

危险化学品 安全技术说明书

总 目 录

二〇二一年三月

第一卷 剧毒化学品

一、剧毒化学品	1
【1-1】5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量>20%]	1
【1-2】3-氨基丙烯	3
【1-3】八氟异丁烯	6
【1-4】八甲基焦磷酸胺	8
【1-5】1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量>1%]	10
【1-6】苯基硫醇	13
【1-7】苯胂化二氯	15
【1-8】1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲	17
【1-9】丙腈	19
【1-10】2-丙炔-1-醇	22
【1-11】丙酮氰醇	24
【1-12】2-丙烯-1-醇	26
【1-13】丙烯亚胺	29
【1-14】叠氮化钠	32
【1-15】3-丁烯-2-酮	34
【1-16】1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷	36
【1-17】2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮	38
【1-18】1,3-二氟丙-2-醇(I)与1-氯-3-氟丙-2-醇(II)的混合物	40
【1-19】二氟化氧	43
【1-20】O-O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量>5%]	45
【1-21】二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯	47
【1-22】(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>25%]	49
【1-23】O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量>0.5%]	52
【1-24】N,N-二甲基氨基乙腈	54
【1-25】O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯	57
【1-26】1,1-二甲基肼	58
【1-27】1,2-二甲基肼	61
【1-28】O,O'-二甲基硫代磷酰氯	63
【1-29】二甲双胍	66
【1-30】二甲氨基马钱子碱	68
【1-31】2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯	70
【1-32】2,6-二硫-1,3,5,7-四氮三环 3,3,1,1,3,7 兮烷-2,2,6,6-四氧化物四亚甲基二砜四胺	72
【1-33】S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫代磷酸酯	74
【1-34】N-二乙氨基乙基氯	76
【1-35】O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>15%]	78
【1-36】O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量>5%]	81
【1-37】O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺	83
【1-38】O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与 O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量>3%]	85
【1-39】O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯	88
【1-40】O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯	90
【1-41】O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%]	92
【1-42】O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量>20%]	94

【1-43】O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量>5%].....	97
【1-44】O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量>15%].....	99
【1-45】O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量>4%].....	102
【1-46】O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸酯.....	104
【1-47】O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯	106
【1-48】O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量>15%]	108
【1-49】O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯.....	111
【1-50】O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯.....	113
【1-51】二乙基汞.....	115
【1-52】氟	118
【1-53】氟乙酸	120
【1-54】氟乙酸甲酯.....	122
【1-55】氟乙酸钠.....	124
【1-56】氟乙酰胺.....	126
【1-57】癸硼烷	128
【1-58】4-己烯-1-炔-3-醇	131
【1-59】3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐.....	133
【1-60】2-甲基-4,6-二硝基酚.....	135
【1-61】O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺	137
【1-62】O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟.....	139
【1-63】O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟.....	142
【1-64】(S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶.....	144
【1-65】甲基磺酰氯.....	147
【1-66】甲基肼	149
【1-67】甲烷磺酰氟.....	152
【1-68】甲藻毒素(二盐酸盐).....	153
【1-69】抗霉素 A.....	155
【1-70】镰刀菌酮 X.....	157
【1-71】磷化氢	158
【1-72】硫代磷酰氯.....	161
【1-73】硫酸三乙基锡.....	163
【1-74】硫酸铊	165
【1-75】六氟-2,3-二氯-2-丁烯	167
【1-76】(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量 2%~90%].....	169
【1-77】(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4; 5,8-二亚甲基萘[含量>5%]	172
【1-78】1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量>10%]	174
【1-79】1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4: 5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量>75%].....	176
【1-80】六氯环戊二烯.....	178
【1-81】氯	180
【1-82】2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量>4%].....	183
【1-83】氯代膦酸二乙酯.....	185
【1-84】氯化汞	187
【1-85】氯化氰	189
【1-86】氯甲基甲醚.....	191

【1-87】氯甲酸甲酯.....	194
【1-88】氯甲酸乙酯.....	196
【1-89】2-氯乙醇	199
【1-90】2-羟基丙腈.....	201
【1-91】羟基乙腈.....	203
【1-92】盐酸羟甲唑啉.....	206
【1-93】氰脲甲汞.....	208
【1-94】氰化镉	210
【1-95】氰化钾	212
【1-96】氰化钠	215
【1-97】氰化氢	217
【1-98】氰化银钾.....	220
【1-99】全氯甲硫醇.....	222
【1-100】乳酸苯汞三乙醇铵.....	224
【1-101】三氯硝基甲烷.....	227
【1-102】三氧化二砷.....	229
【1-103】三正丁胺.....	231
【1-104】砷化氢	234
【1-105】双(1-甲基乙基)氟磷酸酯.....	236
【1-106】双(2-氯乙基)甲胺.....	238
【1-107】5-[(双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮	240
【1-108】O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺.....	243
【1-109】双(二甲胺基)磷酰氟[含量>2%]	245
【1-110】2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英	247
【1-111】3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素	250
【1-112】四硝基甲烷.....	252
【1-113】四氧化锇.....	254
【1-114】O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯.....	256
【1-115】四乙基焦磷酸酯.....	258
【1-116】四乙基铅.....	261
【1-117】碳酰氯.....	263
【1-118】羰基镍.....	266
【1-119】乌头碱.....	268
【1-120】五氟化氯.....	270
【1-121】五氯苯酚.....	272
【1-122】2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃	275
【1-123】五氯化锑.....	277
【1-124】五羰基铁.....	279
【1-125】五氧化二砷.....	282
【1-126】戊硼烷	284
【1-127】硒酸钠	286
【1-128】2-硝基-4-甲氧基苯胺.....	288
【1-129】3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	290
【1-130】3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素	293
【1-131】亚砷酸钙.....	295
【1-132】亚硒酸氢钠.....	297

【1-133】盐酸吐根碱.....	299
【1-134】氧化汞	302
【1-135】一氟乙酸对溴苯胺.....	304
【1-136】乙撑亚胺.....	306
【1-137】O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量>15%]	308
【1-138】O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯.....	311
【1-139】乙硼烷	313
【1-140】乙酸汞	316
【1-141】乙酸甲氧基乙基汞.....	318
【1-142】乙酸三甲基锡.....	320
【1-143】乙酸三乙基锡.....	322
【1-144】乙烯砜	324
【1-145】N-乙烯基乙撑亚胺	326
【1-146】1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基 N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量>20%]	328
【1-147】异氰酸苯酯.....	331
【1-148】异氰酸甲酯.....	333

第二卷 易制爆化学品/易制毒化学品

二、易制爆化学品.....	1
【2-1】硝酸	1
【2-2】发烟硝酸	3
【2-3】高氯酸	5
【2-4】硝酸钠	8
【2-5】硝酸钾	10
【2-6】硝酸铯	12
【2-7】硝酸镁	14
【2-8】硝酸钙	16
【2-9】硝酸锶	18
【2-10】硝酸钡	20
【2-11】硝酸镍.....	23
【2-12】硝酸银	25
【2-13】硝酸锌	27
【2-14】硝酸铅	29
【2-15】氯酸钠	31
【2-16】氯酸钾	33
【2-17】氯酸铵	36
【2-18】高氯酸锂.....	38
【2-19】高氯酸钠.....	40
【2-20】高氯酸钾.....	42
【2-21】高氯酸铵.....	44
【2-22】重铬酸锂.....	46
【2-23】重铬酸钠.....	48
【2-24】重铬酸钾.....	50
【2-25】重铬酸铵.....	53

