

# 目 录

## 第一 卷

页 次

|                            |    |
|----------------------------|----|
| 第 1 部分 一般规定、定义、培训和安全 ..... | 10 |
| 第 1.1 章 一般规定 .....         | 21 |
| 1.1.1 范围和适用 .....          | 21 |
| 1.1.2 放射性物质的运输 .....       | 22 |
| 1.1.3 禁止运输的危险货物 .....      | 25 |
| 第 1.2 章 定义和度量单位 .....      | 27 |
| 1.2.1 定义 .....             | 27 |
| 1.2.2 度量单位 .....           | 35 |
| 第 1.3 章 培训 .....           | 39 |
| 第 1.4 章 安全规定 .....         | 41 |
| 1.4.1 一般规定 .....           | 41 |
| 1.4.2 安全培训 .....           | 41 |
| 1.4.3 对有严重后果的危险货物的规定 ..... | 41 |
| 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 .....   | 48 |
| 2.0.3 危险性的先后顺序 .....       | 50 |
| 2.0.4 样品的运输 .....          | 52 |
| 第 2.1 章 第 1 类—爆炸品 .....    | 53 |
| 2.1.1 定义和一般规定 .....        | 53 |
| 2.1.2 配装组 .....            | 55 |
| 2.1.3 分类程序 .....           | 57 |
| 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 .....          | 70 |
| 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 |

## 目 录 (续)

### 第一卷

页 次

|  |     |
|--|-----|
| 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 .....                      | 89  |
| 2.4.4 4.3 项—遇水放出易燃气体的物质 .....                  | 90  |
| 2.4.5 有机金属物质的分类 .....                          | 91  |
| 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 .....                 | 113 |
| 2.6.1 定义 .....                                 | 113 |
| 2.6.2 6.1 项—毒性物质 .....                         | 113 |
| 2.6.3 6.2 项—感染性物质 .....                        | 119 |
| 第 2.7 章 第 7 类—放射性物质 .....                      | 125 |
| 2.7.1 第 7 类的定义 .....                           | 125 |
| 2.7.2 定义 .....                                 | 125 |
| 2.7.3 低比活度物质, 类别的确定 .....                      | 128 |
| 2.7.4 对特殊形式放射性物质的要求 .....                      | 129 |
| 2.7.5 表面污染物体, 类别的确定 .....                      | 131 |
| 2.7.6 运输指数和临界安全指数的确定 .....                     | 132 |
| 2.7.7 放射性活度限值和物质限制 .....                       | 133 |
| 2.7.8 包件和外包装的运输指数、临界安全指数和辐射水平限值 .....          | 153 |
| 2.7.9 对例外包件运输的要求和管理 .....                      | 154 |
| 2.7.10 低弥散放射性物质 .....                          | 156 |
| 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 .....                  | 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) .....                       | 159 |

## 目 录 (续)

### 第一 卷

页 次

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第 3 部分 危险货物一览表和有限数量例外 .....   | 171 |
| 第 3.1 章 概述 .....              | 173 |
| 3.1.1 范围和一般规定 .....           | 173 |
| 3.1.2 正式运输名称 .....            | 173 |
| 3.1.3 含有一种危险物质的混合物和溶液 .....   | 175 |
| 第 3.2 章 危险货物一览表 .....         | 177 |
| 3.2.1 危险货物一览表结构 .....         | 177 |
| 3.2.2 缩略语和符号 .....            | 178 |
| 第 3.3 章 适用于某些物品或物质的特殊规定 ..... | 311 |
| 第 3.4 章 有限数量包装的危险货物 .....     | 327 |
| 附 录 .....                     | 329 |
| 附录 A 类属和未另作规定的正式运输名称一览表 ..... | 331 |
| 附录 B 术语汇编 .....               | 351 |
| 按英文字母顺序排列的物质和物品索引 .....       | 363 |

