773
FERRIC CHLORIDE SOLUTION	氯化铁溶液	8 2582
FERRIC NITRATE	硝酸铁	5.1 1466
FERROCERIUM	铈铁合金	4.1 1323
FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	硅铁, 含硅 30% - 90%	4.3 1408
FERROUS ARSENATE	砷酸亚铁	6.1 1608
FERROUS METAL BORINGS in a form liable to self-heating	黑色金属镗屑, 易自热	4.2 2793
FERROUS METAL CUTTINGS in a form liable to self-heating	黑色金属切屑, 易自热	4.2 2793
FERROUS METAL SHAVINGS in a form liable to self-heating	黑色金属刨屑, 易自热	4.2 2793
FERROUS METAL TURNINGS in a form liable to self-heating	黑色金属旋屑, 易自热	4.2 2793

物质或物品	类别	联合国编号
FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2	1043
Fertilizer with ammonium nitrate, n.o.s., see	5.1 9	2067 2071
FIBRES, ANIMAL burnt, wet or damp	4.2	1372
FIBRES, ANIMAL, N.O.S. with oil	4.2	1373
FIBRES IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1	1353
FIBRES, SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2	1373
FIBRES, VEGETABLE burnt, wet or damp	4.2	1372
FIBRES, VEGETABLE, DRY	4.1	3360
FIBRES, VEGETABLE, N.O.S. with oil	4.2	1373
Films, nitrocellulose base, from which gelatin has been removed; film scrap, see	4.2	2002
FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	4.1	1324
FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8	1774
Fire extinguisher charges, expelling, explosive, see	1.2C 1.3C 1.4C 1.4S	0381 0275 0276 0323
FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	2.2	1044
FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	4.1	2623
FIREWORKS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0333 0334 0335 0336 0337
FIRST AID KIT	9	3316
Fish meal, stabilized	9	2216
FISH MEAL, UNSTABILIZED	4.2	1374
Fish scrap, stabilized, see	9	2216
FISH SCRAP, UNSTABILIZED, see	4.2	1374
Flammable gas in lighters, see	2.1	1057
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	3	1993
FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	2924
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	1992
FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	3286
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	3180
FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	2925

物质或物品	类别	联合国编号
FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	无机易燃固体, 未另作规定的	4.1 3178
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	有机易燃固体, 未另作规定的	4.1 1325
FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	有机熔融易燃固体, 未另作规定的	4.1 3176
FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的	4.1 3097
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	无机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1 3179
FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的	4.1 2926
FLARES, AERIAL	空投照明弹	1.1G 0420 1.2G 0421 1.3G 0093 1.4G 0403 1.4S 0404
Flares, aeroplane, see	空投照明弹, 见	1.1G 0420 1.2G 0421 1.3G 0093 1.4G 0403 1.4S 0404
Flares, highway,) Flares, distress, small,) see Flares, railway or highway,)	照明弹, 公路用) 照明弹, 小型, 遇险求救用)见 照明弹, 铁路或公路用)	1.4G 0191 1.4S 0373
FLARES, SURFACE	地面照明弹	1.1G 0418 1.2G 0419 1.3G 0092
Flares, water-activated, see	照明弹, 水激活的, 见	1.2L 0248 1.3L 0249
FLASH POWDER	闪光粉	1.1G 0094 1.3G 0305
Flue dusts, toxic, see	烟道尘, 毒性, 见	6.1 1562
Fluoric acid, see	氟酸, 见	8 1790
FLUORINE, COMPRESSED	压缩氟	2.3 1045
FLUOROACETIC ACID	氟乙酸	6.1 2642
FLUOROANILINES	氟苯胺	6.1 2941
2-Fluoroaniline, see	2-氟苯胺, 见	6.1 2941
4-Fluoroaniline, see	4-氟苯胺, 见	6.1 2941
o-Fluoroaniline, see	邻氟苯胺, 见	6.1 2941
p-Fluoroaniline, see	对氟苯胺, 见	6.1 2941
FLUOROBENZENE	氟苯	3 2387
FLUOROBORIC ACID	氟硼酸	8 1775
Fluoroethane, see	氟代乙烷, 见	2.1 2453
Fluoroform, see	三氟甲烷, 见	2.2 1984
Fluoromethane, see	氟代甲烷, 见	2.1 2454
FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	无水氟磷酸	8 1776
FLUROSILICATES, N.O.S.	氟硅酸盐(酯), 未另作规定的	6.1 2856
FLUROSILICIC ACID	氟硅酸	8 1778
FLUROSULPHONIC ACID	氟磺酸	8 1777
FLUOROTOLUENES	氟代甲苯	3 2388

物质或物品	类别	联合国编号
FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	甲醛溶液, 甲醛含量不低于 25%	8 2209
FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	甲醛溶液, 易燃	3 1198
Formalin, see	福尔马林, 见	3 1198 8 2209
Formamidine sulphinic acid, see	甲脒亚磺酸, 见	4.2 3341
FORMIC ACID with more than 85 % acid by mass	甲酸, 按重量含酸 85%以上	8 1779
FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	甲酸, 按重量含酸在 10%至 85%	8 3412
FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	甲酸, 按重量含酸在 5%至 10%	8 3412
Formic aldehyde, see	甲醛, 见	3 1198 8 2209
2-Formyl-3,4-dihydro-2H-pyran, see	2-甲酰-3,4-二氢-2H-吡喃, 见	3 2607
FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	爆炸式压裂装置, 不带雷管, 油井用	1.1D 0099
FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	航空燃料, 涡轮发动机用	3 1863
FUEL CELL CARTRIDGES containing corrosive substances	燃料电池盒, 含腐蚀性物质	8 3477
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT containing corrosive substances	装在设备上的燃料电池盒, 含腐蚀性物质	8 3477
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing corrosive substances	与设备包装在一起的燃料电池盒, 含腐蚀性物质	8 3477
FUEL CELL CARTRIDGES containing flammable liquids	燃料电池盒, 含易燃液体	3 3473
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT containing flammable liquids	装在设备上的燃料电池盒, 含易燃液体	3 3473
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	与设备包装在一起的燃料电池盒, 含易燃液体	3 3473
FUEL CELL CARTRIDGES containing hydrogen in metal hydride	燃料电池盒, 含有用金属氢贮存的氢	2.1 3479
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT containing hydrogen in metal hydride	装在设备上的燃料电池盒, 含有用金属氢贮存的氢	2.1 3479
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing hydrogen in metal hydride	与设备包装在一起的燃料电池盒, 含有用金属氢贮存的氢	2.1 3479
FUEL CELL CARTRIDGES containing liquefied flammable gas	燃料电池盒, 含液化可燃气体	2.1 3478
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT containing liquefied flammable gas	装在设备上的燃料电池盒, 含液化可燃气体	2.1 3478
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing liquefied flammable gas	与设备包装在一起的燃料电池盒, 含液化可燃气体	2.1 3478

物质或物品		类别	联合国编号
FUEL CELL CARTRIDGES containing water-reactive substances	燃料电池盒, 含遇水反应物质	4.3	3476
FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT containing water-reactive substances	装在设备上的燃料电池盒, 含 遇水反应物质	4.3	3476
FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing water-reactive substances	与设备包装在一起的燃料电池盒, 含遇水反应物质	4.3	3476
Fumaroyl dichloride, see	富马酰二氯, 见	8	1780
FUMARYL CHLORIDE	反丁烯二酰氯(富马酰氯)	8	1780
FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	熏蒸过的货物运输装置	9	3359
FURALDEHYDES	糠醛	6.1	1199
FURAN	呋喃	3	2389
FURFURYL ALCOHOL	糠醇	6.1	2874
FURFURYLAMINE	糠胺	3	2526
Furyl carbinol, see	糠甲醇, 见	6.1	2874
FUSE, DETONATING, metal clad, see	导爆索(信管), 包金属的, 见	1.1D 1.2D	0290 0102
FUSE, DETONATING, MILD EFFECT, metal clad, see	弱效应导爆索(信管), 包金属的, 见	1.4D	0104
FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	点火管, 包金属的	1.4G	0103
FUSE, NON-DETONATING	非起爆导火索	1.3G	0101
FUSEL OIL	杂醇油	3	1201
FUSE, SAFETY	安全导火索	1.4S	0105
Fuze, combination, percussion or time, see	引信, 组合的, 击发的, 定时的, 见	1.1B 1.2B 1.3G 1.4B 1.4G 1.4S 1.4S	0106 0107 0316 0257 0317 0367 0368
FUZES, DETONATING	起爆引信	1.1B 1.2B 1.4B 1.4S	0106 0107 0257 0367
FUZES, DETONATING with protective features	起爆引信, 带有保险装置	1.1D 1.2D 1.4D	0408 0409 0410
FUZES, IGNITING	点火引信	1.3G 1.4G 1.4S	0316 0317 0368
GALLIUM	镓	8	2803
GAS CARTRIDGES without a release device, non-refillable, see	蓄气筒, 没有释放装置, 不能 再充气的, 见	2	2037
Gas drips, hydrocarbon, see	液滴汽油, 碳氢化合物, 见	3	3295
GAS OIL	瓦斯油	3	1202
GASOLINE	汽油	3	1203
Gasoline, casinghead, see	压凝汽油, 见	3	1203
GASOLINE AND ETHANOL MIXTURE	乙醇和汽油混合物	3	3475
GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	冷冻液态气体, 未另作规定的	2.2	3158

物质或物品	类别	联合国编号
GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的	2.1 3312
GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2 3311
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	未压缩气体样品, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.1 3167
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	未压缩气体样品, 毒性, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.3 3169
GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	未压缩气体样品, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体	2.3 3168
Gelatin, blasting, see	爆胶, 见	1.1D 0081
Gelatin, dynamites, see	胶质炸药, 见	1.1D 0081
GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS	基因改变的微生物	9 3245
GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	基因改变的生物体	9 3245
GERMANE	锗烷	2.3 2192
Germanium hydride, see	氢化锗, 见	2.3 2192
Glycer-1,3-dichlorohydrin, see	丙三醇-1,3-二氯乙醇, 见	6.1 2750
GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	3-氯-1,2-丙三醇	6.1 2689
Glyceryl trinitrate, see	硝化甘油, 见	1.1D 0143 1.1D 0144 3 1204 3 3064
GLYCIDALDEHYDE	缩水甘油醛	3 2622
GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	手榴弹或枪榴弹, 带有爆炸装药	1.1D 0284 1.1F 0292 1.2D 0285 1.2F 0293
Grenades, illuminating, see	照明弹, 见	1.2G 0171 1.3G 0254 1.4G 0297
GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	练习用手榴弹或枪榴弹	1.2G 0372 1.3G 0318 1.4G 0452 1.4S 0110
Grenades, smoke, see	烟幕弹, 见	1.2G 0015 1.2H 0245 1.3G 0016 1.3H 0246 1.4G 0303
GUANIDINE NITRATE	硝酸胍	5.1 1467
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	胍基·亚硝氨基胍基胍, 湿的, 按重量含水不低于 30%	1.1A 0113
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE, WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	胍基·亚硝氨基胍基四氮烯(四氮烯), 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 30%	1.1A 0114
GUNPOWDER, COMPRESSED, see	压缩黑火药, 见	1.1D 0028

物质或物品	类别	联合国编号
GUNPOWDER, granular or as a meal, see	火药, 颗粒状或粉状, 见	1.1D 0027
GUNPOWDER, IN PELLETS, see	丸状火药, 见	1.1D 0028
Gutta percha solution, see	杜仲胶溶液, 见	3 1287
HAFNIUM POWDER, DRY	铪粉, 干的	4.2 2545
HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	铪粉, 湿的, 含水不低于25%(所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于53微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于840微米	4.1 1326
HAY	干草	4.1 1327
HEATING OIL, LIGHT	轻质燃料油	3 1202
Heavy hydrogen, see	重氢, 见	2.1 1957
HELIUM, COMPRESSED	压缩氦	2.2 1046
HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氦	2.2 1963
HEPTAFLUOROPROPANE	七氟丙烷	2.2 3296
n-HEPTALDEHYDE	正庚醛	3 3056
n-Heptanal, see	正庚醛, 见	3 3056
HEPTANES	庚烷	3 1206
4-Heptanone, see	4-庚酮, 见	3 2710
n-HEPTENE	正庚烯	3 2278
HEXACHLOROACETONE	六氯丙酮	6.1 2661
HEXACHLOROBENZENE	六氯丁二烯	6.1 2729
HEXACHLOROBUTADIENE	六氯丁二烯	6.1 2279
Hexachloro-1,3-butadiene, see	六氯-1,3-丁二烯, 见	6.1 2279
HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	六氯环戊二烯	6.1 2646
HEXACHLOROPHENE	六氯苯	6.1 2875
Hexachloro-2-propanone, see	六氯-2-丙酮, 见	6.1 2661
HEXADECYLTRICHLOROSILANE	十六烷基三氯硅烷	8 1781
HEXADIENE	己二烯	3 2458
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	四磷酸六乙酯	6.1 1611
HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	2.3 1612
HEXAFLUROACETONE	六氟丙酮	2.3 2420
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, LIQUID	水合六氟丙酮, 液态	6.1 2552
HEXAFLUROACETONE HYDRATE, SOLID	固态水合六氟丙酮	6.1 3436
HEXAFLUROETHANE	六氟乙烷	2.2 2193
HEXAFLUROPHOSPHORIC ACID	氟磷酸(六氟磷酸)	8 1782
HEXAFLUROPROPYLENE	六氟丙烯	2.2 1858
Hexahydrocresol, see	六氢甲酚, 见	3 2617
Hexahydromethyl phenol, see	甲基环乙醇, (四基苯酚), 见	3 2617
HEXALDEHYDE	己醛	3 1207
HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	固态六亚甲基二胺	8 2280
HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	六亚甲基二胺溶液	8 1783
HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	1,6-二异氰酸正己酯	6.1 2281

物质或物品	类别	联合国编号
HEXAMETHYLENEIMINE	六亚甲基亚胺	3 2493
HEXAMETHYLENETETRAMINE	环六亚甲基四胺	4.1 1328
Hexamine, see	六胺, 见	4.1 1328
HEXANES	己烷	3 1208
HEXANITRODIPHENYLAMINE	六硝基二苯胺	1.1D 0079
HEXANITROSTILBENE	六硝基芪	1.1D 0392
Hexanoic acid, see	己酸, 见	8 2829
HEXANOLS	己醇	3 2282
1-HEXENE	1-己烯	3 2370
HEXAGON, see	黑索金, 见	1.1D 0072 1.1D 0391 1.1D 0483
HEXOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	黑克索利特炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%	1.1D 0118
HEXOTOL, see	黑克索利特炸药, 见	1.1D 0118
HEXOTONAL	黑沙托纳炸药	1.1D 0393
HEXOTONAL, cast, see	黑沙托纳炸药, 铸件, 见	1.1D 0393
HEXYL, see	六硝炸药, 见	1.1D 0079
HEXYLTRICHLOROSILANE	己基三氯硅烷	8 1784
HMX, see	环四亚甲基四硝胺, 见	1.1D 0226 1.1D 0391 1.1D 0484
HYDRAZINE, ANHYDROUS	无水肼	8 2029
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with more than 37% hydrazine, by mass	肼水溶液, 按重量含肼超过 37%	8 2030
HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	肼水溶液, 按重量含肼不超过 37%	6.1 3293
HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	肼水溶液, 易燃, 按质量含肼超过 37%	8 3484
Hydrazine hydrate	水合肼	8 2030
Hydrides, metal, water-reactive, n.o.s., see	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的, 见	4.3 1409
Hydriodic acid, anhydrous, see	无水碘化氢, 见	2.3 2197
HYDRIODIC ACID	氢碘酸	8 1787
HYDROBROMIC ACID	氢溴酸	8 1788
HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的	2.1 1964
HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	液化烃类气体混合物, 未另作规定的, 如 A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B 或 C 的混合物	2.1 1965
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	小型装置的烃类气体充气罐, 带有释放装置	2.1 3150
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	液态烃类, 未另作规定的	3 3295
HYDROCHLORIC ACID	氢氯酸	8 1789
HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide	氢氰酸水溶液, 含氢氰酸不大于 20%	6.1 1613
HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	氢氟酸, 含氟化氢大于 60%	8 1790