【2-26】过氧化锂.....	55
【2-27】过氧化钠.....	57
【2-28】过氧化钾.....	59
【2-29】过氧化镁.....	62
【2-30】过氧化钙.....	64
【2-31】过氧化锶.....	66
【2-32】过氧化钡.....	68
【2-33】过氧化锌.....	70
【2-34】过氧化脲.....	72
【2-35】过氧乙酸.....	74
【2-36】过氧化二异丙苯.....	77
【2-37】过氧化氢苯甲酰.....	79
【2-38】超氧化钠.....	81
【2-39】超氧化钾.....	83
【2-40】锂	86
【2-41】钠	88
【2-42】钾	90
【2-43】镁	92
【2-44】铝	95
【2-45】硫磺	97
【2-46】锌（锌尘/锌粉/锌灰）	99
【2-47】锆	101
【2-48】六亚甲基四胺.....	103
【2-49】1, 2-乙二胺	106
【2-50】一甲胺	108
【2-51】硼氢化锂.....	110
【2-52】硼氢化钠.....	112
【2-53】硼氢化钾.....	115
【2-54】硝基甲烷.....	117
【2-55】硝基乙烷.....	119
【2-56】2, 4-二硝基甲苯	121
【2-57】2, 6-二硝基甲苯	124
【2-58】1,5-二硝基萘	126
【2-59】1, 8-二硝基萘	128
【2-60】二硝基苯酚[干的或含水<15%].....	130
【2-61】2, 4-二硝基苯酚[含水≥15%]	132
【2-62】2, 5-二硝基苯酚[含水≥15%]	134
【2-63】2, 6-二硝基苯酚[含水≥15%]	136
【2-64】2, 4-二硝基苯酚钠	138
【2-65】硝化纤维素.....	141
【2-66】4, 6-二硝基-2-氨基苯酚钠.....	143
【2-67】高锰酸钾.....	145
【2-68】高锰酸钠.....	147
【2-69】硝酸胍	149
【2-70】水合肼	151
【2-71】2, 2-双（羟甲基）1, 3-丙二醇.....	154

【2-72】过氧化氢溶液(含量>8%)(双氧水)	156
【2-73】溴	158
【2-74】二甲基亚砜.....	160
三、易制毒化学品.....	162
【3-1】丙酮	162
【3-2】2-丁酮.....	164
【3-3】甲苯	166
【3-4】硫酸	169
【3-5】盐酸	171
【3-6】苯乙酸	173
【3-7】醋酸酐	175
【3-8】三氯甲烷	178
【3-9】乙醚	180
【3-10】哌啶	182
【3-11】1-苯基-2-丙酮.....	185
【3-12】3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮.....	186
【3-13】黄樟素	188
【3-14】邻氨基苯甲酸.....	190

第三卷第一册 危险化学品

四、危险化学品	1
【4-1】氨	1
【4-2】氨溶液[含氨>10%].....	3
【4-3】5-氨基-1,3,3-三甲基环己甲胺.....	5
【4-4】2-氨基苯酚	7
【4-5】3-氨基苯酚	9
【4-6】4-氨基苯酚	11
【4-7】4-[3-氨基-5-(1-甲基胍基)戊酰氨基]-1-[4-氨基-2-氧代-1(2H)-嘧啶基]-1,2,3,4-四脱氧-β,D 赤己-2-烯吡喃糖醛酸	13
【4-8】4-氨基-N,N-二甲基苯胺	15
【4-9】3-氨基苯甲腈	17
【4-10】2-氨基苯胂酸	20
【4-11】4-氨基苯胂酸	22
【4-12】4-氨基苯胂酸钠	24
【4-13】2-氨基吡啶	26
【4-14】3-氨基吡啶	28
【4-15】4-氨基吡啶	30
【4-16】1-氨基丙烷	32
【4-17】2-氨基丙烷	34
【4-18】4-氨基二苯胺	36
【4-19】氨基磺酸.....	38
【4-20】氨基胍重碳酸盐.....	40
【4-21】氨基化锂.....	42
【4-22】5-(氨基甲基)-3-异噁唑醇	44

【4-23】氨基甲酸胺.....	46
【4-24】(2-氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵.....	48
【4-25】3-氨基喹啉.....	50
【4-26】2-氨基联苯.....	52
【4-27】4-氨基联苯.....	54
【4-28】1-氨基乙醇.....	56
【4-29】2-氨基乙醇.....	58
【4-30】2-(2-氨基乙氧基)乙醇	60
【4-31】N-氨基乙基哌嗪	62
【4-32】八氟-2-丁烯.....	64
【4-33】八氟丙烷.....	66
【4-34】八氟环丁烷.....	68
【4-35】1,2,4,5,6,7,8,8-八氯-2,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-亚甲基茚.....	69
【4-36】八氯莰烯.....	72
【4-37】八溴联苯.....	74
【4-38】白磷	76
【4-39】钡	79
【4-40】苯	81
【4-41】苯-1,3-二磺酰肼	83
【4-42】苯胺	85
【4-43】苯并呋喃.....	87
【4-44】1,2-苯二胺	89
【4-45】1,3-苯二胺	91
【4-46】1,4-苯二胺	93
【4-47】1,2-苯二酚	95
【4-48】1,3-苯二酚	97
【4-49】1,4-苯二酚	99
【4-50】苯酚	101
【4-51】苯酚磺酸.....	104
【4-52】苯酚钠	106
【4-53】苯磺酰肼.....	108
【4-54】苯磺酰氯.....	110
【4-55】4-苯基-1-丁烯.....	112
【4-56】N-苯基-2-萘胺.....	114
【4-57】2-苯基丙烯	116
【4-58】2-苯基苯酚	118
【4-59】苯基二氯硅烷.....	120
【4-60】苯基三氯硅烷.....	122
【4-61】苯基溴化镁.....	124
【4-62】苯基氧氯化膦.....	126
【4-63】N-苯基乙酰胺	128
【4-64】N-苯甲基-N-(3,4-二氯基本)-DL-丙氨酸乙酯	130
【4-65】苯甲腈	132
【4-66】苯甲醚	134
【4-67】苯甲酸甲酯.....	137
【4-68】苯甲酰氯.....	139

