

## 目 录

## 第一 卷

	页 次
<b>第 1 部分 一般规定、定义、培训和安全 .....</b>	<b>19</b>
<b>第 1.1 章 一般规定.....</b>	<b>21</b>
1.1.1 范围和适用.....	21
1.1.2 禁止运输的危险货物.....	23
<b>第 1.2 章 定义和度量单位.....</b>	<b>25</b>
1.2.1 定义.....	25
1.2.2 度量单位.....	34
<b>第 1.3 章 培训.....</b>	<b>37</b>
<b>第 1.4 章 安全规定 .....</b>	<b>39</b>
1.4.1 一般规定.....	39
1.4.2 安全培训.....	39
1.4.3 对有严重后果的危险货物的规定.....	40
<b>第 1.5 章 关于第 7 类的一般规定 .....</b>	<b>43</b>
1.5.1 范围和适用 .....	43
1.5.2 防辐射计划 .....	44
1.5.3 质量保证 .....	45
1.5.4 特殊安排 .....	45
1.5.5 具有其他危险性的放射性物质 .....	45
1.5.6 不遵守 .....	46
<b>第 2 部分 分 类.....</b>	<b>47</b>
<b>第 2.0 章 导言.....</b>	<b>49</b>
2.0.0 责任.....	49
2.0.1 类别、项别、包装类别.....	49
2.0.2 联合国编号和正式运输名称.....	51
2.0.3 危险性的先后顺序.....	52
2.0.4 样品的运输.....	55
<b>第 2.1 章 第 1 类—爆炸品.....</b>	<b>57</b>
2.1.1 定义和一般规定.....	57
2.1.2 配装组.....	59
2.1.3 分类程序.....	61

## 目 录(续)

## 第一 卷

	页 次
第 2.2 章 第 2 类—气体.....	71
2.2.1 定义和一般规定.....	71
2.2.2 项别.....	71
2.2.3 气体混合物.....	73
第 2.3 章 第 3 类—易燃液体.....	75
2.3.1 定义和一般规定.....	75
2.3.2 包装类别的划定.....	76
2.3.3 闪点的确定.....	77
2.3.4 初馏点的确定.....	78
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.....	79
2.4.1 定义和一般规定.....	79
2.4.2 4.1 项—易燃固体、自反应物质和固态退敏爆炸品 .....	80
2.4.3 4.2 项—易于自燃的物质.....	90
2.4.4 4.3 项—遇水放出易燃气体的物质.....	91
2.4.5 有机金属物质的分类.....	92
第 2.5 章 第 5 类—氧化性物质和有机过氧化物 .....	95
2.5.1 定义和一般规定.....	95
2.5.2 5.1 项—氧化性物质.....	95
2.5.3 5.2 项—有机过氧化物 .....	98
第 2.6 章 第 6 类—毒性物质和感染性物质.....	117
2.6.1 定义.....	117
2.6.2 6.1 项—毒性物质.....	117
2.6.3 6.2 项—感染性物质.....	123
第 2.7 章 第 7 类—放射性物质 .....	129
2.7.1 定义.....	129
2.7.2 分类.....	130
第 2.8 章 第 8 类—腐蚀性物质.....	157
2.8.1 定义.....	157
2.8.2 包装类别的划定.....	157
第 2.9 章 第 9 类—杂项危险物质和物品, 包括危害环境物质 .....	159
2.9.1 定义.....	159
2.9.2 第 9 类的划定.....	159
2.9.3 危害环境物质(水生环境) .....	162
2.9.4 锂电池组.....	174

## 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 .....	177
第 3.1 章 概述.....	179
3.1.1 范围和一般规定.....	179
3.1.2 正式运输名称.....	179
3.1.3 混合物或溶液.....	181
第 3.2 章 危险货物一览表.....	183
3.2.1 危险货物一览表结构.....	183
3.2.2 缩略语和符号.....	184
第 3.3 章 适用于某些物品或物质的特殊规定.....	307
第 3.4 章 有限数量包装的危险货物.....	335
第 3.5 章 例外数量包装的危险货物.....	339
3.5.1 例外数量 .....	339
3.5.2 容器.....	340
3.5.3 包件的测试.....	340
3.5.4 包件的标记.....	341
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 .....	342
3.5.6 单证.....	342
附 录.....	343
附录 A     类属和未另作规定的正式运输名称一览表 .....	345
附录 B     术语汇编 .....	365
按英文字母顺序排列的物质和物品索引.....	379

## 目 录(续)

### 第二卷

页 次

第 4 部分 包装规定和罐体规定.....

- 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.....
- 第 4.2 章 使用便携式罐体和多元气体容器.....
- 第 4.3 章 使用散装货箱.....

第 5 部分 托运程序.....

- 第 5.1 章 一般规定.....
- 第 5.2 章 标记和标签.....
- 第 5.3 章 货物运输装置的揭示牌和标记.....
- 第 5.4 章 票据.....
- 第 5.5 章 特殊规定.....

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.....

- 第 6.1 章 容器(用于 6.2 项物质者除外)的制造和试验要求.....
- 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 .....
- 第 6.3 章 6.2 项 A 类感染性物质容器的制造和试验要求.....
- 第 6.4 章 第 7 类物质和包件的制造、试验和批准要求.....
- 第 6.5 章 中型散货集装箱的制造和试验要求.....
- 第 6.6 章 大型容器的制造和试验要求 .....
- 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 .....
- 第 6.8 章 散货集装箱的设计、制造、检查和试验要求.....

## 目 录(续)

### 第二 卷

页 次

第 7 部分 有关运输作业的规定 .....

    第 7.1 章 有关所有运输方式运输作业的规定 .....

    第 7.2 章 单式运输规定 .....

原子能机构《放射性物质安全运输条例》(2012 年版)的段次编号与

《关于危险货物运输的建议书》第十八修订版(含《规章范本》)

的段次编号对照表