物质或物品	类别	联合国编号
HYDROFLUORIC ACID, with not more than 60% hydrogen fluoride	氢氟酸, 含氟化氢不大于 60%	8 1790
HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	氢氟酸和硫酸混合物	8 1786
Hydrofluoroboric acid, see	氢氟硼酸, 见	8 1775
Hydrofluorosilicic acid, see	氢氟硅酸, 见	8 1778
HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	压缩氢和甲烷混合物	2.1 2034
Hydrogen arsenide, see	砷化氢, 见	2.3 2188
HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	无水溴化氢	2.3 1048
Hydrogen bromide solution, see	溴化氢溶液, 见	8 1788
HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	无水氯化氢	2.3 1050
HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氯化氢	2.3 2186
HYDROGEN, COMPRESSED	压缩氢	2.1 1049
HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 20% hydrogen cyanide, see	氰化氢水溶液, 含氰化氢不大于 20%, 见	6.1 1613
HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	氰化氢酒精溶液, 含氰化氢不超过 45%	6.1 3294
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%	6.1 1051
HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	氰化氢, 稳定的, 含水少于 3%, 被多孔惰性材料吸收	6.1 1614
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	固态二氟氢化物, 未另作规定的	8 1740
HYDROGENDIFLUORIDES, SOLUTION, N.O.S.	二氟氢化物溶液, 未另作规定的	8 3471
HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	无水氟化氢	8 1052
Hydrogen fluoride solution, see	氟化氢溶液, 见	8 1790
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM	金属氢储存系统中的氢	2.1 3468
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT	装在设备上的金属氢储存系统所含的氢	2.1 3468
HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	与设备包装在一起的金属氢储存系统所含的氢	2.1 3468
HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	无水碘化氢	2.3 2197
Hydrogen iodide solution, see	碘化氢溶液, 见	8 1787
HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	过氧化氢和过乙酸混合物, 含酸(类)、水和不超过 5% 的过乙酸, 稳定的	5.1 3149
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	过氧化氢水溶液, 过氧化氢含量 8% - 20% (必要时加稳定剂)	5.1 2984

物质或物品	类别	联合国编号
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	2014
HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide	5.1	2015
HYDROGEN PEROXIDE, STABILIZED	5.1	2015
HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.1	1966
HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2202
Hydrogen silicide, see	2.1	2203
HYDROGEN SULPHIDE	2.3	1053
Hydroselenic acid, see	2.3	2202
Hydrosilicofluoric acid, see	8	1778
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C	0508
1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	3474
3-Hydroxybutan-2-one, see	3	2621
HYDROXYLAMINE SULPHATE	8	2865
1-Hydroxy-3-methyl-2-penten-4-yne, see	8	2705
3-Hydroxyphenol, see	6.1	2876
HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	3212
HYPOCHLORITE SOLUTION	8	1791
IGNITERS	1.1G 1.2G 1.3G 1.4G 1.4S	0121 0314 0315 0325 0454
3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8	2269
Indiarubber, see	3	1287
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	2900
INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2	2814
Ink, printer's, flammable, see	3	1210
INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2	1968
INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	3354
INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	1967
INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	3355
IODINE	8	3495
IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	8	3498
IODINE MONOCHLORIDE	8	1792

物质或物品	类别	联合国编号
IODINE PENTAFLUORIDE	五氟化碘	5.1 2495
2-IODOBUTANE	2-碘丁烷	3 2390
Iodomethane, see	碘甲烷, 见	6.1 2644
IODOMETHYLPROPANES	碘甲基丙烷	3 2391
IODOPROPANES	碘丙烷	3 2392
alpha-Iodotoluene, see	α -碘甲苯, 见	6.1 2653
I.p.d.i., see	二异氰酸异佛尔酮酯, 见	6.1 2290
Iron chloride, anhydrous, see	无水氯化铁, 见	8 1773
Iron (III) chloride, anhydrous, see	无水氯化(三价)铁, 见	8 1773
Iron chloride solution, see	氯化铁溶液, 见	8 2582
IRON OXIDE, SPENT obtained from coal gas purification	废氧化铁, 从提纯煤气获得的	4.2 1376
IRON PENTACARBONYL	五羰铁	6.1 1994
Iron perchloride, anhydrous, see	无水高氯化铁, 见	8 1773
Iron powder, pyrophoric, see	铁粉, 发火的, 见	4.2 1383
Iron sesquichloride, anhydrous, see	无水三氯化二铁, 见	8 1773
IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	废海绵状铁, 从提纯煤气获得的	4.2 1376
Iron swarf, see	细铁屑, 见	4.2 2793
ISOBUTANE	异丁烷	2.1 1969
ISOBUTANOL	异丁醇	3 1212
Isobutene, see	异丁烯, 见	2.1 1055
ISOBUTYL ACETATE	乙酸异丁酯	3 1213
ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	丙烯酸异丁酯, 稳定的	3 2527
ISOBUTYL ALCOHOL, see	异丁醇, 见	3 1212
ISOBUTYL ALDEHYDE, see	异丁醛, 见	3 2045
ISOBUTYLAMINE	异丁胺	3 1214
ISOBUTYLENE	异丁烯	2.1 1055
ISOBUTYL FORMATE	甲酸异丁酯	3 2393
ISOBUTYL ISOBUTYRATE	异丁酸异丁酯	3 2528
ISOBUTYL ISOCYANATE	异氰酸异丁酯	3 2486
ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	甲基丙烯酸异丁酯, 稳定的	3 2283
ISOBUTYL PROPIONATE	丙酸异丁酯	3 2394
ISOBUTYRALDEHYDE	异丁醛	3 2045
ISOBUTYRIC ACID	异丁酸	3 2529
ISOBUTYRONITRILE	异丁腈	3 2284
ISOBUTYRYL CHLORIDE	异丁酰氯	3 2395
ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	异氰酸盐(酯), 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 2478
ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	异氰酸盐(酯), 毒性, 未另作规定的,	6.1 2206
ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	异氰酸盐(酯), 毒性, 易燃, 未另作规定的,	6.1 3080
ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 2478
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	异氰酸酯溶液, 毒性, 未另作规定的	6.1 2206
ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1 3080

物质或物品	类别	联合国编号
ISOCYANATOBENZOTRI-FLUORIDES	异氰酸三氟甲基苯酯	6.1 2285
3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate, see	异氰酸-3-异氰酸甲基-3,5,5-三甲基环己酯, 见	6.1 2290
Isododecane, see	异十二烷, 见	3 2286
ISOHEPTENES	异庚烯	3 2287
ISOHEXENES	异己烯	3 2288
Isooctane, see	异辛烷, 见	3 1262
ISOOCTENES	异辛烯	3 1216
Isopentane, see	异戊烷, 见	3 1265
ISOPENTENES	异戊烯	3 2371
Isopentylamine, see	异戊胺, 见	3 1106
Isopentyl nitrite, see	亚硝酸戊酯, 见	3 1113
ISOPHORONEDIAMINE	异佛尔酮二胺	8 2289
ISOPHORONE DIISOCYANATE	二异氰酸异佛尔酮酯	6.1 2290
ISOPRENE, STABILIZED	异戊二烯, 稳定的	3 1218
ISOPROPANOL	异丙醇	3 1219
ISOPROPENYL ACETATE	乙酸异丙烯酯	3 2403
ISOPROPENYLBENZENE	异丙烯基苯	3 2303
ISOPROPYL ACETATE	乙酸异丙酯	3 1220
ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	酸式磷酸异丙酯	8 1793
ISOPROPYL ALCOHOL, see	异丙醇, 见	3 1219
ISOPROPYLAMINE	异丙胺	3 1221
ISOPROPYLBENZENE	异丙基苯	3 1918
ISOPROPYL BUTYRATE	丁酸异丙酯	3 2405
Isopropyl chloride, see	异丙基氯, 见	3 2356
ISOPROPYL CHLOROACETATE	氯乙酸异丙酯	3 2947
ISOPROPYL CHLOROFORMATE	氯甲酸异丙酯	6.1 2407
ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	2-氯丙酸异丙酯	3 2934
Isopropyl-alpha-chloropropionate, see	α -氯丙酸异丙酯, 见	3 2934
Isopropyl ether, see	异丙醚, 见	3 1159
Isopropylethylene, see	异丙基乙烯, 见	3 2561
Isopropyl formate, see	甲酸异丙酯, 见	3 1281
ISOPROPYL ISOBUTYRATE	异丁酸异丙酯	3 2406
ISOPROPYL ISOCYANATE	异氰酸异丙酯	3 2483
Isopropyl mercaptan, see	异丙硫醇, 见	3 2402
ISOPROPYL NITRATE	硝酸异丙酯	3 1222
ISOPROPYL PROPIONATE	丙酸异丙酯	3 2409
Isopropyltoluene, see	异丙基甲苯, 见	3 2046
Isopropyltoluol, see	异丙基甲苯, 见	3 2046
ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	异山梨醇二硝酸酯混合物, 含有不低于60%的乳糖、甘露糖、淀粉或磷酸氢钙	4.1 2907
ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	异山梨醇-5-一硝酸酯	4.1 3251
Isovaleraldehyde, see	异戊醛, 见	3 2058
JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	装药的喷射式钻孔枪, 油井用, 不带雷管	1.1D 0124 1.4D 0494
Jet tappers, without detonator, see	喷射式钻孔器, 不带雷管, 见	1.1D 0059
KEROSENE	煤油	3 1223

物质或物品		类别	联合国编号
KETONES, LIQUID, N.O.S.	液态酮类, 未另作规定的	3	1224
KRILL MEAL	磷虾粉	4.2	3497
KRYPTON, COMPRESSED	压缩氙	2.2	1056
KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氙	2.2	1970
Lacquer base or lacquer chips, nitrocellulose, dry, see	喷漆基料或屑, 硝化纤维素, 干的, 见	4.1	2557
Lacquer base or lacquer chips, plastic, wet with alcohol or solvent, see	喷漆基料或屑, 增塑的, 用酒精或溶剂润湿, 见	3 3 4.1 4.1	1263 2059 2555 2556
LEAD ACETATE	乙酸铅	6.1	1616
Lead (II) acetate, see	乙酸(二价)铅, 见	6.1	1616
LEAD ARSENATES	砷酸铅	6.1	1617
LEAD ARSENITES	亚砷酸铅	6.1	1618
LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	叠氮化铅, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 20%	1.1A	0129
Lead chloride, solid, see	固态氯化铅, 见	6.1	2291
LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	可溶铅化合物, 未另作规定的	6.1	2291
LEAD CYANIDE	氰化铅	6.1	1620
Lead (II) cyanide	氰化(二价)铅	6.1	1620
LEAD DIOXIDE	二氧化铅	5.1	1872
LEAD NITRATE	硝酸铅	5.1	1469
Lead (II) nitrate	硝酸(二价)铅	5.1	1469
LEAD PERCHLORATE, SOLID	固态高氯酸铅,	5.1	1470
Lead (II) perchlorate	高氯酸(二价)铅	5.1 5.1	1470 3408
LEAD PERCHLORATE SOLUTION	高氯酸铅溶液	5.1	3408
Lead peroxide, see	过氧化铅, 见	5.1	1872
LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	亚磷酸二氢铅	4.1	2989
LEAD STYPHNATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	收敛酸铅, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 20%	1.1A	0130
LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	硫酸铅, 含游离酸大于 3%	8	1794
Lead tetraethyl, see	四乙基铅, 见	6.1	1649
Lead tetramethyl, see	四甲基铅, 见	6.1	1649
LEAD TRINITRORESORCINATE, WETTED, see	三硝基间苯二酚铅, 湿的, 见	1.1A	0130
LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	非自动膨胀式救生设备, 装备中含有危险物品	9	3072
LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	救生设备, 自动膨胀式	9	2990
LIGHTER REFILLS containing flammable gas	打火机加油器, 装有易燃气体	2.1	1057
LIGHTERS containing flammable gas	打火机, 装有易燃气体	2.1	1057
LIGHTERS, FUSE	导火索点火器	1.4S	0131
Limonene, inactive, see	苧烯, 无活性的, 见	3	2052
LIQUEFIED GAS, N.O.S.	液化气体, 未另作规定的	2.2	3163

物质或物品	类别	联合国编号
LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	液化气体, 非易燃, 充有氮、二氧化碳或空气	2.2 1058
LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	液化气体, 易燃, 未另作规定的	2.1 3161
LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	液化气体, 氧化性, 未另作规定的	2.2 3157
LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	液化气体, 毒性, 未另作规定的	2.3 3162
LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3308
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的	2.3 3160
LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3309
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的	2.3 3307
LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的	2.3 3310
Liquefied petroleum gas, see	液化石油气, 见	2.1 1075
LITHIUM	锂	4.3 1415
Lithium alkyls, liquid, see	液态烷基锂, 见	4.2 3394
Lithium alkyls, solid, see	固态烷基锂, 见	4.2 3393
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	氢化铝锂	4.3 1410
LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	氢化铝锂的醚溶液	4.3 1411
Lithium alloy batteries	锂合金电池组	9 3090 9 3091
LITHIUM ION BATTERIES	锂离子电池组	9 3480
LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	装在设备上的锂离子电池组	9 3481
LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	同设备包装在一起的锂离子电池组	9 3481
Lithium ion polymer batteries	聚合物锂离子电池	9 3480 9 3481
LITHIUM METAL BATTERIES	锂金属电池组	9 3090
LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT	装在设备上的锂金属电池组	9 3091
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	与设备包装在一起的锂金属电池组	9 3091
LITHIUM BOROHYDRIDE	硼氢化锂	4.3 1413
LITHIUM FERROSILICON	锂硅铁	4.3 2830
LITHIUM HYDRIDE	氢化锂	4.3 1414
LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	熔凝固态氢化锂	4.3 2805
LITHIUM HYDROXIDE	氢氧化锂	8 2680
LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化锂溶液	8 2679
LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂混合物	5.1 1471
LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	次氯酸锂, 干的, 或次氯酸锂混合物	5.1 1471
Lithium in cartouches, see	锂, 弹药筒用, 见	4.3 1415
LITHIUM NITRATE	硝酸锂	5.1 2722