【4-69】苯肼	141
【4-70】苯胩化二氯	143
【4-71】苯醌	145
【4-72】苯硫代二氯化膦	147
【4-73】苯胂酸	149
【4-74】苯四甲酸酐	151
【4-75】苯乙醇腈	153
【4-76】N-(苯乙基-4-哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐	155
【4-77】2-苯乙基异氰酸酯	157
【4-78】苯乙腈	159
【4-79】苯乙炔	162
【4-80】苯乙烯	164
【4-81】苯乙酰氯	166
【4-82】吡啶	168
【4-83】吡咯	171
【4-84】2-吡咯酮	173
【4-85】N-苄基-N-乙基苯胺	175
【4-86】2-苄基吡啶	177
【4-87】4-苄基吡啶	179
【4-88】苄硫醇	181
【4-89】丙胺氟磷	183
【4-90】1-丙醇	185
【4-91】2-丙醇	188
【4-92】1,2-丙二胺	190
【4-93】1,3-丙二胺	192
【4-94】丙二醇乙醚	194
【4-95】丙二腈	196
【4-96】丙二酸铵	198
【4-97】丙二烯	200
【4-98】丙二酰氯	202
【4-99】丙基三氯硅烷	205
【4-100】丙醛	207
【4-101】丙炔和丙二烯混合物	209
【4-102】丙炔酸	211
【4-103】丙酸	213
【4-104】丙酸酐	216
【4-105】丙酸甲酯	218
【4-106】丙酸烯丙酯	220
【4-107】丙酸乙酯	222
【4-108】丙酸异丙酯	224
【4-109】丙酸异丁酯	226
【4-110】丙酸异戊酯	229
【4-111】丙酸正丁酯	231
【4-112】丙酸正戊酯	233
【4-113】丙烷	235
【4-114】丙烯	237

【4-115】2-丙烯-1-硫醇.....	239
【4-116】2-丙烯腈	241
【4-117】丙烯醛.....	244
【4-118】丙烯酸.....	246
【4-119】丙烯酸甲酯.....	248
【4-120】丙烯酸羟丙酯.....	251
【4-121】2-丙烯酸-1,1-二甲基乙基酯.....	253
【4-122】丙烯酸乙酯.....	255
【4-123】丙烯酸异丁酯.....	258
【4-124】2-丙烯酸异辛酯	260
【4-125】丙烯酸正丁酯.....	262
【4-126】丙烯酰胺.....	264
【4-127】丙酰氯	266
【4-128】次磷酸	268
【4-129】次氯酸钡.....	270
【4-130】次氯酸钙.....	272
【4-131】次氯酸钾.....	274
【4-132】次氯酸锂.....	277
【4-133】次氯酸钠溶液.....	279
【4-134】粗苯	281
【4-135】粗蒽	283
【4-136】醋酸三丁基锡.....	285
【4-137】代森锰	287
【4-138】单过氧马来酸叔丁酯.....	289
【4-139】氮[压缩的或液化的].....	291
【4-140】氮化锂	293
【4-141】氮化镁	295
【4-142】1-碘-2-甲基丙烷.....	297
【4-143】2-碘-2-甲基丙烷.....	299
【4-144】1-碘-3-甲基丁烷.....	301
【4-145】4-碘苯酚	303
【4-146】1-碘丙烷	305
【4-147】2-碘丙烷	307
【4-148】1-碘丁烷	309
【4-149】2-碘丁烷	311
【4-150】碘化钾汞.....	314
【4-151】碘化氢[无水].....	315
【4-152】碘化亚汞.....	318
【4-153】碘化亚铊.....	320
【4-154】碘化乙酰.....	322
【4-155】碘甲烷	323
【4-156】碘酸	325
【4-157】碘酸铵	327
【4-158】碘酸钡	329
【4-159】碘酸钙	331
【4-160】碘酸镉	333

【4-161】碘酸钾	335
【4-162】碘酸钾合一碘酸.....	337
【4-163】碘酸锂	339
【4-164】碘酸锰	341
【4-165】碘酸钠	343
【4-166】碘酸铅	345
【4-167】碘酸锶	347
【4-168】碘酸铁	349
【4-169】碘酸锌	351
【4-170】碘酸银	353
【4-171】1-碘戊烷	355
【4-172】碘乙酸	357
【4-173】碘乙酸乙酯.....	359
【4-174】碘乙烷	361
【4-175】叠氮化钡.....	363
【4-176】叠氮化铅[含水或水加乙醇 $\geq 20\%$].....	366
【4-177】2-丁醇	368
【4-178】丁醇钠	370
【4-179】1,4-丁二胺	372
【4-180】丁二腈	374
【4-181】1,3-丁二烯[稳定的].....	376
【4-182】丁二酰氯.....	378
【4-183】丁基磷酸.....	381
【4-184】2-丁基硫醇	383
【4-185】丁基三氯硅烷.....	385
【4-186】丁醛肟	387
【4-187】1-丁炔	389
【4-188】2-丁炔	391
【4-189】1-丁炔-3-醇.....	393
【4-190】丁酸丙烯酯.....	395
【4-191】丁酸酐	397
【4-192】丁酸正戊酯.....	399
【4-193】2-丁酮	401
【4-194】2-丁酮肟	404
【4-195】1-丁烯	406
【4-196】2-丁烯	408
【4-197】2-丁烯-1-醇.....	410
【4-198】丁烯二酰氯[反式].....	412
【4-199】3-丁烯腈	415
【4-200】2-丁烯腈[反式].....	417

第三卷第二册 危险化学品

【4-201】2-丁烯醛	1
【4-202】2-丁烯酸	3
【4-203】丁烯酸甲酯.....	5
【4-204】丁烯酸乙酯.....	7
【4-205】2-丁氧基乙醇	9
【4-206】毒毛旋花苷 G	11
【4-207】毒毛旋花苷 K	13
【4-208】杜廷	15
【4-209】短链氯化石蜡 (C ₁₀₋₁₃)	18
【4-210】对氨基苯磺酸.....	19
【4-211】对苯二甲酰氯.....	21
【4-212】对甲苯磺酰氯.....	23
【4-213】对硫氰酸苯胺.....	26
【4-214】对氯苯硫醇.....	28
【4-215】对壬基酚.....	30
【4-216】对硝基苯酚钾.....	32
【4-217】对硝基苯酚钠.....	34
【4-218】对硝基苯磺酸.....	36
【4-219】对硝基苯甲酰肼.....	38
【4-220】对硝基乙苯.....	40
【4-221】对异丙基苯酚.....	43
【4-222】多钒酸铵.....	45
【4-223】多聚甲醛.....	47
【4-224】多聚磷酸.....	49
【4-225】多硫化铵溶液.....	51
【4-226】多氯联苯.....	53
【4-227】多氯三联苯.....	55
【4-228】苊	58
【4-229】二-(2-苯氧乙基)过氧重碳酸酯	60
【4-230】二(2-环氧丙基)醚	62
【4-231】二-(2-甲基苯甲酰)过氧化物	64
【4-232】二-(2-羟基-3,5,6-三氯苯基)甲烷	66
【4-233】二-(2-乙基己基)磷酸酯	68
【4-234】二-(3,5,5-三甲基己酰)过氧化物	70
【4-235】2,2-二-(4,4-二(叔丁基过氧环己基)丙烷	72
【4-236】二-(4-甲基苯甲酰)过氧化物	74
【4-237】二-(4-叔丁基环己基)过氧重碳酸酯	77
【4-238】二(苯磺酰肼)醚	79
【4-239】1,6-二-(过氧化叔丁基-羰基氧)己烷	81
【4-240】二(氯甲基)醚	83

