

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