物质或物品	类别	联合国编号
LITHIUM NITRIDE	氮化锂	4.3 2806
LITHIUM PEROXIDE	过氧化锂	5.1 1472
Lithium silicide, see	硅化锂, 见	4.3 1417
LITHIUM SILICON	硅锂合金	4.3 1417
L.n.g., see	液化天然气, 见	2.1 1972
LONDON PURPLE	伦敦紫	6.1 1621
L.p.g., see	液化石油气, 见	2.1 1075
Lye, see	碱液, 见	8 1823
Lythene, see	石油精, 见	3 1268
MAGNESIUM in pellets, turnings or ribbons	镁金属, 丸状、旋屑或带状, 含镁大于 50%	4.1 1869
Magnesium alkyls, see	烷基镁, 见	4.2 3394
MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	镁合金, 丸状、旋屑或带状, 含镁大于 50%	4.1 1869
MAGNESIUM ALLOYS POWDER	镁合金粉	4.3 1418
MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	磷化铝镁	4.3 1419
MAGNESIUM ARSENATE	砷酸镁	6.1 1622
Magnesium bisulphite solution, see	酸式亚硫酸盐水溶液, 见	8 2693
MAGNESIUM BROMATE	溴酸镁	5.1 1473
MAGNESIUM CHLORATE	氯酸镁	5.1 2723
Magnesium chloride and chlorate mixture, see	氯化镁和氯酸镁混合物, 见	5.1 1459 5.1 3407
MAGNESIUM DIAMIDE	二氨基镁	4.2 2004
Magnesium diphenyl, see	二苯基镁, 见	4.2 3393
MAGNESIUM FLUOROSILICATE	氟硅酸镁	6.1 2853
MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	颗粒状镁, 涂层的, 粒径不小于 149 微米	4.3 2950
MAGNESIUM HYDRIDE	二氢化镁	4.3 2010
MAGNESIUM NITRATE	硝酸镁	5.1 1474
MAGNESIUM PERCHLORATE	高氯酸镁	5.1 1475
MAGNESIUM PEROXIDE	过氧化镁	5.1 1476
MAGNESIUM PHOSPHIDE	二磷化三镁	4.3 2011
MAGNESIUM POWDER	镁粉	4.3 1418
Magnesium scrap, see	镁屑, 见	4.1 1869
MAGNESIUM SILICIDE	硅化镁	4.3 2624
Magnesium silicofluoride, see	氟硅化镁, 见	6.1 2853
Magnetized material	磁化材料	9 2807
MALEIC ANHYDRIDE	马来酸酐	8 2215
MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	熔融马来酸酐	8 2215
Malonic dinitrile, see	丙二腈, 见	6.1 2647
Malonodinitrile, see	丙二腈, 见	6.1 2647
MALONONITRILE	丙二腈	6.1 2647
MANEB	代森锰	4.2 2210
MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	代森锰制剂, 代森锰含量不低于 60%	4.2 2210
MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	代森锰制剂, 稳定的, 加防自热稳定剂	4.3 2968
MANEB, STABILIZED against self-heating	代森锰, 稳定的, 加防自热稳定剂	4.3 2968

物质或物品	类别	联合国编号
Manganese ethylene-di-dithiocarbamate, see	乙撑-双-二硫代氨基甲酸锰, 见	4.2 2210
Manganese ethylene-1,2-dithiocarbamate, see	乙撑-1,2-双-二硫代氨基甲酸锰, 见	4.2 2210
MANGANESE NITRATE	硝酸锰	5.1 2724
Manganese (II) nitrate, see	硝酸(二价)锰, 见	5.1 2724
MANGANESE RESINATE	树脂酸锰	4.1 1330
Manganous nitrate, see	硝酸锰, 见	5.1 2724
MANNITOL HEXANITRATE, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	甘露糖醇六硝酸酯(硝化甘露醇), 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于40%	1.1D 0133
MATCHES, FUSEE	耐风火柴	4.1 2254
MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	安全火柴(册式、卡式或盒上划燃)	4.1 1944
MATCHES, "STRIKE ANYWHERE"	火柴, “可随处划燃”	4.1 1331
MATCHES, WAX "VESTA"	“维斯塔”蜡火柴	4.1 1945
MEDICAL WASTE, N.O.S.	医院诊所废弃物, 未另作规定的,	6.2 3291
MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 3248
MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	液态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1 1851
MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	固态医药, 毒性, 未另作规定的	6.1 3249
p-Mentha-1,8-diene, see	对孟-1,8-二烯, 见	3 2052
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的,	3 3336
MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的,	3 1228
MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作规定的,	6.1 3071
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的	3 3336
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 1228
MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1 3071
2-Mercaptoethanol, see	2-巯基乙醇, 见	6.1 2966
2-Mercaptopropionic acid, see	2-巯基丙酸, 见	6.1 2936
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	5-巯基四唑-1-乙酸	1.4C 0448
MERCURIC ARSENATE	砷酸汞	6.1 1623
MERCURIC CHLORIDE	氯化汞	6.1 1624
MERCURIC NITRATE	硝酸汞	6.1 1625
MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	氰化汞钾	6.1 1626
Mercuric sulphate, see	硫酸汞, 见	6.1 1645
Mercuriol, see	核酸汞, 见	6.1 1639
Mercurous bisulphate, see	硫酸氢亚汞, 见	6.1 1645
MERCUROUS NITRATE	硝酸亚汞	6.1 1627
Mercurous sulphate, see	硫酸亚汞, 见	6.1 1645
MERCURY	汞	8 2809
MERCURY ACETATE	乙酸汞	6.1 1629
MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	氯化汞铵	6.1 1630

物质或物品	类别	联合国编号
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3 2778
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态汞基农药, 毒性	6.1 3012
MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1 3011
MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态汞基农药, 毒性	6.1 2777
MERCURY BENZOATE	苯甲酸汞	6.1 1631
Mercury bichloride, see	二氯化汞, 见	6.1 1624
MERCURY BROMIDES	溴化汞	6.1 1634
MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	液态汞化合物, 未另作规定的	6.1 2024
MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	固态汞化合物, 未另作规定的	6.1 2025
MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	含于制成品中的汞	8 3506
MERCURY CYANIDE	氰化汞	6.1 1636
MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	雷酸汞, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 20%	1.1A 0135
MERCURY GLUCONATE	葡萄糖酸汞	6.1 1637
MERCURY IODIDE	碘化汞	6.1 1638
MERCURY NUCLEATE	核酸汞	6.1 1639
MERCURY OLEATE	油酸汞	6.1 1640
MERCURY OXIDE	氧化汞	6.1 1641
MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	氰氧化汞, 减敏的	6.1 1642
MERCURY POTASSIUM IODIDE	碘化汞钾	6.1 1643
MERCURY SALICYLATE	水杨酸汞	6.1 1644
MERCURY SULPHATE	硫酸汞	6.1 1645
MERCURY THIOCYANATE	硫氰酸汞	6.1 1646
Mesitylene, see	莨(1,3,5-三甲苯), 见	3 2325
MESITYL OXIDE	异丙叉丙酮(蒽基化氧)	3 1229
METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	液态, 羰基金属, 未另作规定的	6.1 3281
METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	固态羰基金属, 未另作规定的	6.1 3466
METAL CATALYST, DRY	金属催化剂, 干的	4.2 2881
METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体	4.2 1378
METALDEHYDE	聚乙醛	4.1 1332
METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的	4.1 3182
METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的	4.3 1409
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的	4.3 3208
METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的	4.3 3209

物质或物品		类别	联合国编号
METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	金属粉, 易燃, 未另作规定的	4.1	3089
METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	金属粉, 自热性, 未另作规定的	4.2	3189
METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的	4.1	3181
METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	甲基丙烯醛, 稳定的	3	2396
METHACRYLIC ACID, STABILIZED	甲基丙烯酸, 稳定的	8	2531
METHACRYLONITRILE, STABILIZED	甲基丙烯腈, 稳定的	3	3079
METHALLYL ALCOHOL	甲代烯丙醇	3	2614
Methanal, see	甲醛, 见	3	1198
		8	2209
Methane and hydrogen mixture, see	甲烷和氢的混合物, 见	2.1	2034
METHANE, COMPRESSED	压缩甲烷	2.1	1971
METHANE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态甲烷	2.1	1972
METHANESULPHONYL CHLORIDE	甲磺酰氯	6.1	3246
METHANOL	甲醇	3	1230
2-Methoxyethyl acetate, see	2-甲氧基乙基乙酸酯, 见	3	1189
METHOXYMETHYL ISOCYANATE	异氰酸甲氧基甲酯	3	2605
4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮	3	2293
1-Methoxy-2-nitrobenzene, see	1-甲氧基-2-硝基苯, 见	6.1	2730
		6.1	3458
1-Methoxy-3-nitrobenzene, see	1-甲氧基-3-硝基苯, 见	6.1	2730
		6.1	3458
1-Methoxy-4-nitrobenzene, see	1-甲氧基-4-硝基苯, 见	6.1	2730
		6.1	3458
1-METHOXY-2-PROPANOL	1-甲氧基-2-丙醇	3	3092
METHYL ACETATE	乙酸甲酯	3	1231
METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定的	2.1	1060
beta-Methyl acrolein, see	β -甲基丙烯醛, 见	6.1	1143
METHYL ACRYLATE, STABILIZED	丙烯酸甲酯, 稳定的	3	1919
METHYLAL	甲醛缩二甲醇(甲缩醛)	3	1234
Methyl alcohol, see	甲醇, 见	3	1230
Methyl allyl alcohol, see	甲基丙烯醇, 见	3	2614
METHYLALLYL CHLORIDE	甲基烯丙基氯	3	2554
METHYLAMINE, ANHYDROUS	无水甲胺	2.1	1061
METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	甲胺水溶液	3	1235
METHYLAMYL ACETATE	乙酸甲基戊酯	3	1233
Methyl amyl alcohol, see	甲基戊醇, 见	3	2053
Methyl amyl ketone, see	甲基·戊基酮, 见	3	1110
N-METHYLANILINE	N-甲基苯胺	6.1	2294
Methylated spirit, see	甲基化酒精, 见	3	1986
		3	1987
alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	液态 α -甲基苄基醇	6.1	2937

物质或物品	类别	联合国编号
alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	固态 α -甲基苄基醇	6.1 3438
METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	甲基溴, 含有不大于2%的三氯硝基甲烷	2.3 1062
Methyl bromide and chloropicrin mixture, see	甲基溴和三氯硝基甲烷混合物, 见	2.3 1581
METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	液态甲基溴和二溴化乙烯混合物	6.1 1647
METHYL BROMOACETATE	溴乙酸甲酯	6.1 2643
2-METHYLBUTANAL	2-甲基丁醛	3 3371
3-METHYLBUTAN-2-ONE	3-甲基-2-丁酮	3 2397
2-METHYL-1-BUTENE	2-甲基-1-丁烯	3 2459
2-METHYL-2-BUTENE	2-甲基-2-丁烯	3 2460
3-METHYL-1-BUTENE	3-甲基-1-丁烯	3 2561
N-METHYLBUTYLAMINE	N-甲基丁胺	3 2945
METHYL tert-BUTYL ETHER	甲基·叔丁基醚	3 2398
METHYL BUTYRATE	丁酸甲酯	3 1237
METHYL CHLORIDE	甲基氯	2.1 1063
Methyl chloride and chloropicrin mixture, see	甲基氯和三氯硝基甲烷混合物, 见	2.3 1582
METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1 1912
METHYL CHLOROACETATE	氯乙酸甲酯	6.1 2295
Methyl chlorocarbonate, see	氯碳酸甲酯, 见	6.1 1238
Methyl chloroform, see	甲基氯仿, 见	6.1 2831
METHYL CHLOROFORMATE	氯甲酸甲酯	6.1 1238
METHYL CHLOROMETHYL ETHER	甲基·氯甲基醚	6.1 1239
METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	2-氯丙酸甲酯	3 2933
Methyl alpha-chloropropionate, see	α -氯丙酸甲酯, 见	3 2933
METHYLCHLOROSILANE	甲基氯硅烷	2.3 2534
Methyl cyanide, see	甲基氰, 见	3 1648
METHYLCYCLOHEXANE	甲基环己烷	3 2296
METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	甲基环乙醇, 易燃	3 2617
METHYLCYCLOHEXANONE	甲基环己酮	3 2297
METHYLCYCLOPENTANE	甲基环戊烷	3 2298
METHYL DICHLOROACETATE	二氯乙酸甲酯	6.1 2299
METHYLDICHLOROSILANE	甲基二氯硅烷	4.3 1242
Methylene bromide, see	二溴甲烷, 见	6.1 2664
Methylene chloride, see	二氯甲烷, 见	6.1 1593
Methylene chloride and methyl chloride mixture, see	二氯甲烷和氯甲烷混合物, 见	2.1 1912
Methylene cyanide, see	亚甲基二腈, 见	6.1 2647
p,p'-Methylene dianiline, see	对, 对'-甲基撑替二苯胺, 见	6.1 2651
Methylene dibromide, see	二溴甲烷, 见	6.1 2664
2,2'-Methylene-di-(3,4,6-trichlorophenol), see	2,2'-亚甲基-二-(3,4,6-三氯苯酚), 见	6.1 2875
Methyl ethyl ether, see	甲基·乙基醚, 见	2.1 1039
METHYL ETHYL KETONE, see	乙基·甲基酮, 见	3 1193
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2-甲基-5-乙基吡啶	6.1 2300

物质或物品	类别	联合国编号
METHYL FLUORIDE	甲基氟	2.1 2454
METHYL FORMATE	甲酸甲酯	3 1243
2-METHYLFURAN	2-甲基呋喃	3 2301
Methyl glycol, see	甲基乙二醇, 见	3 1188
Methyl glycol acetate, see	甲基乙二醇乙酸酯, 见	3 1189
2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-甲基-2-庚硫醇	6.1 3023
5-METHYLHEXAN-2-ONE	5-甲基-2-己酮	3 2302
METHYLHYDRAZINE	甲基肼	6.1 1244
METHYL IODIDE	甲基碘	6.1 2644
METHYL ISOBUTYL CARBINOL	甲基异丁基甲醇	3 2053
METHYL ISOBUTYL KETONE	甲基·异丁基酮	3 1245
METHYL ISOCYANATE	异氰酸甲酯	6.1 2480
METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	甲基·异丙烯基酮, 稳定的	3 1246
METHYL ISOTHIOCYANATE	异硫氰酸甲酯	6.1 2477
METHYL ISOVALERATE	异戊酸甲酯	3 2400
METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	溴化甲基镁的乙醚溶液	4.3 1928
METHYL MERCAPTAN	甲硫醇	2.3 1064
Methyl mercaptopropionaldehyde, see	甲基氢硫基丙炔醛, 见	6.1 2785
METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	单体丙烯酸甲酯, 稳定的	3 1247
4-METHYLMORPHOLINE	4-甲基吗啉	3 2535
N-METHYLMORPHOLINE, see	N-甲基吗啉, 见	3 2535
METHYL NITRITE	亚硝酸甲酯	2.2 2455
METHYL ORTHOSILICATE	原硅酸甲酯	6.1 2606
METHYLPENTADIENE	甲基戊二烯	3 2461
Methylpentanes, see	甲基戊烷, 见	3 1208
2-METHYLPENTAN-2-OL	2-甲基-2-戊醇	3 2560
4-Methylpentan-2-ol, see	4-甲基-2-戊醇, 见	3 2053
3-Methyl-2-penten-4ynol, see	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇, 见	8 2705
METHYLPHENYLDICHLORO- SILANE	甲基苯基二氯硅烷	8 2437
2-Methyl-2-phenylpropane, see	2-甲基-2-苯基丙烷, 见	3 2709
1-METHYLPIPERIDINE	1-甲基哌啶	3 2399
METHYL PROPIONATE	丙酸甲酯	3 1248
Methylpropylbenzene, see	甲基丙基苯, 见	3 2046
METHYL PROPYL ETHER	甲基·丙基醚	3 2612
METHYL PROPYL KETONE	甲基·丙基酮	3 1249
Methyl pyridines, see	甲基吡啶, 见	3 2313
Methylstyrene, inhibited, see	基甲苯乙烯, 抑制的, 见	3 2618
alpha-Methylstyrene, see	α -甲基苯乙烯, 见	3 2303
Methyl sulphate, see	硫酸甲酯, 见	6.1 1595
Methyl sulphide, see	二甲硫, 见	3 1164
METHYLTETRAHYDROFURAN	甲基四氢呋喃	3 2536
METHYL TRICHLOROACETATE	三氯乙酸甲酯	6.1 2533
METHYLTRICHLOROSILANE	甲基三氯硅烷	3 1250
alpha-METHYLVALERALDEHYDE	α -甲基戊醛	3 2367
Methyl vinyl benzene, inhibited, see	甲基·乙烯基苯, 抑制的, 见	3 2618
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	甲基·乙烯基酮, 稳定的	6.1 1251
M.i.b.c., see	甲基异丁基甲醇, 见	3 2053