【4-241】二(三氯甲基)碳酸酯	85
【4-242】1,1-二-(叔丁基过氧)-3,3,5-三甲基环己烷.....	87
【4-243】2,2-二-(叔丁基过氧)丙烷	89
【4-244】3,3-二-(叔丁基过氧)丁酸乙酯	91
【4-245】2,2-二-(叔丁基过氧)丁烷	94
【4-246】1,1-二-(叔丁基过氧)环己烷	96
【4-247】3,3-二-(叔戊基过氧)丁酸乙酯	98
【4-248】2,2-二-(叔戊基过氧)丁烷	100
【4-249】4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯基甲烷	103
【4-250】3,3'-二氨基二丙胺.....	105
【4-251】2,4-二氨基甲苯	107
【4-252】2,5-二氨基甲苯	109
【4-253】2,6-二氨基甲苯	111
【4-254】4,4'-二氨基联苯.....	113
【4-255】二氨基镁.....	115
【4-256】二苯胺	117
【4-257】二苯基胺氯胂.....	120
【4-258】二苯基二氯硅烷.....	122
【4-259】二苯基二硒.....	124
【4-260】二苯基汞.....	126
【4-261】二苯基甲烷二异氰酸酯.....	128
【4-262】二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	130
【4-263】二苯基氯胂.....	132
【4-264】二苯基镁.....	134
【4-265】二苯甲基溴.....	136
【4-266】1,1-二苯肼	138
【4-267】1,2-二苯肼	140
【4-268】二苄基二氯硅烷.....	142
【4-269】二丙硫醚.....	144
【4-270】二碘化苯胂.....	146
【4-271】二碘化汞.....	148
【4-272】二碘甲烷.....	151
【4-273】N,N-二丁基苯胺	153
【4-274】二丁基二(十二酸)锡	155
【4-275】二丁基二氯化锡.....	157
【4-276】二丁基氧化锡.....	159
【4-277】S,S'-(1,4-二噁烷 2,3-二基)O,O,O',O'-四乙基双(二硫代磷酸酯)	161
【4-278】1,3-二氟-2-丙醇.....	163
【4-279】1,2-二氟苯	165
【4-280】1,3-二氟苯	167

【4-281】1,4-二氟苯	169
【4-282】二氟甲烷	172
【4-283】二氟磷酸[无水]	174
【4-284】1,1-二氟乙烷	176
【4-285】1,1-二氟乙烯	178
【4-286】二环庚二烯	180
【4-287】二环己胺	182
【4-288】1,3-二磺酰肼苯	184
【4-289】 β -二甲氨基丙腈	186
【4-290】O-[4-((二甲氨基)磺酰基)苯基]O,O-二甲基硫代磷酸酯	188
【4-291】二甲氨基甲酰氯	190
【4-292】4-二甲氨基偶氮苯-4'-胂酸	192
【4-293】二甲胺	195
【4-294】1,2-二甲苯	197
【4-295】1,3-二甲苯	199
【4-296】1,4-二甲苯	201
【4-297】二甲苯异构体混合物	204
【4-298】2,3-二甲苯酚	206
【4-299】2,4-二甲苯酚	208
【4-300】2,5-二甲苯酚	210
【4-301】2,6-二甲苯酚	212
【4-302】3,4-二甲苯酚	214
【4-303】3,5-二甲苯酚	217
【4-304】O,O-二甲基-(2,2,2-三氯-1-羟基乙基)磷酸酯	219
【4-305】O,O-二甲基-O-(2,2-二氯乙烯基)磷酸酯	221
【4-306】N,N-二甲基-1,3-丙二胺	223
【4-307】4,4-二甲基-1,3-二噁烷	225
【4-308】2,5-二甲基-1,4-二噁烷	228
【4-309】2,5-二甲基-1,5-己二烯	230
【4-310】2,5-二甲基-2,4-己二烯	232
【4-311】2,3-二甲基-1-丁烯	234
【4-312】2,5-二甲基-2,5-二-(2-乙基己酰过氧)己烷	236
【4-313】2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)-3-己烷	239
【4-314】2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基过氧)己烷	241
【4-315】2,5-二甲基-2,5-二氢过氧化己烷	243
【4-316】2,5-二甲基-2,5-双(苯甲酰过氧)己烷	245
【4-317】2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔	247
【4-318】2,3-二甲基-2-丁烯	250
【4-319】3-[2-(3,5-二甲基-2-氧代环己基)-2-羟基乙基]戊二酰胺	252
【4-320】2,6-二甲基-3-庚烯	254

【4-321】2,4-二甲基-3-戊酮.....	256
【4-322】1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	258
【4-323】3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	260
【4-324】N,N'-二甲基-N'-苯基-N'-(氟二氯甲硫基)磺酰胺.....	263
【4-325】O,O-二甲基-O-(1,2-二溴-2,2-二氯乙基)磷酸酯.....	265
【4-326】O,O-二甲基-O-(4-甲硫基-3-甲基苯基)硫代磷酸酯.....	267
【4-327】O,O-二甲基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯	269
【4-328】(E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(1-苯基-乙氧基甲酰)乙烯基]磷酸酯.....	271
【4-329】O,O-二甲基-O-[1-甲基-2 氯-2-(二乙基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯.....	274
【4-330】O,O-二甲基-S-(2,3-二氢-5-甲氧基-2-氧化-1,3,4-噁二唑-3-基甲基)二硫代磷酸酯.....	276
【4-331】O,O-二甲基-S-(2-甲硫基乙基)二硫代磷酸酯(II).....	278
【4-332】O,O-二甲基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯.....	281
【4-333】O,O-二甲基-S-(3,4-二氢-4-氧化苯并[d]-[1,2,3]-三氮苯-3-基甲基)二硫代磷酸酯.....	283
【4-334】O,O-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)硫代磷酸酯	285
【4-335】O,O-二甲基-S-(吗啉代甲酰甲基)二硫代磷酸酯	287
【4-336】O,O-二甲基-S-(酞酰亚胺基甲基)二硫代磷酸酯	290
【4-337】O,O-二甲基-S-(乙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯	292
【4-338】O-O-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	294
【4-339】4-N,N-二甲基氨基-3,5-二甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯.....	296
【4-340】4-N,N-二甲基氨基-3-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯.....	298
【4-341】8-(二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3-甲基黄酮.....	301
【4-342】3-二甲基氨基亚甲基亚氨基苯基-N-甲基氨基甲酸酯(或其盐酸盐)	303
【4-343】2,3-二甲基苯胺	305
【4-344】2,4-二甲基苯胺	307
【4-345】2,5-二甲基苯胺	309
【4-346】2,6-二甲基苯胺	312
【4-347】3,4-二甲基苯胺	314
【4-348】3,5-二甲基苯胺	316
【4-349】N,N-二甲基苯胺	319
【4-350】二甲基苯胺异构体混合物.....	321
【4-351】3,5-二甲基苯甲酰氯	323
【4-352】2,4-二甲基吡啶	325
【4-353】2,5-二甲基吡啶	327
【4-354】2,6-二甲基吡啶	330
【4-355】3,4-二甲基吡啶	332
【4-356】3,5-二甲基吡啶	334
【4-357】N,N-二甲基苄胺	336
【4-358】N,N-二甲基丙胺	338
【4-359】N,N-二甲基丙醇胺	341
【4-360】2,2-二甲基丙酸甲酯	343