## 目 录

### 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 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   |
| 4.1.1 危险货物使用容器包括中型散货箱和大型容器包装的一般规定 .....               | 5   |
| 4.1.2 使用中型散货箱的附加一般规定 .....                            | 9   |
| 4.1.3 有关包装规范的一般规定 .....                               | 9   |
| 4.1.4 包装规范一览表 .....                                   | 14  |
| 4.1.5 第 1 类货物的特殊包装规定 .....                            | 86  |
| 4.1.6 第 2 类的特殊包装规定 .....                              | 88  |
| 4.1.7 有机过氧化物(5.2 项)和 4.1 项自反应物质的特殊包装规定 .....          | 90  |
| 4.1.8 感染性物质(6.2 项)的特殊包装规定 .....                       | 92  |
| 4.1.9 第 7 类的特殊包装规定 .....                              | 92  |
| 第 4.2 章 使用便携式罐体和多元气体容器 .....                          | 95  |
| 4.2.1 使用便携式罐体运输第 3 类至第 9 类物质的一般规定 .....               | 95  |
| 4.2.2 使用便携式罐体运输非冷冻液化气体的一般规定 .....                     | 100 |
| 4.2.3 使用便携式罐体运输冷冻液化气体的一般规定 .....                      | 101 |
| 4.2.4 使用多元气体容器的一般规定 .....                             | 102 |
| 4.2.5 便携式罐体规范和特殊规定 .....                              | 104 |
| 第 4.3 章 使用散装货箱 .....                                  | 119 |
| 4.3.1 一般规定 .....                                      | 119 |
| 4.3.2 对 4.2、4.3、5.1、6.2 项和第 7 和第 8 类散装货物适用的补充规定 ..... | 121 |
| 第 5 部分 托运程序 .....                                     | 123 |
| 第 5.1 章 一般规定 .....                                    | 125 |
| 5.1.1 适用和一般规定 .....                                   | 125 |
| 5.1.2 使用外包装 .....                                     | 125 |
| 5.1.3 空容器 .....                                       | 125 |
| 5.1.4 混合包装 .....                                      | 125 |
| 5.1.5 第 7 类的一般规定 .....                                | 126 |

## 目 录 (续)

### 第二 卷

页 次

|   |            |
|---|------------|
| 第 5.2 章 标记和标签 .....   | 131        |
| 5.2.1 标记 .....  | 131        |
| 5.2.2 标签 .....  | 134        |
| 第 5.3 章 运输装置的揭示牌和标记 .....   | 141        |
| 5.3.1 揭示牌 .....   | 141        |
| 5.3.2 标记 .....  | 143        |
| 第 5.4 章 票 据 .....   | 145        |
| 5.4.1 危险货物运输票据 .....  | 145        |
| 5.4.2 集装箱/车辆包装证书 .....  | 150        |
| 5.4.3 应急资料 .....  | 151        |
| 第 5.5 章 特殊规定 .....  | 155        |
| 5.5.1 适用于托运感染性物质的特殊规定 .....   | 155        |
| 5.5.2 熏蒸装置的票据和标志 .....  | 155        |
| <b>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<br/>气体容器和散装货箱的制造和试验要求 .....</b> | <b>157</b> |
| 第 6.1 章 容器(用于 6.2 项物质者除外)的制造和试验要求 .....                                   | 159        |
| 6.1.1 概述 .....  | 159        |
| 6.1.2 表示容器类型的编码 .....   | 160        |
| 6.1.3 标记 .....  | 162        |
| 6.1.4 容器的要求 .....   | 165        |
| 6.1.5 容器的试验要求 .....   | 176        |
| 第 6.2 章 压力贮器、喷雾器和小型气体贮器(蓄气筒)的制造<br>和试验要求 .....                            | 183        |
| 6.2.1 一般要求 .....  | 183        |
| 6.2.2 对联合国压力贮器的要求 .....   | 187        |
| 6.2.3 对非联合国压力贮器的要求 .....  | 202        |
| 6.2.4 对喷雾器和小型气体贮器(蓄气筒)的要求 .....   | 202        |
| 第 6.3 章 6.2 项物质容器的制造和试验要求 .....   | 205        |
| 6.3.1 概述 .....  | 205        |
| 6.3.2 容器的试验要求 .....   | 205        |
| 6.3.3 试验报告 .....  | 208        |