物质或物品	类别	联合国编号
MINES with bursting charge	地(水)雷, 带有爆炸装药	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 0137 0136 0138 0294
Mirbane oil, see	密班油, 见	6.1 1662
Missiles, guided, see	导弹, 见	1.1E 1.1F 1.1J 1.2C 1.2E 1.2F 1.2J 1.3C 1.3C 1.4C 0181 0180 0397 0436 0182 0295 0398 0183 0437 0438
MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	五氯化钼	8 2508
Monochloroacetic acid, see	一氯代乙酸, 见	6.1 6.1 1750 1751
Monochlorobenzene, see	氯苯, 见	3 1134
Monochlorodifluoromethane, see	一氯二氟甲烷, 见	2.2 1018
Monochlorodifluoromethane and monochloropentafluoroethane mixture, see	一氯二氟甲烷和一氯五氟乙烷混合物, 见	2.2 1973
Monochlorodifluoromono-bromomethane, see	一氯二氟一溴甲烷, 见	2.2 1974
Monochloropentafluoroethane and monochlorodifluoromethane mixture, see	一氯五氟乙烷和一氯二氟甲烷混合物, 见	2.2 1973
Monoethylamine, see	一乙胺, 见	2.1 1036
MONONITROTOLUIDINES, see	一硝基甲苯胺, 见	6.1 2660
Monopropylamine, see	一丙胺, 见	3 1277
MORPHOLINE	吗啉	8 2054
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	发动机燃料抗爆剂	6.1 1649
MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	发动机燃料抗爆剂, 易燃	6.1 3483
MOTOR SPIRIT	车用汽油	3 1203
MOTOR SPIRIT AND ETHANOL MIXTURE	汽油和乙醇混合物	3 3475
Muriatic acid, see	盐酸, 见	8 1789
MUSK XYLENE, see	二甲苯麝香, 见	4.1 2956
Mysorite, see	迈索赖特石棉, 见	9 2212
Naphta, see	石脑油, 见	3 1268
Naphta, petroleum, see	石脑油, 见	3 1268
Naphta, solvent, see	石脑油, 溶剂, 见	3 1268
NAPHTHALENE, CRUDE	粗制萘	4.1 1334
NAPHTHALENE, MOLTEN	熔融萘	4.1 2304
NAPHTHALENE, REFINED	精制萘	4.1 1334
alpha-NAPHTHYLAMINE	α -萘胺	6.1 2077
beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	β -萘胺, 固态	6.1 1650
beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	β -萘胺溶液	6.1 3411
NAPHTHYLTHIOUREA	萘硫脲	6.1 1651

物质或物品	类别	联合国编号
1-Naphthylthiourea, see	1-萘硫脲, 见	6.1 1651
NAPHTHYLUREA	萘脲	6.1 1652
NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	甲烷含量高的压缩天然气,	2.1 1971
NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	甲烷含量高的冷冻液态天然气	2.1 1972
Natural gasoline, see	天然汽油, 见	3 1203
Neohexane, see	新己烷, 见	3 1208
NEON, COMPRESSED	压缩氖	2.2 1065
NEON, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氖	2.2 1913
Neothyl, see	新基(甲基丙基醚), 见	3 2612
NICKEL CARBONYL	羰基镍	6.1 1259
NICKEL CYANIDE	氰化镍	6.1 1653
Nickel (II) cyanide, see	氰化(二价)镍, 见	6.1 1653
NICKEL NITRATE	硝酸镍	5.1 2725
Nickel (II) nitrate, see	硝酸(二价)镍, 见	5.1 2725
NICKEL NITRITE	亚硝酸镍	5.1 2726
Nickel (II) nitrite, see	亚硝酸(二价)镍, 见	5.1 2726
Nickelous nitrate, see	硝酸镍, 见	5.1 2725
Nickelous nitrite, see	亚硝酸镍, 见	5.1 2726
Nickel tetracarbonyl, see	四羰基镍, 见	6.1 1259
NICOTINE	烟碱	6.1 1654
NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S	液态烟碱化合物, 未另作规定的	6.1 3144
NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S	固态烟碱化合物, 未另作规定的	6.1 1655
NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID	液态盐酸烟碱	6.1 1656
NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	固态盐酸烟碱	6.1 3444
NICOTINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	盐酸烟碱溶液	6.1 1656
NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	液态烟碱化合物, 未另作规定的 或液态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1 3144
NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	固态烟碱化合物, 未另作规定的, 或固态烟碱制剂, 未另作规定的	6.1 1655
NICOTINE SALICYLATE	水杨酸烟碱	6.1 1657
NICOTINE SULPHATE, SOLID	固态硫酸烟碱	6.1 3445
NICOTINE SULPHATE SOLUTION	硫酸烟碱溶液	6.1 1658
NICOTINE TARTRATE	酒石酸烟碱	6.1 1659
NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	无机硝酸盐, 未另作规定的	5.1 1477
NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3218
NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	硝化酸混合物, 含硝酸大于 50%	8 1796
NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	硝化酸混合物, 含硝酸大于 50%	8 1796
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	硝化酸混合物, 废的, 含硝酸大于 50%	8 1826
NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	硝化酸混合物, 废的, 含硝酸不大于 50%	8 1826
NITRIC ACID, other than red fuming,	硝酸, 发红烟的除外	8 2031
NITRIC ACID, RED FUMING	硝酸, 发红烟的	8 2032

物质或物品	类别	联合国编号
NITRIC OXIDE, COMPRESSED	压缩一氧化氮	2.3 1660
NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE	一氧化氮和四氧化二氮混合物	2.3 1975
NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE, see	一氧化氮和二氧化氮混合物, 见	2.3 1975
NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的	3 3273
NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	腈类, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3276
NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1 3275
NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	腈类, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3439
NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	无机亚硝酸盐, 未另作规定的	5.1 2627
NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3219
NITROANILINES (o-, m-, p-)	硝基苯胺(邻、间、对)	6.1 1661
NITROANISOLE, LIQUID	液态硝基茴香醚	6.1 2730
NITROANISOLE, SOLID	固态硝基茴香醚	6.1 3458
NITROBENZENE	硝基苯	6.1 1662
Nitrobenzene bromide, see	溴化硝基苯, 见	6.1 2732
NITROBENZENESULPHONIC ACID	硝基苯磺酸	8 2305
Nitrobenzol, see	硝基苯, 见	6.1 1662
5-NITROBENZOTRIAZOL	5-硝基苯并三唑	1.1D 0385
NITROBENZOTRIFLUORIDES, liquid	硝基三氟甲苯, 液态	6.1 2306
NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	固态硝基三氟甲苯	6.1 3431
NITROBROMOBENZENES, LIQUID	液态硝基苯溴	6.1 2732
NITROBROMOBENZENES, SOLID	固态硝基苯溴	6.1 3459
NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	硝化纤维素, 干的, 或湿的, 按重量含水(或酒精)低于 25%	1.1D 0340
NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	硝化纤维素, 未改型的, 或增塑的, 按重量含有低于 18%的增塑剂	1.1D 0341
NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	硝化纤维素过滤器, 按干重含氮不大于 12.6%	4.1 3270
NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITH PIGMENT	硝化纤维素, 按干重含氮不超过 12.6%, 含增塑剂, 含颜料的混合物	4.1 2557
NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT	硝化纤维素, 按干重含氮不超过 12.6%, 含增塑剂, 不含颜料混合物	4.1 2557
NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITH PIGMENT	硝化纤维素, 按干重含氮不超过 12.6%, 不含增塑剂, 含颜料混合物	4.1 2557

物质或物品	类别	联合国编号	
NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITHOUT PLASTICIZER, WITHOUT PIGMENT	4.1	2557	
NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	1.3C	0343	
NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3	2059	
NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	1.3C	0342	
NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1	2556	
NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1	2555	
Nitrochlorobenzenes, see	硝基氯苯, 见	6.1	1578
3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRI-FLUORIDE	3-硝基-4-氯三氟甲基苯	6.1	2307
NITROCRESOLS, SOLID	硝基甲苯酚, 固态	6.1	2446
NITROCRESOLS, LIQUID	液态硝基甲苯酚	6.1	3434
NITROETHANE	硝基乙烷	3	2842
NITROGEN, COMPRESSED	压缩氮	2.2	1066
NITROGEN DIOXIDE, see	四氧化二氮, 见	2.3	1067
NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氮	2.2	1977
NITROGEN TRIFLUORIDE	三氟化氮	2.2	2451
NITROGEN TRIOXIDE	三氧化二氮	2.3	2421
NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	减敏硝化甘油, 按重量含有不低于40%不挥发、不溶于水的减敏剂	1.1D	0143
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不大于30%	3	3357
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不超过30%	3	3343
NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油2%至10%	4.1	3319
NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油1% - 5%	3	3064
NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	硝化甘油酒精溶液, 含硝化甘油1% - 10%	1.1D	0144

物质或物品	类别	联合国编号
NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	3	1204
NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	0282
NITROGUANIDINE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1336
NITROHYDROCHLORIC ACID	8	1798
NITROMANNITE, WETTED, see	1.1D	0133
NITROMETHANE	3	1261
Nitromuriatic acid, see	8	1798
NITRONAPHTHALENE	4.1	2538
NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1	1663
4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1	3376
NITROPROPANES	3	2608
p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	1369
NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.1D	0146
NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1	1337
NITROSYL CHLORIDE	2.3	1069
NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8	2308
NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	8	3456
NITROTOLUENES, LIQUID	6.1	1664
NITROTOLUENES, SOLID	6.1	3446
NITROTOLUIDINES	6.1	2660
NITROTRIAZOLONE	1.1D	0490
NITRO UREA	1.1D	0147
NITROUS OXIDE	2.2	1070
NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	2201
NITROXYLENES, LIQUID	6.1	1665
NITROXYLENES, SOLID	6.1	3447
Non-activated carbon, see	4.2	1361
Non-activated charcoal, see	4.2	1361
NONANES	3	1920
NONYLTRICHLOROSILANE	8	1799
2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED, see	3	2251
Normal propyl alcohol, see	3	1274
NTO, see	1.1D	0490
OCTADECYLTRICHLOROSILANE	8	1800
OCTADIENE	3	2309
OCTAFLUOROBUT-2-ENE	2.2	2422
OCTAFLUOROCYCLOBUTANE	2.2	1976
OCTAFLUOROPROPANE	2.2	2424
OCTANES	3	1262

物质或物品	类别	联合国编号
OCTOGEN, see	奥克托金炸药, 见	1.1D 1.1D 1.1D 0226 0391 0484
OCTOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass, see	奥克托尔炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%, 见	1.1D 0266
OCTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	奥克托利特炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于 15%	1.1D 0266
OCTONAL	奥克托纳	1.1D 0496
OCTYL ALDEHYDES	辛醛	3 1191
tert-Octyl mercaptan, see	叔辛基硫醇, 见	6.1 3023
OCTYLTRICHLOROSILANE	辛基三氯硅烷	8 1801
Oenanthol, see	庚醛, 见	3 3056
OIL GAS, COMPRESSED	压缩油气	2.3 1071
Oleum, see	发烟硫酸, 见	8 1831
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	液态 B 型有机过氧化物	5.2 3101
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	液态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3111
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	固态 B 型有机过氧化物	5.2 3102
ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	固态 B 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3112
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	液态 C 型有机过氧化物	5.2 3103
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	液态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3113
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	固态 C 型有机过氧化物	5.2 3104
ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	固态 C 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3114
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	液态 D 型有机过氧化物	5.2 3105
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	液态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3115
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	固态 D 型有机过氧化物	5.2 3106
ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	固态 D 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3116
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	液态 E 型有机过氧化物	5.2 3107
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	液态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3117
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	固态 E 型有机过氧化物	5.2 3108
ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	固态 E 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3118

物质或物品	类别	联合国编号
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	液态 F 型有机过氧化物	5.2 3109
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	液态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3119
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	固态 F 型有机过氧化物	5.2 3110
ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	固态 F 型有机过氧化物, 控制温度的	5.2 3120
Organic peroxides, see Table 11.3 for an alphabetical list of currently assigned organic peroxides and see	有机过氧化物, 见表 11.3,按英文字母排列的现已划定的有机过氧化物一览表, 并见	5.2 3101 to 3120
ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	有机颜料, 自热性	4.2 3313
ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	有机砷化合物, 液态, 未另作规定的	6.1 3280
ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	固态有机砷化合物, 未另作规定的	6.1 3465
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2762
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态有机氯农药, 毒性	6.1 2996
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 2995
ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态有机氯农药, 毒性	6.1 2761
ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	有机金属化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3282
ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	有机金属化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3467
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	液态有机金属物质, 发火	4.2 3392
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	液态有机金属物质, 发火, 遇水反应	4.2 3394
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	液态有机金属物质, 遇水反应	4.3 3398
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃	4.3 3399
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	固态有机金属物质, 发火	4.2 3391
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应	4.2 3393
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	固态有机金属物质, 自热性	4.2 3400
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃	4.3 3396

物质或物品	类别	联合国编号
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	固态有机金属物质, 遇水反应,	4.3 3395
ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性	4.3 3397
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的	6.1 3279
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	有机磷化合物, 液态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3278
ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	有机磷化合物, 固态, 毒性, 未另作规定的	6.1 3464
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2784
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态有机磷农药, 毒性	6.1 3018
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 3017
ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态有机磷农药, 毒性	6.1 2783
ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	液态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1 2788
ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	固态有机锡化合物, 未另作规定的	6.1 3146
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2787
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态有机锡农药, 毒性	6.1 3020
ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 3019
ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态有机锡农药, 毒性	6.1 2786
Orthophosphoric acid, see	正磷酸, 见	8 1805 8 3453
OSMIUM TETROXIDE	四氧化锇	6.1 2471
OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	氧化性液体, 未另作规定的	5.1 3139
OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1 3098
OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的	5.1 3099
OXIDIZING SOLID, N.O.S.	氧化性固体, 未另作规定的	5.1 1479
OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的	5.1 3085
OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的	5.1 3137
OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的	5.1 3100
OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的	5.1 3087
OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的	5.1 3121