【4-361】2,2-二甲基丙烷	345
【4-362】1,3-二甲基丁胺	347
【4-363】1,3-二甲基丁醇乙酸酯	349
【4-364】2,2-二甲基丁烷	351
【4-365】2,3-二甲基丁烷	354
【4-366】二甲基二噁烷.....	356
【4-367】二甲基二氯硅烷.....	358
【4-368】二甲基二乙氧基硅烷.....	360
【4-369】2,5-二甲基呋喃	362
【4-370】2,2-二甲基庚烷	364
【4-371】2,3-二甲基庚烷	366
【4-372】2,4-二甲基庚烷	369
【4-373】2,5-二甲基庚烷	371
【4-374】3,3-二甲基庚烷	373
【4-375】3,4-二甲基庚烷	375
【4-376】3,5-二甲基庚烷	377
【4-377】4,4-二甲基庚烷	379
【4-378】N,N-二甲基环己胺	382
【4-379】1,1-二甲基环己烷	384
【4-380】1,2-二甲基环己烷	386
【4-381】1,3-二甲基环己烷	388
【4-382】1,4-二甲基环己烷	390
【4-383】1,1-二甲基环戊烷	392
【4-384】1,2-二甲基环戊烷	394
【4-385】1,3-二甲基环戊烷	397
【4-386】2,2-二甲基己烷	399
【4-387】2,3-二甲基己烷	401
【4-388】2,4-二甲基己烷	403
【4-389】3,3-二甲基己烷	405
【4-390】3,4-二甲基己烷	407
【4-391】N,N-二甲基甲酰胺	409
【4-392】二甲基氯乙缩醛.....	412
【4-393】2,6-二甲基吗啉	414
【4-394】二甲基镁.....	416
【4-395】1,4-二甲基哌嗪	418
【4-396】二甲基胂酸钠.....	420
【4-397】2,3-二甲基戊醛	422
【4-398】2,2-二甲基戊烷	424
【4-399】2,3-二甲基戊烷	426
【4-400】2,4-二甲基戊烷	429

第三卷第三册 危险化学品

【4-401】3,3-二甲基戊烷	1
【4-402】N,N-二甲基硒脲	3
【4-403】二甲基锌.....	5
【4-404】N,N-二甲基乙醇胺	7
【4-405】二甲基乙二酮.....	9
【4-406】N,N-二甲基异丙醇胺.....	11
【4-407】二甲醚	14
【4-408】二甲胂酸.....	16
【4-409】2,6-二甲氧基苯甲酰氯	18
【4-410】2,2-二甲氧基丙烷	20
【4-411】二甲氧基甲烷.....	22
【4-412】3,3'-二甲氧基联苯胺.....	24
【4-413】1,1-二甲氧基乙烷	26
【4-414】1,2-二甲氧基乙烷	28
【4-415】二聚丙烯醛.....	30
【4-416】二聚环戊二烯.....	33
【4-417】二硫代-4,4'-二氨基代二苯	35
【4-418】二硫化二甲基.....	37
【4-419】二硫化钛.....	39
【4-420】二硫化碳.....	41
【4-421】二硫化硒.....	43
【4-422】2,3-二氯-1,4-萘醌.....	45
【4-423】1,1-二氯-1-硝基乙烷	47
【4-424】1,3-二氯-2-丙醇.....	49
【4-425】1,3-二氯-2-丁烯.....	52
【4-426】1,4-二氯-2-丁烯.....	54
【4-427】1,2-二氯苯	56
【4-428】1,3-二氯苯	58
【4-429】2,3-二氯苯胺	60
【4-430】2,4-二氯苯胺	63
【4-431】2,5-二氯苯胺	65
【4-432】2,6-二氯苯胺	67
【4-433】3,4-二氯苯胺	69
【4-434】3,5-二氯苯胺	71
【4-435】2,3-二氯苯酚	73
【4-436】2,4-二氯苯酚	75
【4-437】2,5-二氯苯酚	77
【4-438】2,6-二氯苯酚	79

【4-439】3,4-二氯苯酚	81
【4-440】3,4-二氯苯基偶氮硫脲	83
【4-441】二氯苯基三氯硅烷.....	85
【4-442】2,4-二氯苯甲酰氯	87
【4-443】2-(2,4-二氯苯氧基)丙酸	90
【4-444】3,4-二氯苄基氯	92
【4-445】1,1-二氯丙酮	94
【4-446】1,3-二氯丙酮	96
【4-447】1,2-二氯丙烷	98
【4-448】1,3-二氯丙烷	100
【4-449】1,2-二氯丙烯	102
【4-450】1,3-二氯丙烯	104
【4-451】2,3-二氯丙烯	107
【4-452】1,4-二氯丁烷	109
【4-453】二氯二氟甲烷.....	111
【4-454】1,2-二氯二乙醚	113
【4-455】2,2-二氯二乙醚	115
【4-456】二氯硅烷.....	117
【4-457】二氯化膦苯.....	120
【4-458】二氯化硫.....	122
【4-459】二氯化乙基铝.....	124
【4-460】2,4-二氯甲苯	126
【4-461】2,5-二氯甲苯	128
【4-462】2,6-二氯甲苯	130
【4-463】3,4-二氯甲苯	132
【4-464】 α,α -二氯甲苯	134
【4-465】二氯甲烷.....	136
【4-466】3,3'-二氯联苯胺.....	138
【4-467】二氯硫化碳.....	140
【4-468】二氯醛基丙烯酸.....	142
【4-469】二氯四氟乙烷.....	144
【4-470】1,5-二氯戊烷	146
【4-471】2,3-二氯硝基苯	148
【4-472】2,4-二氯硝基苯	151
【4-473】3,4-二氯硝基苯	153
【4-474】2,5-二氯硝基苯	155
【4-475】二氯一氟甲烷.....	157
【4-476】二氯乙腈.....	159
【4-477】二氯乙酸.....	161
【4-478】二氯乙酸甲酯.....	163

