

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