物质或物品	类别	联合国编号
Oxirane, see	环氧乙烷, 见	2.3 1040
OXYGEN, COMPRESSED	压缩氧	2.2 1072
OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	压缩二氟化氧	2.3 2190
OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	化学氧气发生器	5.1 3356
OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氧	2.2 1073
1-Oxy-4-nitrobenzene, see	1-氧基-4-硝基苯, 见	6.1 1663
PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	涂料(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)	3 1263
		8 3066
PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	涂料、腐蚀性、易燃(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)	8 3470
PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base)	涂料、易燃、腐蚀性(包括色漆、喷漆、搪瓷、着色剂、虫胶、清漆、抛光剂、液态填料和液态喷漆基料)	3 3469
PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	涂料的相关材料(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3 1263
		8 3066
PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	涂料的相关材料、腐蚀性、易燃(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	8 3470
PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	涂料的相关材料、易燃、腐蚀性(包括涂料稀释剂或冲淡剂)	3 3469
PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	不饱和油类处理的纸, 未完全干的(包括复写纸)	4.2 1379
Paraffin, see	石蜡, 见	3 1223
PARAFORMALDEHYDE	仲甲醛	4.1 2213
PARALDEHYDE	仲乙醛	3 1264
PCBs, see	多氯联苯, 见	9 2315
		9 3432
PENTABORANE	戊硼烷	4.2 1380
PENTACHLOROETHANE	五氯乙烷	6.1 1669
PENTACHLOROPHENOL	五氯酚	6.1 3155
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE with not less than 7% wax, by mass	季戊四醇四硝酸酯, 按重量含蜡不低于7%	1.1D 0411
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	季戊四醇四硝酸酯, 减敏的, 按重量含有不低于15%的减敏剂	1.1D 0150
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	固态季戊四醇四硝酸酯混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含季戊四醇四硝酸酯10%至20%	4.1 3344
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, WETTED with not less than 25% water, by mass	季戊四醇四硝酸酯, 湿的, 按重量含水不低于25%	1.1D 0150
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, see		1.1D 0150
		1.1D 0411

物质或物品	类别	联合国编号
PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, see	季戊四醇四硝酸酯混合物, 减敏的, 见	4.1 3344
PENTAFLUOROETHANE	五氟乙烷	2.2 3220
Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane, see	五氟乙烷、1,1,1-三氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷的非共沸混合物, 含有约44%的五氟乙烷和52%的1,1,1-三氟乙烷, 见	2.2 3337
PENTAMETHYLHEPTANE	五甲基庚烷	3 2286
Pentanal, see	戊醛, 见	3 2058
PENTANE-2,4-DIONE	2,4-戊二酮	3 2310
PENTANES, liquid	戊烷, 液体	3 1265
n-Pentane, see	正戊烷, 见	3 1265
PENTANOLS	戊醇	3 1105
3-Pentanol, see	3-戊醇, 见	3 1105
1-PENTENE	1-戊烯	3 1108
1-PENTOL	1-戊醇	8 2705
PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	喷妥炸药, 干的, 或湿的, 按重量含水低于15%	1.1D 0151
Pentyl nitrite, see	亚硝酸戊酯, 见	3 1113
PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	无机高氯酸盐, 未另作规定的	5.1 1481
PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3211
PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	高氯酸, 按重量含酸50%-72%	5.1 1873
PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	高氯酸, 按重量含酸不超过50%	8 1802
Perchlorobenzene, see	全氯苯, 见	6.1 2729
Perchlorocyclopentadiene, see	全氯环戊二烯, 见	6.1 2646
Perchloroethylene, see	全氯乙烯, 见	6.1 1897
PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	全氯甲硫醇	6.1 1670
PERCHLORYL FLUORIDE	氟化高氯酰	2.3 3083
Perfluoroacetylchloride, see	全氟乙酰氯, 见	2.3 3057
PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	全氟(乙基乙烯基醚)	2.1 3154
PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	全氟(甲基乙烯基醚)	2.1 3153
Perfluoropropane, see	全氟丙烷, 见	2.2 2424
PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	香料制品, 含有易燃溶剂	3 1266
PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	无机高锰酸盐, 未另作规定的	5.1 1482
PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3214
PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	无机过氧化物, 未另作规定的	5.1 1483
PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	无机过硫酸盐, 未另作规定的	5.1 3215
PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的	5.1 3216

物质或物品	类别	联合国编号
PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	3	3021
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	2902
PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	6.1	2903
PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	2588
Pesticide, toxic, under compressed gas, n.o.s, see	2	1950
PETN, see	1.1D 1.1D	0150 0411
PETN, MIXTURE DESENSITIZED, see	4.1	3344
PETN/TNT, see	1.1D	0151
PETROL	3	1203
MOTOR SPIRIT AND ETHANOL MIXTURE	3	3475
PETROLEUM CRUDE OIL	3	1267
PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	3494
PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	3	1268
Petroleum ether, see	3	1268
PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1	1075
Petroleum naphtha, see	3	1268
Petroleum oil, see	3	1268
PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3	1268
Petroleum raffinate, see	3	1268
Petroleum spirit, see	3	1268
PHENACYL BROMIDE	6.1	2645
PHENETIDINES	6.1	2311
PHENOLATES, LIQUID	8	2904
PHENOLATES, SOLID	8	2905
PHENOL, MOLTEN	6.1	2312
PHENOL, SOLID	6.1	1671
PHENOL SOLUTION	6.1	2821
PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8	1803
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	3	3346
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	3348
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	6.1	3347
PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	3345
PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1	2470
PHENYLACETYL CHLORIDE	8	2577

物质或物品	类别	联合国编号
Phenylamine, see	苯胺, 见	6.1 1547
1-Phenylbutane, see	1-苯基丁烷, 见	3 2709
2-Phenylbutane, see	2-苯基丁烷, 见	3 2709
PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	二氯化苯肼	6.1 1672
PHENYL CHLOROFORMATE	氯甲酸苯酯	6.1 2746
Phenyl cyanide, see	苯基氰, 见	6.1 2224
PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	苯二胺(邻、间、对)	6.1 1673
Phenylethylene, see	苯乙烯, 见	3 2055
PHENYLHYDRAZINE	苯肼	6.1 2572
PHENYL ISOCYANATE	异氰酸苯酯	6.1 2487
Phenylisocyanodichloride, see	二氯化苯异氰, 见	6.1 1672
PHENYL MERCAPTAN	苯硫酚	6.1 2337
PHENYLMERCURIC ACETATE	乙酸苯汞	6.1 1674
PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	苯汞化合物, 未另作规定的	6.1 2026
PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	氢氧化苯汞	6.1 1894
PHENYLMERCURIC NITRATE	硝酸苯汞	6.1 1895
PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	苯基二氯化磷	8 2798
PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	苯基硫代磷酰二氯	8 2799
2-Phenylpropene, see	2-苯丙烯, 见	3 2303
PHENYLTRICHLOROSILANE	苯基三氯硅烷	8 1804
PHOSGENE	光气	2.3 1076
9-PHOSPHABICYCLONONANES	9-磷杂二环壬烷(环辛二烯磷)	4.2 2940
PHOSPHINE	磷化氢(磷)	2.3 2199
Phosphoretted hydrogen, see	磷的氢化物, 见	2.3 2199
PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	磷酸溶液	8 1805
PHOSPHORIC ACID, SOLID	固态磷酸	8 3453
Phosphoric acid, anhydrous, see	无水磷酸, 见	8 1807
PHOSPHOROUS ACID	亚磷酸	8 2834
PHOSPHORUS, AMORPHOUS	非晶形磷	4.1 1338
Phosphorus bromide, see	溴化磷, 见	8 1808
Phosphorus chloride, see	氯化磷, 见	6.1 1809
PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	七硫化四磷, 不含黄磷和白磷	4.1 1339
PHOSPHORUS OXYBROMIDE	三溴氧化磷	8 1939
PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	熔融三溴氧化磷	8 2576
PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	三氯化磷(磷酰氯)	8 1810
PHOSPHORUS PENTABROMIDE	五溴化磷	8 2691
PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	五氯化磷	8 1806
PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	五氟化磷	2.3 2198
PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	五硫化二磷, 不含黄磷和白磷	4.3 1340
PHOSPHORUS PENTOXIDE	五氧化二磷	8 1807
PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	三硫化四磷, 不含黄磷和白磷	4.1 1341
Phosphorus (V) sulphide, free from yellow and white phosphorus, see	五硫化二磷, 不含黄磷和白磷, 见	4.3 1340
Phosphorus sulphochloride, see	三氯硫化磷, 见	8 1837

物质或物品	类别	联合国编号
PHOSPHORUS TRIBROMIDE	三溴化磷	8 1808
PHOSPHORUS TRICHLORIDE	三氯化磷	6.1 1809
PHOSPHORUS TRIOXIDE	三氧化二磷	8 2578
PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	三硫化二磷, 不含黄磷和白磷	4.1 1343
PHOSPHORUS, WHITE, DRY	白磷, 干的	4.2 1381
PHOSPHORUS, WHITE IN SOLUTION	白磷, 浸在溶液中	4.2 1381
PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	熔融白磷	4.2 2447
PHOSPHORUS, WHITE, UNDER WATER	白磷, 浸在水中	4.2 1381
PHOSPHORUS, YELLOW, DRY	黄磷, 干的	4.2 1381
PHOSPHORUS, YELLOW, IN SOLUTION	黄磷, 浸在溶液中	4.2 1381
PHOSPHORUS, YELLOW, UNDER WATER	黄磷, 浸在水中	4.2 1381
Phosphoryl chloride, see	磷酰氯, 见	8 1810
PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	邻苯二甲酸酐, 含马来酸酐大于 0.05%	8 2214
PICOLINES	甲基吡啶(皮考琳)	3 2313
PICRAMIDE, see	苦基胺, 见	1.1D 0153
PICRIC ACID, see	苦味酸, 见	1.1D 0154
PICRIC ACID, WETTED see	苦味酸, 湿的, 见	4.1 1344 4.1 3364
PICRITE, see	橄苦岩, 见	1.1D 0282
PICRITE, WETTED, see	橄苦岩, 湿的, 见	4.1 1336
Picrotoxin, see	苦毒, 见	6.1 3172 6.1 3462
PICRYL CHLORIDE, see	苦基氯, 见	1.1D 0155
PICRYLCHLORIDE, WETTED see	苦基氯, 湿的, 见	4.1 3365
alpha-PINENE	α -蒎烯	3 2368
PINE OIL	松油	3 1272
PIPERAZINE	哌嗪	8 2579
PIPERIDINE	哌啶	8 2401
Pivaloyl chloride, see	三甲基酰氯, 见	6.1 2438
Plastic explosives, see	塑料炸药, 见	1.1D 0084
PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	塑料造型化合物, 呈揉塑团、薄片或挤压出的绳索状, 会放出易燃蒸气	9 3314
PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的	4.2 2006
POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	3 2733
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8 2735
POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的	8 2734
POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的	8 3259
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	液态多氯联苯	9 2315
POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	固态多氯联苯	9 3432

物质或物品	类别	联合国编号
POLYESTER RESIN KIT	聚酯树脂器材	3 3269
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID	液态多卤三联苯	9 3151
POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID	固态多卤三联苯	9 3152
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	液态多卤三联苯	9 3151
POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	固态多卤三联苯	9 3152
POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	聚合珠粒料, 可膨胀, 会放出易燃气体	9 2211
Polystyrene beads, expandable, see	聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 见	9 2211
POTASSIUM	钾	4.3 2257
POTASSIUM ARSENATE	砷酸钾	6.1 1677
POTASSIUM ARSENITE	亚砷酸钾	6.1 1678
Potassium bifluoride, see	氟化氢钾, 见	8 1811
Potassium bisulphate, see	硫酸氢钾, 见	8 2509
Potassium bisulphite solution, see	酸式亚硫酸钾溶液, 见	8 2693
POTASSIUM BOROHYDRIDE	硼氢化钾	4.3 1870
POTASSIUM BROMATE	溴酸钾	5.1 1484
POTASSIUM CHLORATE	氯酸钾	5.1 1485
POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	氯酸钾水溶液	5.1 2427
Potassium chlorate mixed with mineral oil, see	氯酸钾和矿物油的混合物, 见	1.1D 0083
POTASSIUM CUPROCYANIDE	氰亚铜酸钾	6.1 1679
POTASSIUM CYANIDE, SOLID	固态氰化钾	6.1 1680
POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	氰化钾溶液	6.1 3413
Potassium dicyanocuprate (I), see	二氰(一价)铜酸钾, 见	6.1 1679
POTASSIUM DITHIONITE	连二亚硫酸钾(亚硫酸氢钾)	4.2 1929
POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	固态氟化钾	6.1 1812
POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	氟化钾溶液	6.1 3422
POTASSIUM FLUOROACETATE	氟乙酸钾	6.1 2628
POTASSIUM FLUROSILICATE	氟硅酸钾	6.1 2655
Potassium hexafluorosilicate, see	六氟硅酸钾, 见	6.1 2655
Potassium hydrate, see	氢氧化钾, 见	8 1814
POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLID	固态二氟化氢钾	8 1811
POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	二氟化氢钾溶液	8 3421
POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	硫酸氢钾	8 2509
POTASSIUM HYDROSULPHITE, see	亚硫酸氢钾, 见	4.2 1929
Potassium hydroxide, liquid, see	液态氢氧化钾, 见	8 1814
POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	固态氢氧化钾	8 1813
POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化钾溶液	8 1814
POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	液态钾金属合金	4.3 1420
POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	固态钾金属合金	4.3 3403
POTASSIUM METAVANADATE	偏钒酸钾	6.1 2864
POTASSIUM MONOXIDE	氧化钾	8 2033
POTASSIUM NITRATE	硝酸钾	5.1 1486
Potassium nitrate and sodium nitrate mixture, see	硝酸钾和硝酸钠混合物, 见	5.1 1499

物质或物品	类别	联合国编号
POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	硝酸钾和亚硝酸钠混合物	5.1 1487
POTASSIUM NITRITE	亚硝酸钾	5.1 1488
POTASSIUM PERCHLORATE	高氯酸钾	5.1 1489
POTASSIUM PERMANGANATE	高锰酸钾	5.1 1490
POTASSIUM PEROXIDE	过氧化钾	5.1 1491
POTASSIUM PERSULPHATE	过硫酸钾	5.1 1492
POTASSIUM PHOSPHIDE	磷化钾	4.3 2012
Potassium selenate, see	硒酸钾, 见	6.1 2630
Potassium selenite, see	亚硒酸钾, 见	6.1 2630
Potassium silicofluoride, see	氟硅酸钾, 见	6.1 2655
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	液态钾钠合金	4.3 1422
POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	固态钾钠合金	4.3 3404
POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	硫化钾, 含结晶水低于 30%	4.2 1382
POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	无水硫化钾	4.2 1382
POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	水合硫化钾, 含结晶水不低于 30%	8 1847
POTASSIUM SUPEROXIDE	过氧化钾	5.1 2466
Potassium tetracyanomercurate (II), see	四氰(二价)汞酸钾, 见	6.1 1626
POWDER CAKE, WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	块状火药, 湿的, 按重量含酒精不低于 17%	1.1C 0433
POWDER CAKE, WETTED with not less than 25% water, by mass	块状火药, 湿的, 按重量含水不低于 25%	1.3C 0159
POWDER PASTE, see	糊状火药, 见	1.1C 0433 1.3C 0159
POWDER, SMOKELESS	无烟火药	1.1C 0160 1.3C 0161 1.4C 0509
Power devices, explosive, see	动力装置, 爆炸式, 见	1.2C 0381 1.3C 0275 1.4C 0276 1.4S 0323
PRIMERS, CAP TYPE	帽型起爆器	1.1B 0377 1.4B 0378 1.4S 0044
Primers, small arms, see	轻武器起爆器, 见	1.4S 0044
PRIMERS, TUBULAR	管状起爆器	1.3G 0319 1.4G 0320 1.4S 0376
PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	印刷油墨, 易燃, 或印刷油墨相关材料(包括印刷油墨稀释剂或还原剂), 易燃	3 1210
Projectiles, illuminating, see	照明射弹, 见	1.2G 0171 1.3G 0254 1.4G 0297
PROJECTILES, inert with tracer	射弹, 惰性带曳光剂	1.3G 0424 1.4G 0425 1.4S 0345