【4-479】二氯乙酸乙酯.....	165
【4-480】1,1-二氯乙烷	167
【4-481】1,2-二氯乙烷	169
【4-482】1,1-二氯乙烯	172
【4-483】1,2-二氯乙烯	174
【4-484】二氯乙酰氯.....	176
【4-485】二氯异丙基醚.....	179
【4-486】二氯异氰尿酸.....	181
【4-487】1,4-二羟基-2-丁炔.....	183
【4-488】1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌.....	185
【4-489】3,4-二羟基- α -(甲氨基)甲基)苄醇	187
【4-490】2,2'-二羟基二乙胺.....	189
【4-491】3,6-二羟基邻苯二甲腈	191
【4-492】2,3-二氢吡喃	193
【4-493】2,3-二氰-5,6-二氯氢醌.....	195
【4-494】二肉豆蔻基过氧重碳酸酯.....	197
【4-495】二叔丁基过氧化物.....	199
【4-496】二叔丁基过氧壬二酸酯.....	201
【4-497】1,1-二叔戊过氧基环己烷	203
【4-498】二-叔戊基过氧化物	206
【4-499】二水合三氟化硼.....	208
【4-500】二戊基磷酸.....	210
【4-501】二烯丙基胺.....	212
【4-502】二烯丙基代氰胺.....	214
【4-503】二烯丙基硫醚.....	217
【4-504】二烯丙基醚.....	219
【4-505】4,6-二硝基-2-氨基苯酚.....	221
【4-506】4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆	223
【4-507】4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠	225
【4-508】1,2-二硝基苯	227
【4-509】1,3-二硝基苯	229
【4-510】1,4-二硝基苯	232
【4-511】2,4-二硝基苯胺	234
【4-512】2,6-二硝基苯胺	236
【4-513】3,5-二硝基苯胺	238
【4-514】二硝基苯酚.....	240
【4-515】2,4-二硝基苯酚	242
【4-516】2,5-二硝基苯酚	244
【4-517】2,6-二硝基苯酚	246
【4-518】2,4-二硝基苯酚钠	248

【4-519】2,4-二硝基苯磺酰氯	250
【4-520】2,4-二硝基苯甲醚	253
【4-521】3,5-二硝基苯甲酰氯	255
【4-522】2,4-二硝基苯肼	257
【4-523】1,3-二硝基丙烷	259
【4-524】2,2-二硝基丙烷	261
【4-525】2,4-二硝基二苯胺	263
【4-526】二硝基甘脲	265
【4-527】2,4-二硝基甲苯	268
【4-528】2,6-二硝基甲苯	270
【4-529】二硝基间苯二酚	272
【4-530】二硝基邻甲酚铵	274
【4-531】二硝基邻甲酚钾	276
【4-532】4,6-二硝基邻甲苯酚钠	278
【4-533】二硝基联苯	280
【4-534】2,4-二硝基氯化苄	283
【4-535】1,5-二硝基萘	285
【4-536】1,8-二硝基萘	287
【4-537】2,4-二硝基萘酚	289
【4-538】2,4-二硝基萘酚钠	291
【4-539】2,7-二硝基芴	293
【4-540】二硝基重氮苯酚	295
【4-541】1,2-二溴-3-丁酮	297
【4-542】3,5-二溴-4-羟基苄腈	299
【4-543】1,2-二溴苯	301
【4-544】2,4-二溴苯胺	303
【4-545】2,5-二溴苯胺	305
【4-546】1,2-二溴丙烷	307
【4-547】二溴二氟甲烷	309
【4-548】二溴甲烷	311
【4-549】1,2-二溴乙烷	313
【4-550】N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺	315
【4-551】二亚硝基苯	317
【4-552】2,4-二亚硝基间苯二酚	319
【4-553】N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺	321
【4-554】二亚乙基三胺	323
【4-555】二氧化氮	325
【4-556】二氧化丁二烯	328
【4-557】二氧化硫	330
【4-558】二氧化氯	332

【4-559】二二氧化铅.....	334
【4-560】二氧化碳[压缩的或液化的].....	336
【4-561】二氧化碳和环氧乙烷混合物.....	338
【4-562】二氧化碳和氧气混合物.....	340
【4-563】二氧化硒.....	342
【4-564】1,3-二氧戊环	344
【4-565】1,4-二氧杂环己烷	346
【4-566】二乙胺	349
【4-567】二乙二醇二硝酸酯[含不挥发、不溶于水的减敏剂≥25%].....	351
【4-568】N,N-二乙基-1,3-丙二胺	353
【4-569】O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯.....	355
【4-570】O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯.....	357
【4-571】O,O-二乙基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)硫代磷酸酯.....	360
【4-572】O,O-二乙基-O-2,5-二氯-4-甲硫基苯基硫代磷酸酯	362
【4-573】O,O-二乙基-O-喹噁啉-2-基硫代磷酸酯	364
【4-574】O,O-二乙基-S-(2,5-二氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯.....	366
【4-575】O,O-二乙基-S-(2-氯-1-酰亚氨基乙基)二硫代磷酸酯	369
【4-576】O,O-二乙基-S-(2-乙基亚磺酰基乙基)二硫代磷酸酯.....	371
【4-577】O,O-二乙基-S-(4-氯苯硫基甲基)二硫代磷酸酯.....	373
【4-578】O,O-二乙基-S-[N-(1-氰基-1-甲基乙基)氨基甲酰甲基]硫代磷酸酯.....	375
【4-579】O,O-二乙基-S-乙基亚磺酰基甲基二硫代磷酸酯.....	378
【4-580】1-二乙基氨基-4-氨基戊烷.....	380
【4-581】二乙基氨基氰.....	382
【4-582】1,2-二乙基苯	384
【4-583】1,3-二乙基苯	386
【4-584】1,4-二乙基苯	388
【4-585】N,N-二乙基苯胺	391
【4-586】N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺.....	393
【4-587】N,N-二乙基对甲苯胺.....	395
【4-588】N,N-二乙基二硫代氨基甲酸-2-氯烯丙基酯	397
【4-589】二乙基二氯硅烷.....	399
【4-590】1,2-二乙基肼	401
【4-591】N,N-二乙基邻甲苯胺.....	404
【4-592】O,O'-二乙基硫代磷酰氯	406
【4-593】二乙基镁.....	408
【4-594】二乙基硒.....	410
【4-595】二乙基锌.....	412
【4-596】N,N-二乙基乙撑二胺.....	415
【4-597】N,N-二乙基乙醇胺	417
【4-598】二乙硫醚.....	419

【4-599】二乙烯基醚.....	421
【4-600】3,3-二乙氧基丙烯	423

第三卷第四册 危险化学品

【4-601】二乙氧基甲烷.....	1
【4-602】1,1-二乙氧基乙烷	3
【4-603】二异丙胺.....	5
【4-604】二异丙醇胺.....	7
【4-605】O,O-二异丙基-S-(2-苯磺酰胺基)乙基二硫代磷酸酯.....	9
【4-606】二异丙基二硫代磷酸锑.....	11
【4-607】N,N-二异丙基乙胺	13
【4-608】N,N-二异丙基乙醇胺.....	15
【4-609】二异丁胺.....	17
【4-610】二异丁基酮.....	20
【4-611】二异戊醚.....	22
【4-612】二异辛基磷酸.....	24
【4-613】二正丙胺.....	26
【4-614】二正丙基过氧重碳酸酯.....	28
【4-615】二正丁胺.....	30
【4-616】N,N-二正丁基氨基乙醇.....	32
【4-617】二-正丁基过氧重碳酸酯	35
【4-618】二正戊胺.....	37
【4-619】二仲丁胺.....	39
【4-620】发烟硫酸.....	41
【4-621】发烟硝酸.....	43
【4-622】钒酸铵钠.....	46
【4-623】钒酸钾	48
【4-624】呋喃	50
【4-625】2-呋喃甲醇	52
【4-626】呋喃甲酰氯.....	54
【4-627】1-氟-2,4-二硝基苯.....	56
【4-628】2-氟苯胺	58
【4-629】3-氟苯胺	60
【4-630】4-氟苯胺	62
【4-631】氟代苯	65
【4-632】氟代甲苯.....	67
【4-633】氟锆酸钾.....	69
【4-634】氟硅酸	71
【4-635】氟硅酸铵.....	73