## 目 录 (续)

### 第二 卷

|   | 页 次 |
|---|-----|
| 第 6.4 章 第 7 类物质和包件的制造、试验和批准要求 .....                           | 211 |
| 6.4.1 (暂缺) .....  | 211 |
| 6.4.2 一般要求 .....  | 211 |
| 6.4.3 对空运包件的附加要求 .....  | 212 |
| 6.4.4 对例外包件的要求 .....  | 212 |
| 6.4.5 对工业包件的要求 .....  | 212 |
| 6.4.6 对盛装六氟化铀的包件的要求 .....                                     | 213 |
| 6.4.7 对 A 型包件的要求 .....  | 214 |
| 6.4.8 对 B(U)型包件的要求 .....                                      | 215 |
| 6.4.9 对 B(M)型包件的要求 .....                                      | 217 |
| 6.4.10 对 C 型包件的要求 .....                                       | 217 |
| 6.4.11 对盛装易裂变材料的包件的要求 .....                                   | 218 |
| 6.4.12 试验程序和遵章证明 .....  | 222 |
| 6.4.13 容器系统和屏蔽的完整性试验及临界安全的评估 .....                            | 222 |
| 6.4.14 跌落试验用靶 .....   | 223 |
| 6.4.15 验证承受正常运输条件的能力的试验 .....                                 | 223 |
| 6.4.16 用于装液体和气体的 A 型包件的附加试验 .....                             | 224 |
| 6.4.17 验证承受事故运输条件的能力的试验 .....                                 | 224 |
| 6.4.18 含超过 105A2 的 B(U)型包件和 B(M)型包件以及 C 型包件<br>的强化水浸没试验 ..... | 225 |
| 6.4.19 装有易裂变材料的包件的水泄漏试验 .....                                 | 225 |
| 6.4.20 C 型包件的试验 .....   | 226 |
| 6.4.21 用于盛装六氟化铀的容器的试验 .....                                   | 226 |
| 6.4.22 包件设计和材料的批准 .....                                       | 227 |
| 6.4.23 放射性物质运输的批准申请和批准 .....                                  | 227 |
| 6.4.24 第 7 类的过渡措施 .....                                       | 235 |
| 第 6.5 章 中型散货集装箱的制造和试验要求 .....                                 | 237 |
| 6.5.1 一般要求 .....  | 237 |
| 6.5.2 标记 .....  | 240 |
| 6.5.3 制造要求 .....  | 242 |
| 6.5.4 试验、certification 和检查 .....                              | 243 |
| 6.5.5 中型散货箱的具体要求 .....  | 244 |
| 6.5.6 中型散货箱的试验要求 .....  | 251 |

## 目 录 (续)

### 第二 卷

|   | 页 次 |
|---|-----|
| 第 6.6 章 大型容器的制造和试验要求 .....                                | 261 |
| 6.6.1 概述 .....  | 261 |
| 6.6.2 表示容器类型的编码 .....                                     | 261 |
| 6.6.3 标记 .....  | 262 |
| 6.6.4 大型容器的具体要求 .....                                     | 263 |
| 6.6.5 大型容器的试验要求 .....                                     | 265 |
| 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 .....                  | 271 |
| 6.7.1 适用和一般要求 .....                                       | 271 |
| 6.7.2 拟装运第 1 类和第 3 至第 9 类物质的便携式罐体的设计、<br>制造、检查和试验要求 ..... | 271 |
| 6.7.3 拟装运非冷冻液化气体的便携式罐体的设计、制造、检<br>查和试验要求 .....            | 288 |
| 6.7.4 拟装运冷冻液化气体的便携式罐体的设计、制造、检查<br>和试验要求 .....             | 302 |
| 6.7.5 拟装运非冷冻气体的多元气体容器的设计、制造、检查<br>和试验要求 .....             | 313 |
| 第 6.8 章 散装货箱的设计、制造、检查和试验要 .....                           | 321 |
| 6.8.1 定 义 .....   | 321 |
| 6.8.2 适用和一般要求 .....                                       | 321 |
| 6.8.3 作散装货箱使用的货物集装箱的设计、制造、检查和试<br>验要求 .....               | 321 |
| 6.8.4 货物集装箱以外的散装货箱的设计、制造和批准要求 .....                       | 323 |
| 第 7 部分 有关运输作业的规定 .....                                    | 325 |
| 第 7.1 章 有关所有运输方式运输作业的规定 .....                             | 327 |
| 7.1.1 适用范围、一般规定和装载要求 .....                                | 327 |
| 7.1.2 危险货物的隔离 .....                                       | 328 |
| 7.1.3 适用于气体运输的特殊规定 .....                                  | 328 |
| 7.1.4 适用于运输爆炸品的特殊规定 .....                                 | 330 |
| 7.1.5 适用于运输 4.1 项自反应物质和 5.2 项有机过氧化物的<br>特殊规定 .....        | 330 |
| 7.1.6 适用于通过温度控制稳定的物质(自反应物质和有机过<br>氧化物除外)的特殊规定 .....       | 333 |
| 7.1.7 适用于运输 6.1 项(毒性)物质和 6.2 项(感染性)物质<br>的特殊规定 .....      | 333 |

## 目 录 (续)

### 第二 卷

页 次

|   |     |
|---|-----|
| 7.1.8 适用于运输放射性物质的特殊规定 .....   | 335 |
| 7.1.9 通报涉及危险货物运输的意外和事故 .....  | 338 |
| 第 7.2 章 单式运输规定 .....  | 339 |
| 7.2.1 适用和一般规定 .....   | 339 |
| 7.2.2 适用于车辆载运便携式罐体的特殊规定 .....   | 339 |
| 7.2.3 适用于运输放射性物质的特殊规定 .....   | 339 |
| 7.2.4 公路、铁路和内陆水道运输的安全规定 .....   | 340 |
| 原子能机构《放射性物质安全运输条例》1996 年版(2005 年修订)<br>的段次编号与《关于危险货物运输的建议书》第十四修订版(包括<br>《规章范本》)的段次编号对照表 ..... | 343 |