物质或物品		类别	联合国编号
PROJECTILES with burster or expelling charge	射弹, 带起爆装置或发射剂	1.2D 1.2F 1.2G 1.4D 1.4F 1.4G	0346 0426 0434 0347 0427 0435
PROJECTILES with bursting charge	射弹, 带有爆炸装药	1.1D 1.1F 1.2D 1.2F 1.4D	0168 0167 0169 0324 0344
PROPADIENE, STABILIZED	丙二烯, 稳定的	2.1	2200
Propadiene and methyl acetylene mixture, stabilized, see	丙二烯和甲基乙炔混合物, 稳定的, 见	2.1	1060
PROPANE	丙烷	2.1	1978
PROPANETHIOLS	丙硫醇	3	2402
n-PROPANOL	正丙醇	3	1274
PROPELLANT, LIQUID	液态推进剂	1.1C 1.3C	0497 0495
PROPELLANT, SOLID	固态推进剂	1.1C 1.3C 1.4C	0498 0499 0501
Propellant with a single base,) Propellant with a double base,) see Propellant with a triple base,)	推进剂, 单基) 推进剂, 双基) 见 推进剂, 三基)	1.1C 1.3C	0160 0161
Propene, see	丙烯, 见	2.1	1077
PROPIONALDEHYDE	丙醛	3	1275
PROPIONIC ACID with not less than 10 % and less than 90 % acid by mass	丙酸, 按重量含酸 10%至 90%	8	1848
PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	丙酸, 按重量含酸不小于 90%	8	3463
PROPIONIC ANHYDRIDE	丙酸酐	8	2496
PROPIONITRILE	丙腈	3	2404
PROPIONYL CHLORIDE	丙酰氯	3	1815
n-PROPYL ACETATE	乙酸正丙酯	3	1276
PROPYL ALCOHOL, NORMAL, see	正丙醇, 见	3	1274
PROPYLAMINE	丙胺	3	1277
n-PROPYLBENZENE	正丙苯	3	2364
Propyl chloride, see	丙基氯, 见	3	1278
n-PROPYL CHLOROFORMATE	氯甲酸正丙酯	6.1	2740
PROPYLENE	丙烯	2.1	1077
PROPYLENE CHLOROHYDRIN	丙氯醇	6.1	2611
1,2-PROPYLENEDIAMINE	丙邻二胺(1,2-二氨基丙烷)	8	2258
Propylene dichloride, see	二氯化丙烯, 见	3	1279
PROPYLENEIMINE, STABILIZED	丙烯亚胺, 稳定的	3	1921
PROPYLENE OXIDE	氧化丙烯	3	1280
PROPYLENE TETRAMER	四聚丙烯	3	2850
Propylene trimer, see	三聚丙烯, 见	3	2057
PROPYL FORMATES	甲酸丙酯	3	1281
n-PROPYL ISOCYANATE	异氰酸正丙酯	6.1	2482
Propyl mercaptan, see	丙硫醇, 见	3	2402
n-PROPYL NITRATE	硝酸正丙酯	3	1865

物质或物品	类别	联合国编号
PROPYLTRICHLOROSILANE	丙基三氯硅烷	8 1816
Pyrazine hexahydride, see	六羟对二氮杂苯, 见	8 2579
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C	3 3350
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1 3352
PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C	6.1 3351
PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态拟除虫菊酯农药, 毒性	6.1 3349
PYRIDINE	吡啶	3 1282
PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	发火金属, 未另作规定的,	4.2 1383
PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	无机发火液体, 未另作规定的	4.2 3194
PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	有机发火液体, 未另作规定的	4.2 2845
PYROPHORIC METAL, N.O.S.	发火金属, 未另作规定的	4.2 1383
PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	无机发火固体, 未另作规定的	4.2 3200
PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	有机发火固体, 未另作规定的	4.2 2846
PYROSULPHURYL CHLORIDE	焦硫酸二氯	8 1817
Pyroxylin solution, see	火棉溶液, 见	3 2059
PYRROLIDINE	吡咯烷	3 1922
QUINOLINE	喹啉	6.1 2656
Quinone, see	醌, 见	6.1 2587
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	放射性物质, 例外包件—天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品	7 2909
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	放射性物质, 例外包件—空容器	7 2908
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	放射性物质, 例外包件—仪器或物品	7 2911
RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	放射性物质, 例外包件—物质数量有限	7 2910
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 低比活度(LSA-I), 不裂变或例外的易裂变	7 2912
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 易裂变	7 3324
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 不裂变或例外的易裂变	7 3321
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 易裂变	7 3325

物质或物品	类别	联合国编号
RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 不裂变或例外的易裂变	7 3322
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变	7 3326
RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 表面污染物体 (SCO-I 或 SCO-II), 不裂变或例外的易裂变	7 2913
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	放射性物质, 按特殊安排运输, 易裂变	7 3331
RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 按特殊安排运输, 不裂变或例外的易裂变	7 2919
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	放射性物质, A 型包件, 易裂变, 非特殊形式	7 3327
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, A 型包件, 非特殊形式, 不裂变或例外的易裂变	7 2915
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 易裂变	7 3333
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 不裂变或例外的易裂变	7 3332
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	放射性物质, B(M)型包件, 易裂变	7 3329
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, B(M)型包件, 不裂变或例外的易裂变	7 2917
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	放射性物质, B(U)型包件, 易裂变	7 3328
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, B(U)型包件, 不裂变或例外的易裂变	7 2916
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	放射性物质, C 型包件, 易裂变	7 3330
RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, C 型包件, 不裂变或例外的易裂变	7 3323
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	放射性物质, 六氟化铀, 易裂变	7 2977
RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	放射性物质, 六氟化铀, 不裂变或例外的易裂变	7 2978
RAGS, OILY	含油碎布	4.2 1856
RDX, see	旋风炸药, 见	1.1D 0072 1.1D 0391 1.1D 0483

物质或物品	类别	联合国编号
RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS without a release device, non-refillable	2	2037
Red phosphorus, see	4.1	1338
REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	1078
REFRIGERANT GAS R 12, see	2.2	1028
REFRIGERANT GAS R 12B1, see	2.2	1974
REFRIGERANT GAS R 13, see	2.2	1022
REFRIGERANT GAS R 13B1, see	2.2	1009
REFRIGERANT GAS R 14, see	2.2	1982
REFRIGERANT GAS R 21, see	2.2	1029
REFRIGERANT GAS R 22, see	2.2	1018
REFRIGERANT GAS R 23, see	2.2	1984
REFRIGERANT GAS R 32, see	2.1	3252
REFRIGERANT GAS R 40, see	2.1	1063
REFRIGERANT GAS R 41, see	2.1	2454
REFRIGERANT GAS R 114, see	2.2	1958
REFRIGERANT GAS R 115, see	2.2	1020
REFRIGERANT GAS R 116, see	2.2	2193
REFRIGERANT GAS R 124, see	2.2	1021
REFRIGERANT GAS R 125, see	2.2	3220
REFRIGERANT GAS R 133a, see	2.2	1983
REFRIGERANT GAS R 134a, see	2.2	3159
REFRIGERANT GAS R 142b, see	2.1	2517
REFRIGERANT GAS R 143a, see	2.1	2035
REFRIGERANT GAS R 152a, see	2.1	1030
REFRIGERANT GAS R 161, see	2.1	2453
REFRIGERANT GAS R 218, see	2.2	2424
REFRIGERANT GAS R 227, see	2.2	3296
REFRIGERANT GAS R 404A	2.2	3337
REFRIGERANT GAS R 407A	2.2	3338
REFRIGERANT GAS R 407B	2.2	3339
REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	3340
REFRIGERANT GAS R 500, see	2.2	2602
REFRIGERANT GAS R 502, see	2.2	1973
REFRIGERANT GAS R 503, see	2.2	2599
REFRIGERANT GAS R 1132a, see	2.1	1959
REFRIGERANT GAS R 1216, see	2.2	1858
REFRIGERANT GAS R 1318, see	2.2	2422
REFRIGERANT GAS RC 318, see	2.2	1976
REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	2.1	3358
REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic, gases or ammonia solutions (UN 2672)	2.2	2857
REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2	3291
RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	1.4S	0173
RESIN SOLUTION, flammable	3	1866
Resorcin, see	6.1	2876
RESORCINOL	6.1	2876

物质或物品	类别	联合国编号
RIVETS, EXPLOSIVE	爆炸式铆钉	1.4S 0174
ROCKET MOTORS	火箭发动机	1.1C 1.2C 1.3C 0280 0281 0186
ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	液体燃料火箭发动机	1.2J 1.3J 0395 0396
ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	火箭发动机, 装有双组分液体燃料, 带有或不带发射剂	1.2L 1.3L 0322 0250
ROCKETS with bursting charge	火箭, 带有爆炸装药	1.1E 1.1F 1.2E 1.2F 0181 0180 0182 0295
ROCKETS with expelling charge	火箭, 带有发射剂	1.2C 1.3C 1.4C 0436 0437 0438
ROCKETS with inert head	火箭, 带有惰性弹头	1.3C 1.2C 0183 0502
ROCKETS, LINE-THROWING	抛绳用火箭	1.2G 1.3G 1.4G 0238 0240 0453
ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	液体燃料火箭, 带有爆炸装药	1.1J 1.2J 0397 0398
ROSIN OIL	松香油	3 1286
RUBBER SCRAP, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	废橡胶, 粉末或颗粒, 粒径不超过840微米, 橡胶含量超过45%	4.1 1345
RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and rubber content exceeding 45%	回收橡胶, 粉末或颗粒, 粒径不超过840微米, 橡胶含量超过45%	4.1 1345
RUBBER SOLUTION	橡胶溶液	3 1287
RUBIDIUM	铷	4.3 1423
RUBIDIUM HYDROXIDE	氢氧化铷	8 2678
RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化铷溶液	8 2677
Rubidium nitrate, see	硝酸铷, 见	5.1 1477
Saltpetre, see	硝石, 见	5.1 1486
SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外	0190
Sand acid, see	砂酸, 见	8 1778
SEAT-BELT PRETENSIONERS	安全带预拉装置	1.4G 9 0503 3268
SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	种子油饼, 含油超过1.5%, 含水不大于11%	4.2 1386
SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	种子油饼, 含油不大于1.5%, 含水不大于11%	4.2 2217
Seed expellers, see	种子螺旋式榨油机, 见	4.2 4.2 1386 2217
SELENATES	硒酸盐	6.1 2630
SELENIC ACID	硒酸	8 1905
SELENITES	亚硒酸盐	6.1 2630
SELENIUM COMPOUND, N.O.S.	硒化合物, 未另作规定的	6.1 3283
SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	液态硒化合物, 未另作规定的	6.1 3440

物质或物品	类别	联合国编号
SELENIUM DISULPHIDE	二硫化硒	6.1 2657
SELENIUM HEXAFLUORIDE	六氟化硒	2.3 2194
SELENIUM OXYCHLORIDE	二氯化硒	8 2879
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2 3188
SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2 3185
SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	无机自热液体, 未另作规定的	4.2 3186
SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	有机自热液体, 未另作规定的	4.2 3183
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2 3187
SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的	4.2 3184
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2 3192
SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.2 3126
SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	无机自热固体, 未另作规定的	4.2 3190
SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	有机自热固体, 未另作规定的	4.2 3088
SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	自热固体, 氧化性, 未另作规定的	4.2 3127
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2 3191
SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的	4.2 3128
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	B型自反应液体	4.1 3221
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	B型自反应液体, 控制温度的	4.1 3231
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	C型自反应液体	4.1 3223
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	C型自反应液体, 控制温度的	4.1 3233
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	D型自反应液体	4.1 3225
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	D型自反应液体, 控制温度的	4.1 3235
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	E型自反应液体	4.1 3227
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	E型自反应液体, 控制温度的	4.1 3237
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	F型自反应液体	4.1 3229
SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	F型自反应液体, 控制温度的	4.1 3239
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	B型自反应固体	4.1 3222
SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	B型自反应固体, 控制温度的	4.1 3232
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	C型自反应固体	4.1 3224
SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	C型自反应固体, 控制温度的	4.1 3234
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	D型自反应固体	4.1 3226
SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	D型自反应固体, 控制温度的	4.1 3236

物质或物品	类别	联合国编号
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	E 型自反应固体	4.1 3228
SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	E 型自反应固体, 控制温度的	4.1 3238
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	F 型自反应固体	4.1 3230
SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	F 型自反应固体, 控制温度的	4.1 3240
SHALE OIL	页岩油	3 1288
Shaped charges, see	聚能装药, 见	1.1D 0059 1.2D 0439 1.4D 0440 1.4S 0441
SIGNAL DEVICES, HAND	手提信号装置	1.4G 0191 1.4S 0373
SIGNALS, DISTRESS, ship	遇险求救信号器, 船舶用	1.1G 0194 1.3G 0195 1.4G 0505 1.4S 0506
Signals, distress, ship, water-activated, see	船舶遇险求救信号器, 水激活装置, 见	1.3L 0249
SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	爆炸式铁路轨道信号器	1.1G 0192 1.3G 0492 1.4G 0493 1.4S 0193
SIGNALS, SMOKE	发烟信号器	1.1G 0196 1.2G 0313 1.3G 0487 1.4G 0197 1.4S 0507
SILANE	硅烷	2.1 2203
Silicofluoric acid, see	硅氟酸, 见	8 1778
Silicofluorides, n.o.s., see	氟硅酸盐, 未另作规定的, 见	6.1 2856
Silicon chloride, see	氯化硅, 见	8 1818
SILICON POWDER, AMORPHOUS	非晶形硅粉	4.1 1346
SILICON TETRACHLORIDE	四氯化硅	8 1818
SILICON TETRAFLUORIDE	四氟化硅	2.3 1859
SILVER ARSENITE	亚砷酸银	6.1 1683
SILVER CYANIDE	氰化银	6.1 1684
SILVER NITRATE	硝酸银	5.1 1493
SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	苦味酸银, 湿的, 按重量含水不低于 30%	4.1 1347
SLUDGE ACID	淤渣硫酸	8 1906
SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	碱石灰, 含氢氧化钠大于 4%	8 1907
SODIUM	钠	4.3 1428
Sodium aluminate, solid	固态铝酸钠	8 2812
SODIUM ALUMINATE SOLUTION	铝酸钠溶液	8 1819
SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	氢化铝钠	4.3 2835
SODIUM AMMONIUM VANADATE	钒酸铵钠	6.1 2863
SODIUM ARSANILATE	对氨基苯砷酸钠	6.1 2473
SODIUM ARSENATE	砷酸钠	6.1 1685
SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	亚砷酸钠水溶液	6.1 1686