【4-636】氟硅酸钾.....	75
【4-637】氟硅酸钠.....	77
【4-638】氟化铵	79
【4-639】氟化钡	81
【4-640】氟化锆	83
【4-641】氟化镉	85
【4-642】氟化铬	87
【4-643】氟化汞	89
【4-644】氟化钴	91
【4-645】氟化钾	93
【4-646】氟化镧	95
【4-647】氟化锂	97
【4-648】氟化钠	99
【4-649】氟化铅	101
【4-650】氟化氢[无水].....	103
【4-651】氟化氢铵.....	105
【4-652】氟化氢钾.....	107
【4-653】氟化氢钠.....	110
【4-654】氟化铷	112
【4-655】氟化铯	114
【4-656】氟化铜	116
【4-657】氟化锌	118
【4-658】氟化亚钴.....	120
【4-659】氟磺酸	122
【4-660】2-氟甲苯	124
【4-661】3-氟甲苯	126
【4-662】4-氟甲苯	129
【4-663】氟甲烷	131
【4-664】氟磷酸[无水].....	133
【4-665】氟硼酸	135
【4-666】氟硼酸镉.....	137
【4-667】氟硼酸铅.....	139
【4-668】氟硼酸锌.....	141
【4-669】氟硼酸银.....	143
【4-670】氟铍酸铵.....	145
【4-671】氟铍酸钠.....	147
【4-672】氟钽酸钾.....	150
【4-673】氟乙酸-2-苯酰肼	152
【4-674】氟乙酸钾.....	154
【4-675】氟乙酸乙酯.....	156

【4-676】氟乙烷	158
【4-677】氟乙烯[稳定的].....	160
【4-678】钙	162
【4-679】甘露糖醇六硝酸酯[湿的, 按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 40%]	164
【4-680】高碘酸	166
【4-681】高碘酸铵.....	168
【4-682】高碘酸钡.....	170
【4-683】高碘酸钾.....	172
【4-684】高碘酸钠.....	174
【4-685】高氯酸钡.....	176
【4-686】高氯酸钙.....	178
【4-687】高氯酸镁.....	180
【4-688】高氯酸铅.....	182
【4-689】高氯酸锶.....	184
【4-690】高氯酸亚铁.....	186
【4-691】高氯酸银.....	188
【4-692】高锰酸钡.....	190
【4-693】高锰酸钙.....	192
【4-694】高锰酸锌.....	194
【4-695】高锰酸银.....	196
【4-696】镉[非发火的].....	198
【4-697】铬酸钾	201
【4-698】铬酸钠	203
【4-699】铬酸铍	205
【4-700】铬酸铅	207
【4-701】铬酸	209
【4-702】铬酸叔丁酯四氯化碳溶液.....	211
【4-703】庚二腈	213
【4-704】庚腈	215
【4-705】1-庚炔	217
【4-706】庚酸	220
【4-707】2-庚酮	222
【4-708】3-庚酮	224
【4-709】4-庚酮	226
【4-710】1-庚烯	228
【4-711】2-庚烯	230
【4-712】3-庚烯	233
【4-713】汞	235
【4-714】挂-3-氯桥-6-氰基-2-降冰片酮-O-(甲基氨基甲酰基)肟.....	237
【4-715】硅粉[非晶形的].....	239

【4-716】硅钙	241
【4-717】硅化钙	243
【4-718】硅化镁	245
【4-719】硅锂	247
【4-720】硅酸铅	249
【4-721】硅酸四乙酯.....	251
【4-722】硅铁锂	253
【4-723】癸二酰氯.....	255
【4-724】1-癸烯	257
【4-725】过二硫酸铵.....	259
【4-726】过二硫酸钾.....	261
【4-727】过二碳酸二-(2-乙基己)酯	263
【4-728】过二碳酸二-(3-甲氧丁)酯	266
【4-729】过二碳酸钠.....	268
【4-730】过硫酸钠.....	270
【4-731】过氯酰氟.....	272
【4-732】过硼酸钠.....	274
【4-733】过新庚酸-1,1-二甲基-3-羟丁酯	276
【4-734】过新癸酸叔己酯.....	278
【4-735】过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	280
【4-736】过氧苯甲酸叔丁酯.....	283
【4-737】过氧丁烯酸叔丁酯.....	285
【4-738】过氧化苯甲酸叔戊酯.....	287
【4-739】过氧化丙酰.....	289
【4-740】过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)	291
【4-741】过氧化二-(4-氯苯甲酰)	293
【4-742】过氧化二苯甲酰.....	295
【4-743】过氧化二癸酰.....	297
【4-744】过氧化二琥珀酸.....	299
【4-745】过氧化二碳酸二(十八烷基)酯	302
【4-746】过氧化二碳酸二苯甲酯.....	304
【4-747】过氧化二碳酸二乙酯.....	306
【4-748】过氧化二碳酸二异丙酯.....	308
【4-749】过氧化二乙酰.....	310
【4-750】过氧化二异丁酰.....	312
【4-751】过氧化二月桂酰.....	315
【4-752】过氧化二正辛酰.....	317
【4-753】过氧化钙.....	319
【4-754】过氧化环己酮.....	321
【4-755】过氧化甲基乙基酮.....	323

【4-756】过氧化甲基异丁基酮.....	325
【4-757】过氧化氢苯甲酰.....	327
【4-758】过氧化氢二叔丁基异丙基苯.....	330
【4-759】过氧化氢[含量>8%].....	332
【4-760】过氧化氢叔丁基.....	334
【4-761】过氧化氢四氢化萘.....	336
【4-762】过氧化氢异丙苯.....	339
【4-763】过氧化叔丁基异丙基苯.....	341
【4-764】过氧化双丙酮醇.....	343
【4-765】过碳酸钠.....	345
【4-766】过氧化乙酰苯甲酰.....	348
【4-767】过氧化乙酰丙酮.....	350
【4-768】过氧化异丁基甲基甲酮.....	352
【4-769】过氧化二异壬酰[含量≤100%].....	354
【4-770】过氧新癸酸枯酯.....	356
【4-771】过氧新戊酸枯酯.....	358
【4-772】1,1,3,3-过氧新戊酸四甲叔丁酯	360
【4-773】过氧异丙基碳酸叔丁酯.....	362
【4-774】过氧重碳酸二环己酯.....	365
【4-775】过乙酸叔丁酯.....	367
【4-776】氦[压缩的或液化的]	369
【4-777】核酸汞	371
【4-778】红磷	373
【4-779】苄胺	376
【4-780】花青甙	378
【4-781】环丙基甲醇.....	380
【4-782】环丙烷	382
【4-783】环丁烷	384
【4-784】1,3,5-环庚三烯	386
【4-785】环庚酮	388
【4-786】环庚烷	391
【4-787】环庚烯	393
【4-788】环己胺	395
【4-789】环己二胺.....	397
【4-790】1,3-环己二烯	399
【4-791】1,4-环己二烯	402
【4-792】2-环己基丁烷	404
【4-793】N-环己基环己胺亚硝酸盐	406
【4-794】环己基硫醇.....	408
【4-795】环己基三氯硅烷.....	410