物质或物品	类别	联合国编号
SODIUM ARSENITE, SOLID	固态亚砷酸钠	6.1 2027
SODIUM AZIDE	叠氮化钠	6.1 1687
Sodium bifluoride, see	氟化氢钠, 见	8 2439
Sodium binoxide, see	过氧化钠, 见	5.1 1504
Sodium bisulphite solution, see	酸式亚硫酸钠溶液, 见	8 2693
SODIUM BOROHYDRIDE	氢硼化钠	4.3 1426
SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide, by mass	硼氢化钠和氢氧化钠溶液, 按重量含硼氢化钠不大于12%、含氢氧化钠不大于40%	8 3320
SODIUM BROMATE	溴酸钠	5.1 1494
SODIUM CACODYLATE	卡可酸钠	6.1 1688
SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	过氧化碳酸钠水合物	5.1 3378
SODIUM CHLORATE	氯酸钠	5.1 1495
SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	氯酸钠水溶液	5.1 2428
Sodium chlorate mixed with dinitrotoluene, see	氯酸钠与二硝基甲苯的混合物, 见	1.1D 0083
SODIUM CHLORITE	亚氯酸钠	5.1 1496
SODIUM CHLOROACETATE	氯乙酸钠	6.1 2659
SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	固态氰亚铜酸钠	6.1 2316
SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	氰亚铜酸钠溶液	6.1 2317
SODIUM CYANIDE, SOLID	固态氰化钠	6.1 1689
SODIUM CYANIDE SOLUTION	氰化钠溶液	6.1 3414
Sodium dicyanocuprate (I), solid, see	固态二氰(一价)铜酸钠, 见	6.1 2316
Sodium dicyanocuprate (I) solution, see	二氰(一价)铜酸钠溶液, 见	6.1 2317
Sodium dimethylarsenate, see	二甲肿酸钠, 见	6.1 1688
SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	二硝基邻甲苯酚钠, 干的, 或湿的, 按重量含水低于15%	1.3C 0234
SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的, 按重量含水不小于10%	4.1 3369
SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	二硝基邻甲苯酚钠, 湿的, 按重量含水不低于15%	4.1 1348
Sodium dioxide, see	过氧化钠, 见	5.1 1504
SODIUM DITHIONITE	连二亚硫酸钠	4.2 1384
SODIUM FLUORIDE, SOLID	固态氟化钠	6.1 1690
SODIUM FLUORIDE SOLUTION	氟化钠溶液	6.1 3415
SODIUM FLUOROACETATE	氟乙酸钠	6.1 2629
SODIUM FLUOSILICATE	氟硅酸钠	6.1 2674
Sodium hexafluorosilicate, see	六氟硅酸钠, 见	6.1 2674
Sodium hydrate, see	氢氧化钠, 见	8 1824
SODIUM HYDRIDE	氢化钠	4.3 1427
Sodium hydrogen 4-amino-phenylarsenate, see	4-氨基苯基砷酸氢钠, 见	6.1 2473
SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	二氟化氢钠	8 2439
SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	氢硫化钠, 含结晶水低于25%	4.2 2318

物质或物品	类别	联合国编号
SODIUM HYDROSULPHIDE HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	水合氢硫化钠, 含结晶水不低于25%	8 2949
SODIUM HYDROSULPHITE, see	亚硫酸氢钠, 见	4.2 1384
SODIUM HYDROXIDE, SOLID	固态氢氧化钠	8 1823
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化钠溶液	8 1824
Sodium metasilicate pentahydrate, see	硅酸钠五水合物, 见	8 3253
SODIUM METHYLATE	甲醇钠	4.2 1431
SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	甲醇钠的酒精溶液	3 1289
SODIUM MONOXIDE	氧化钠	8 1825
SODIUM NITRATE	硝酸钠	5.1 1498
SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	硝酸钠和硝酸钾混合物	5.1 1499
SODIUM NITRITE	亚硝酸钠	5.1 1500
Sodium nitrite and potassium nitrate mixture, see	亚硝酸钠和硝酸钾混合物, 见	5.1 1487
SODIUM PENTACHLOROPHENATE	五氯苯酚钠	6.1 2567
SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	过硼酸钠一水合物	5.1 3377
SODIUM PERCHLORATE	高氯酸钠	5.1 1502
SODIUM PERMANGANATE	高锰酸钠	5.1 1503
SODIUM PEROXIDE	过氧化钠	5.1 1504
SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	无水过硼酸钠	5.1 3247
SODIUM PERSULPHATE	过硫酸钠	5.1 1505
SODIUM PHOSPHIDE	磷化钠	4.3 1432
SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	苦氨酸钠, 干的或湿的, 按重量含水低于20%	1.3C 0235
SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	苦氨酸钠, 湿的, 按重量含水不低于20%	4.1 1349
Sodium potassium alloys, see	钾钠合金, 见	4.3 1422 4.3 3404
Sodium selenate, see	硒酸钠, 见	6.1 2630
Sodium selenite, see	亚硒酸钠, 见	6.1 2630
Sodium silicofluoride, see	氟硅酸钠, 见	6.1 2674
SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS	无水硫化钠	4.2 1385
SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	硫化钠, 含结晶水少于30%	4.2 1385
SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	水合硫化钠, 含水不低于30%	8 1849
SODIUM SUPEROXIDE	过氧化钠	5.1 2547
SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的	8 3244
SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	含易燃液体的固体, 未另作规定的	4.1 3175
SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	含有毒性液体的固体, 未另作规定的	6.1 3243
Solvents, flammable, n.o.s., see	溶剂, 未另作规定的, 见	3 1993
Solvents, flammable, toxic, n.o.s., see	溶剂, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 见	3 1992

物质或物品	类别	联合国编号
SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	爆炸式声测装置	1.1D 0374 1.1F 0296 1.2D 0375 1.2F 0204
Squibs, see	小型点火器, 见	1.4G 0325 1.4S 0454
STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	无水四氯化锡	8 1827
STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	五水合四氯化锡	8 2440
STANNIC PHOSPHIDES	磷化锡	4.3 1433
Steel swarf, see	铁屑, 见	4.2 2793
STIBINE	锑化氢	2.3 2676
STRAW	禾秆	4.1 1327
Strontium alloys, pyrophoric, see	发火锶合金, 见	4.2 1383
STRONTIUM ARSENITE	亚砷酸锶	6.1 1691
STRONTIUM CHLORATE	氯酸锶	5.1 1506
Strontium dioxide, see	二氧化锶, 见	5.1 1509
STRONTIUM NITRATE	硝酸锶	5.1 1507
STRONTIUM PERCHLORATE	高氯酸锶	5.1 1508
STRONTIUM PEROXIDE	过氧化锶	5.1 1509
STRONTIUM PHOSPHIDE	磷化锶	4.3 2013
STRYCHNINE	马钱子碱	6.1 1692
STRYCHNINE SALTS	马钱子碱盐	6.1 1692
STYPHNIC ACID, see	收敛酸, 见	1.1D 0219 1.1D 0394
STYRENE MONOMER, STABILIZED	单体苯乙烯, 稳定的	3 2055
SUBSTANCES, EVI, N.O.S., see	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的, 见	1.5D 0482
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	爆炸性物品, 未另作规定的	1.1A 0473 1.1C 0474 1.1D 0475 1.1G 0476 1.1L 0357 1.2L 0358 1.3C 0477 1.3G 0478 1.3L 0359 1.4C 0479 1.4D 0480 1.4G 0485 1.4S 0481
SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE, N.O.S.	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的	1.5D 0482
Substances liable to spontaneous combustion, n.o.s., see	易于自然的物质, 未另作规定的, 见	4.2 2845 4.2 2846 4.2 3194 4.2 3200
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2780
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态取代硝基苯酚农药, 毒性	6.1 3014

物质或物品	类别	联合国编号	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	6.1	3013	
SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2779	
SULPHAMIC ACID	8	2967	
SULPHUR	4.1	1350	
SULPHUR CHLORIDES	8	1828	
Sulphur dichloride, see	氯化硫, 见	8	1828
SULPHUR DIOXIDE	二氧化硫	2.3	1079
Sulphuretted hydrogen, see	硫化氢, 见	2.3	1053
SULPHUR HEXAFLUORIDE	六氟化硫	2.2	1080
SULPHURIC ACID with more than 51% acid	硫酸, 含酸大于 51%	8	1830
SULPHURIC ACID with not more than 51% acid	硫酸, 含酸不超过 51%,	8	2796
SULPHURIC ACID, FUMING	发烟硫酸	8	1831
SULPHURIC ACID, SPENT	硫酸废液	8	1832
Sulphuric and hydrofluoric acid mixture, see	硫酸和氢氟酸混合物, 见	8	1786
SULPHUR, MOLTEN	熔融硫磺	4.1	2448
Sulphur monochloride, see	一氯化硫, 见	8	1828
SULPHUROUS ACID	亚硫酸	8	1833
SULPHUR TETRAFLUORIDE	四氟化硫	2.3	2418
SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	三氧化硫, 稳定的	8	1829
SULPHURYL CHLORIDE	硫酰氯	8	1834
SULPHURYL FLUORIDE	硫酰氟	2.3	2191
Talcum with tremolite and/or actinolite, see	滑石, 带有透闪石和/或阳起石, 见	9	2590
TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs	液态焦油, 包括铺路油, 沥青和稀释沥青	3	1999
Tartar emetic, see	吐酒石, 见	6.1	1551
TEAR GAS CANDLES	催泪性毒气筒	6.1	1700
TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	液态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1	1693
TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的	6.1	3448
TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	碲化合物, 未另作规定的	6.1	3284
TELLURIUM HEXAFLUORIDE	六氟化碲	2.3	2195
TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	萜烯, 未另作规定的	3	2319
TERPINOLENE	萜品油烯	3	2541
TETRABROMOETHANE	四溴乙烷	6.1	2504
1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-四氯乙烷	6.1	1702
TETRACHLOROETHYLENE	四氯乙烯	6.1	1897
TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	二硫代焦磷酸四乙酯	6.1	1704
TETRAETHYLENEMPENTAMINE	四亚乙基五胺	8	2320
Tetraethyl lead, see	四乙基铅, 见	6.1	1649
TETRAETHYL SILICATE	硅酸四乙酯	3	1292
Tetraethoxysilane, see	四乙氧基硅烷, 见	3	1292
Tetrafluorodichloroethane, see	四氟二氯乙烷, 见	2.2	1958

物质或物品	类别	联合国编号
1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE	1,1,1,2-四氟乙烷	2.2 3159
TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	四氟乙烯, 稳定的	2.1 1081
TETRAFLUOROMETHANE	四氟甲烷(制冷气体 R 14)	2.2 1982
1,2,3,6-TETRAHYDRO-BENZALDEHYDE	1,2,3,6-四氢化苯甲醛	3 2498
TETRAHYDROFURAN	四氢呋喃	3 2056
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	四氢化糠胺	3 2943
Tetrahydro-1,4-oxazine, see	四氢-1,4-氧氮杂苈, 见	8 2054
TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	四氢化邻苯二甲酸酐, 含马来酐大于 0.05%	8 2698
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	1,2,3,6-四氢吡啶	3 2410
TETRAHYDROTHIOPHENE	四氢噻吩	3 2412
Tetramethoxysilane, see	四甲氧基硅烷, 见	6.1 2606
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	氢氧化四甲铵溶液	8 1835
TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	固态氢氧化四甲铵	8 3423
Tetramethylene, see	四甲撑, 见	2.1 2601
Tetramethylene cyanide, see	四甲撑氰, 见	6.1 2205
Tetramethyl lead, see	四甲基铅, 见	6.1 1649
TETRAMETHYLSILANE	四甲基硅烷	3 2749
TETRANITROANILINE	四硝基苯胺	1.1D 0207
TETRANITROMETHANE	四硝基甲烷	5.1 1510
TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	原钛酸四丙酯	3 2413
TETRAZENE, WETTED see	四氮烯, 湿的, 见	1.1A 0114
TETRAZOL-1-ACETIC ACID	四唑-1-乙酸	1.4C 0407
1H-TETRAZOLE	1H-四唑	1.1D 0504
TETRYL, see	特屈儿炸药, 见	1.1D 0208
TEXTILE WASTE, WET	织物废料, 湿的	4.2 1857
THALLIUM CHLORATE	氯酸铊	5.1 2573
Thallium (I) chlorate, see	氯酸(一价)铊, 见	5.1 2573
THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	铊化合物, 未另作规定的	6.1 1707
THALLIUM NITRATE	硝酸铊	6.1 2727
Thallium (I) nitrate, see	硝酸(一价)铊, 见	6.1 2727
Thallos chlorate, see	氯酸亚铊, 见	5.1 2573
4-THIAPENTANAL	4-硫杂戊醛	6.1 2785
Thia-4-pentanal, see	4-硫杂戊醛, 见	6.1 2785
THIOACETIC ACID	硫代乙酸	3 2436
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23 °C	3 2772
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1 3006
THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23 °C	6.1 3005
THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性	6.1 2771
THIOGLYCOL	硫甘醇	6.1 2966
THIOGLYCOLIC ACID	巯基乙酸	8 1940

物质或物品	类别	联合国编号
THIOLACTIC ACID	硫代乳酸	6.1 2936
THIONYL CHLORIDE	亚硫酰氯	8 1836
THIOPHENE	噻吩	3 2414
Thiophenol, see	苯硫酚, 见	6.1 2337
THIOPHOSGENE	硫光气	6.1 2474
THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	硫代磷酰氯	8 1837
THIOUREA DIOXIDE	二氧化硫脲	4.2 3341
Tin (IV) chloride, anhydrous, see	无水四氯化锡, 见	8 1827
Tin (IV) chloride pentahydrate, see	四氯化锡五水合物, 见	8 2440
TINCTURES, MEDICINAL	药用酊剂	3 1293
Tin tetrachloride, see	四氯化锡, 见	8 1827
TITANIUM DISULPHIDE	二硫化钛	4.2 3174
TITANIUM HYDRIDE	氢化钛	4.1 1871
TITANIUM POWDER, DRY	钛粉, 干的	4.2 2546
TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns; (b) chemically produced, particle size less than 840 microns	钛粉, 湿的, 含水不低于 25% (所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 微米	4.1 1352
TITANIUM SPONGE GRANULES	颗粒状海绵钛	4.1 2878
TITANIUM SPONGE POWDERS	海绵钛粉末	4.1 2878
TITANIUM TETRACHLORIDE	四氯化钛	8 1838
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	三氯化钛混合物	8 2869
TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	发火三氯化钛混合物	4.2 2441
TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC	发火三氯化钛	4.2 2441
TNT, see	梯恩梯, 见	1.1D 0209 1.1D 0388 1.1D 0389
TNT, WETTED, see	梯恩梯, 湿的, 见	4.1 1356 4.1 3366
TNT mixed with aluminium, see	梯恩梯, 混有铝粉见	1.1D 0390
Toe puffs, nitrocellulose base, see	靴鞋尖衬, 以硝化纤维素为基料, 见	4.1 1353
TOLUENE	甲苯	3 1294
TOLUENE DIISOCYANATE	甲苯二异氰酸酯	6.1 2078
TOLUIDINES, LIQUID	液态甲苯胺	6.1 1708
TOLUIDINES, SOLID	固态甲苯胺	6.1 3451
Toluol, see	甲苯, 见	3 1294
2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	固态 2,4-甲苯二胺	6.1 1709
2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	2,4-甲苯二胺溶液	6.1 3418
Toluylene diisocyanate, see	甲代苯二异氰酸酯, 见	6.1 2078
Tolylene diisocyanate, see	甲苯二异氰酸酯, 见	6.1 2078
Tolyethylene, inhibited, see	甲苯乙烯, 抑制的, 见	3 2618
TORPEDOES with bursting charge	鱼雷, 带有爆炸装药	1.1D 0451 1.1E 0329 1.1F 0330

物质或物品	类别	联合国编号
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	液体燃料鱼雷, 带惰性弹头	1.3J 0450
TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	液体燃料鱼雷, 带有或不带爆炸装药	1.1J 0449
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3381
TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3382
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3383
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3384
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3488
TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3489
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3385
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3386
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3490
TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3491
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ or less and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀	6.1 3387
TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ or less and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, LC ₅₀ 低于或等于 1000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀	6.1 3388

物质或物品	类别	联合国编号
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	6.1	3389
TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	6.1	3390
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	3289
TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2927
TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2929
TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	3287
TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2810
TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	3122
TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	3123
TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	3290
TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2928
TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2930
TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	3288
TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1	2811
TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	3086
TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	6.1	3124
TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	6.1	3125
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1	3172
TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1	3462
TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G 1.4G	0212 0306
Tremolite, see	9	2590
TRIALLYLAMINE	3	2610
TRIALLYL BORATE	6.1	2609
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	3	2764
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	2998
TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	6.1	2997
TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	2763
Tribromoborane, see	8	2692
TRIBUTYLAMINE	6.1	2542

物质或物品	类别	联合国编号
TRIBUTYLPHOSPHANE	三丁基磷烷	4.2 3254
Trichloroacetaldehyde, see	三氯乙醛, 见	6.1 2075
TRICHLOROACETIC ACID	三氯乙酸	8 1839
TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	三氯乙酸溶液	8 2564
Trichloroacetaldehyde, see	三氯乙醛, 见	6.1 2075
TRICHLOROACETYL CHLORIDE	三氯乙酰氯	8 2442
TRICHLOROBENZENES, LIQUID	液态三氯苯	6.1 2321
TRICHLOROBUTENE	三氯丁烯	6.1 2322
1,1,1-TRICHLOROETHANE	1,1,1-三氯乙烷	6.1 2831
TRICHLOROETHYLENE	三氯乙烯	6.1 1710
TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	三氯异氰尿酸, 干的	5.1 2468
Trichloronitromethane, see	三氯硝基甲烷, 见	6.1 1580
TRICHLOROSILANE	三氯硅烷	4.3 1295
1,3,5-Trichloro-s-triazine-2,4,6-trione, see	1,3,5-三氯-对称-三嗪-2,4,6-三酮, 见	5.1 2468
2,4,6-Trichloro-1,3,5- triazine, see	2,4,6-三氯-1,3,5-三嗪, 见	8 2670
TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	磷酸三甲苯酯, 含邻位异构物大于3%	6.1 2574
TRIETHYLAMINE	三乙胺	3 1296
Triethyl borate, see	硼酸三乙酯, 见	3 1176
TRIETHYLENETETRAMINE	三亚乙基四胺	8 2259
Triethyl orthoformate, see	原甲酸三乙酯, 见	3 2524
TRIETHYL PHOSPHITE	亚磷酸三乙酯	3 2323
TRIFLUOROACETIC ACID	氯甲酚溶液	8 2699
TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	三氟乙酰氯	2.3 3057
Trifluorobromomethane, see	三氟溴甲烷, 见	2.2 1009
Trifluorochloroethane, see	三氟氯乙烷, 见	2.2 1983
TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	三氟氯乙烯, 稳定的	2.3 1082
Trifluorochloromethane, see	三氟氯甲烷, 见	2.2 1022
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	1,1,1-三氟乙烷	2.1 2035
TRIFLUOROMETHANE	三氟甲烷	2.2 1984
TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态三氟甲烷	2.2 3136
2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	2-三氟甲基苯胺	6.1 2942
3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	3-三氟甲基苯胺	6.1 2948
TRIISOBUTYLENE	三聚异丁烯	3 2324
TRIISOPROPYL BORATE	硼酸三异丙酯	3 2616
TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	三甲基乙酰氯	6.1 2438
TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	无水三甲胺	2.1 1083
TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	三甲胺水溶液, 按重量含三甲胺不大于50%	3 1297
1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	1,3,5-三甲基苯	3 2325
TRIMETHYL BORATE	硼酸三甲酯	3 2416
TRIMETHYLCHLOROSILANE	三甲基氯硅烷	3 1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	三甲基环己胺	8 2326
Trimethylene chlorobromide, see	3-氯-1-溴丙烷, 见	6.1 2688
TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	三甲基六亚甲基二胺	8 2327

物质或物品	类别	联合国编号
TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	三甲基六亚甲基二异氰酸酯	6.1 2328
2,4,4-Trimethylpentene-1, see	2,4,4-三甲基-1-戊烯, 见	3 2050
2,4,4-Trimethylpentene-2, see	2,4,4-三甲基-2-戊烯, 见	3 2050
TRIMETHYL PHOSPHITE	亚磷酸三甲酯	3 2329
TRINITROANILINE	三硝基苯胺	1.1D 0153
TRINITROANISOLE	三硝基苯甲醚	1.1D 0213
TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	三硝基苯, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%	1.1D 0214
TRINITROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water, by mass	三硝基苯, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1 3367
TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	三硝基苯, 湿的, 按重量含水不低于 30%	4.1 1354
TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	三硝基苯磺酸	1.1D 0386
TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	三硝基苯甲酸, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%	1.1D 0215
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1 3368
TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	三硝基苯甲酸, 湿的, 按重量含水不低于 30%	4.1 1355
TRINITROCHLOROBENZENE	三硝基氯苯	1.1D 0155
TRINITROCHLOROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	三硝基氯苯(苦基氯), 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1 3365
TRINITRO-m-CRESOL	三硝基间甲苯酚	1.1D 0216
TRINITROFLUORENONE	三硝基芴酮	1.1D 0387
TRINITRONAPHTHALENE	三硝基萘	1.1D 0217
TRINITROPHENETOLE	三硝基苯乙醚	1.1D 0218
TRINITROPHENOL, dry or wetted with less than 30% water, by mass	三硝基苯酚, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%	1.1D 0154
TRINITROPHENOL, WETTED, with not less than 10% water by mass	三硝基苯酚, 湿的, 按重量含水不小于 10%	4.1 3364
TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	三硝基苯酚, 湿的, 按重量含水不低于 30%	4.1 1344
TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE	三硝基苯基甲硝胺	1.1D 0208
TRINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	三硝基间苯二酚, 干的或湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物低于 20%	1.1D 0219
TRINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	三硝基间苯二酚, 湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物不低于 20%	1.1D 0394
TRINITROTOLUENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	三硝基甲苯, 干的或湿的, 按重量含水低于 30%	1.1D 0209
TRINITROTOLUENE AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	三硝基甲苯和六硝基芪混合物	1.1D 0388
TRINITROTOLUENE AND TRINITROBENZENE MIXTURE	三硝基甲苯和三硝基苯混合物	1.1D 0388
TRINITROTOLUENE MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯混合物	1.1D 0389

物质或物品	类别	联合国编号
TRINITROTOLUENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	三硝基甲苯, 湿的, 按重量含水不小于10%	4.1 3366
TRINITROTOLUENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	三硝基甲苯, 湿的, 按重量含水不低于30%	4.1 1356
TRIPROPYLAMINE	三丙胺	3 2260
TRIPROPYLENE	三聚丙烯	3 2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1 2501
TRITONAL	特里托纳尔炸药	1.1D 0390
Tropilidene, see	环庚三烯, 见	3 2603
TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	六氟化钨	2.3 2196
TURPENTINE	松节油	3 1299
TURPENTINE SUBSTITUTE	松节油代用品	3 1300
UNDECANE	十一烷	3 2330
UREA HYDROGEN PEROXIDE	过氧化氢脲	5.1 1511
UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	硝酸脲, 干的或湿的, 按重量含水低于20%	1.1D 0220
UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	硝酸脲, 湿的, 按重量含水不小于10%	4.1 3370
UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	硝酸脲, 湿的, 按重量含水不低于20%	4.1 1357
Valeral, see	戊醛, 见	3 2058
VALERALDEHYDE	戊醛	3 2058
n-Valeraldehyde, see	正戊醛, 见	3 2058
Valeric aldehyde, see	戊醛, 见	3 2058
VALERYL CHLORIDE	戊酰氯	8 2502
VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	钒化合物, 未另作规定的	6.1 3285
Vanadium (IV) oxide sulphate, see	硫酸氧化(四价)钒, 见	6.1 2931
Vanadium oxysulphate, see	硫酸氧化钒, 见	6.1 2931
VANADIUM OXYTRICHLORIDE	三氯氧化钒	8 2443
VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	五氧化二钒, 非熔凝状态	6.1 2862
VANADIUM TETRACHLORIDE	四氯化钒	8 2444
VANADIUM TRICHLORIDE	三氯化钒	8 2475
VANADYL SULPHATE	硫酸氧钒	6.1 2931
VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED	易燃气体动力车辆	9 3166
VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED	易燃液体动力车辆	9 3166
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	燃料电池、易燃气体动力车辆	9 3166
VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	燃料电池、易燃液体动力车辆	9 3166
Villiaumite, see	氟盐, 见	6.1 1690
VINYL ACETATE, STABILIZED	乙酸乙烯酯, 稳定的	3 1301
Vinylbenzene, see	乙烯基苯, 见	3 2055
VINYL BROMIDE, STABILIZED	乙烯基溴, 稳定的	2.1 1085
VINYL BUTYRATE, STABILIZED	丁酸乙烯酯, 稳定的	3 2838
VINYL CHLORIDE, STABILIZED	乙烯基氯, 稳定的	2.1 1086
VINYL CHLOROACETATE	氯乙酸乙烯酯	6.1 2589
VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	乙烯基·乙基醚, 稳定的	3 1302
VINYL FLUORIDE, STABILIZED	乙烯基氟, 稳定的	2.1 1860

物质或物品	类别	联合国编号
VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	乙烯叉二氯, 稳定的	3 1303
VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	乙烯基·异丁基醚, 稳定的	3 1304
VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	乙烯基·甲基醚, 稳定的	2.1 1087
VINYLPYRIDINES, STABILIZED	乙烯基吡啶, 稳定的	6.1 3073
VINYLTOLUENES, STABILIZED	乙烯基甲苯, 稳定的	3 2618
VINYLTRICHLOROSILANE	乙烯基三氯硅烷, 稳定的	3 1305
Warheads for guided missiles, see	导弹弹头, 见	1.1D 0286 1.1F 0369 1.2D 0287 1.4D 0370 1.4F 0371
WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	火箭弹头, 带有起爆装置或发射剂	1.4D 0370 1.4F 0371
WARHEADS, ROCKET with bursting charge	火箭弹头, 带有爆炸装药	1.1D 0286 1.1F 0369 1.2D 0287
WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	鱼雷弹头, 带有爆炸装药	1.1D 0221
WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	遇水反应液体, 未另作规定的	4.3 3148
WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3 3129
WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的	4.3 3130
WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	遇水反应固体, 未另作规定的	4.3 2813
WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的	4.3 3131
WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的	4.3 3132
WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的	4.3 3133
WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的	4.3 3135
WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的	4.3 3134
White arsenic, see	砒霜, 见	6.1 1561
WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	白石棉(温石棉, 阳起石, 直闪石, 透闪石)	9 2590
White spirit, see	石油溶剂, 见	3 1300
WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	液态木材防腐剂	3 1306
WOOL WASTE, WET	羊毛废料, 湿的	4.2 1387
XANTHATES	黄原酸盐	4.2 3342
XENON	氙	2.2 2036
XENON, REFRIGERATED LIQUID	冷冻液态氙	2.2 2591
XYLENES	二甲苯	3 1307
XYLENOLS, SOLID	二甲苯酚, 固态	6.1 2261
XYLENOLS, LIQUID	液态二甲苯酚	6.1 3430
XYLIDINES, LIQUID	液态二甲基苯胺	6.1 1711
XYLIDINES, SOLID	固态二甲基苯胺	6.1 3452
Xylols, see	混合二甲苯, 见	3 1307
XYLYL BROMIDE, LIQUID	液态甲苄基溴	6.1 1701

物质或物品	类别	联合国编号
XYLYL BROMIDE, SOLID	固态甲苄基溴	6.1 3417
ZINC AMMONIUM NITRITE	亚硝酸锌铵	5.1 1512
ZINC ARSENATE	砷酸锌	6.1 1712
ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	砷酸锌和亚砷酸锌混合物	6.1 1712
ZINC ARSENITE	亚砷酸锌	6.1 1712
ZINC ASHES	锌灰	4.3 1435
Zinc bisulphite solution, see	酸式亚硫酸锌溶液, 见	8 2693
ZINC BROMATE	溴酸锌	5.1 2469
ZINC CHLORATE	氯酸锌	5.1 1513
ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	无水氯化锌	8 2331
ZINC CHLORIDE SOLUTION	氯化锌溶液	8 1840
ZINC CYANIDE	氰化锌	6.1 1713
ZINC DITHIONITE	连二亚硫酸锌	9 1931
ZINC DUST	锌灰或锌粉尘	4.3 1436
ZINC FLUOROSILICATE	氟硅酸锌	6.1 2855
Zinc hexafluorosilicate, see	六氟硅酸锌, 见	6.1 2855
ZINC HYDROSULPHITE, see	亚硫酸氢锌, 见	9 1931
ZINC NITRATE	硝酸锌	5.1 1514
ZINC PERMANGANATE	高锰酸锌	5.1 1515
ZINC PEROXIDE	过氧化锌	5.1 1516
ZINC PHOSPHIDE	磷化锌	4.3 1714
ZINC POWDER	锌粉	4.3 1436
ZINC RESINATE	树脂酸锌	4.1 2714
Zinc selenate, see	硒酸锌, 见	6.1 2630
Zinc selenite, see	亚硒酸锌, 见	6.1 2630
Zinc silicofluoride, see	氟硅酸锌, 见	6.1 2855
ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	锆金属, 干的, 成卷线材、精整金属薄板、带材(厚度 18-254 微米)	4.1 2858
ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	锆金属, 干的, 精整薄板、带材或成卷线材	4.2 2009
ZIRCONIUM HYDRIDE	氢化锆	4.1 1437
ZIRCONIUM NITRATE	硝酸锆	5.1 2728
ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	苦胺酸锆, 干的或湿的, 按重量含水低于 20%	1.3C 0236
ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	苦胺酸锆, 湿的, 按重量含水不低于 20%	4.1 1517
ZIRCONIUM POWDER, DRY	干锆粉	4.2 2008
ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns ; chemically produced, particle size less than 840 microns	锆粉, 湿的, 含水不少于 25%(所含过量水必须看得出来) (a) 机械方法生产的, 粒径小于 53 微米; (b) 化学方法生产的, 粒径小于 840 微米	4.1 1358
ZIRCONIUM SCRAP	锆金属碎屑	4.2 1932
ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	锆, 悬浮在易燃液体中	3 1308
ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	四氯化锆	8 2503