【4-796】环己基异丁烷.....	413
【4-797】1-环己基正丁烷	415
【4-798】环己酮	417
【4-799】环己烷	419
【4-800】环己烯	421

第三卷第五册 危险化学品

【4-801】2-环己烯-1-酮.....	1
【4-802】环己烯基三氯硅烷.....	3
【4-803】环三亚甲基三硝胺[含水 $\geq 15\%$ 、减敏的].....	5
【4-804】环四亚甲基四硝胺[含水 $\geq 15\%$ 、减敏的].....	7
【4-805】环烷酸钴[粉状的].....	9
【4-806】环烷酸锌.....	11
【4-807】环戊胺	13
【4-808】环戊醇	15
【4-809】1,3-环戊二烯	17
【4-810】环戊酮	20
【4-811】环戊烷.....	22
【4-812】环戊烯	24
【4-813】1,3-环辛二烯	26
【4-814】1,5-环辛二烯	28
【4-815】1,3,5,7-环辛四烯	31
【4-816】环辛烷	33
【4-817】环辛烯	35
【4-818】2,3-环氧-1-丙醛.....	37
【4-819】1,2-环氧-3-乙氧基丙烷.....	39
【4-820】2,3-环氧丙基苯基醚	41
【4-821】1,2-环氧丙烷	43
【4-822】1,2-环氧丁烷	46
【4-823】环氧乙烷.....	48
【4-824】1,8-环氧对孟烷	50
【4-825】4,9-环氧,3-(2-羟基-2-甲基丁酸酯)15-(S)2-甲基丁酸酯),[3 β (S),4 α ,7 α ,15 α β]-瑟文-3,4,7,14,15,16,20-庚醇	52
【4-826】1,6-己二胺	55
【4-827】己二腈	57
【4-828】1,3-己二烯	59
【4-829】1,4-己二烯	61
【4-830】1,5-己二烯	63
【4-831】2,4-己二烯	66

【4-832】己二酰二氯.....	68
【4-833】己基三氯硅烷.....	70
【4-834】己腈	72
【4-835】己硫醇	74
【4-836】1-己炔	77
【4-837】2-己炔	79
【4-838】3-己炔	81
【4-839】己酸	83
【4-840】2-己酮	85
【4-841】3-己酮	88
【4-842】1-己烯	90
【4-843】2-己烯	92
【4-844】5-己烯-2-酮.....	94
【4-845】己酰氯	96
【4-846】季戊四醇四硝酸酯.....	98
【4-847】镓	100
【4-848】甲苯-2,4-二异氰酸酯.....	103
【4-849】甲苯-2,6-二异氰酸酯.....	105
【4-850】甲苯二异氰酸酯.....	107
【4-851】甲苯-3,4-二硫酚	110
【4-852】2-甲苯硫酚	112
【4-853】3-甲苯硫酚	114
【4-854】4-甲苯硫酚	116
【4-855】甲醇	118
【4-856】甲醇钾	120
【4-857】甲醇钠	123
【4-858】甲醇钠甲醇溶液.....	125
【4-859】2-甲酚	127
【4-860】3-甲酚	129
【4-861】4-甲酚	132
【4-862】甲酚	134
【4-863】甲硅烷	136
【4-864】2-甲基-1,3-丁二烯[稳定的].....	138
【4-865】2-甲基-1-丙醇.....	140
【4-866】2-甲基-1-丙硫醇.....	143
【4-867】2-甲基-1-丁醇.....	145
【4-868】3-甲基-1-丁醇.....	147
【4-869】2-甲基-1-丁硫醇.....	149
【4-870】3-甲基-1-丁硫醇.....	151
【4-871】2-甲基-1-丁烯.....	153

【4-872】3-甲基-1-丁烯.....	155
【4-873】4-甲基-1-环己烯.....	158
【4-874】1-甲基-1-环戊烯.....	160
【4-875】2-甲基-1-戊醇.....	162
【4-876】3-甲基-1-戊炔-3-醇.....	164
【4-877】2-甲基-1-戊烯.....	167
【4-878】3-甲基-1-戊烯.....	169
【4-879】4-甲基-1-戊烯.....	171
【4-880】2-甲基-2-丙醇.....	173
【4-881】2-甲基-2-丁醇.....	176
【4-882】3-甲基-2-丁醇.....	178
【4-883】2-甲基-2-丁硫醇.....	180
【4-884】3-甲基-2-丁酮.....	182
【4-885】2-甲基-2-丁烯.....	185
【4-886】5-甲基-2-己酮.....	187
【4-887】2-甲基-2-戊醇.....	189
【4-888】4-甲基-2-戊醇.....	191
【4-889】3-甲基-2-戊酮.....	194
【4-890】4-甲基-2-戊酮.....	196
【4-891】2-甲基-2-戊烯.....	198
【4-892】3-甲基-2-戊烯.....	200
【4-893】4-甲基-2-戊烯.....	202
【4-894】3-甲基-2-戊烯-4-炔醇.....	205
【4-895】1-甲基-3-丙基苯.....	207
【4-896】2-甲基-3-丁炔-2-醇.....	209
【4-897】2-甲基-3-戊醇.....	211
【4-898】3-甲基-3-戊醇.....	214
【4-899】2-甲基-3-戊酮.....	216
【4-900】4-甲基-3-戊烯-2-酮.....	218
【4-901】2-甲基-3-乙基戊烷.....	220
【4-902】1-甲基-4-丙基苯.....	222
【4-903】2-甲基-5-乙基吡啶.....	225
【4-904】3-甲基-6-甲氧基苯胺.....	227
【4-905】S-甲基-N-[(甲基氨基甲酰基)-氧基]硫代乙酰胺酸酯.....	229
【4-906】O-甲基-O-(2-异丙氧基甲酰基苯基)硫代磷酰胺.....	231
【4-907】O-甲基-O-(4-溴-2,5-二氯苯基)苯基硫代磷酸酯.....	233
【4-908】O-甲基-O-[(2-异丙氧基甲酰)苯基]-N-异丙基硫代磷酰胺.....	235
【4-909】O-(甲基氨基甲酰基)-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟.....	237
【4-910】2-甲基苯胺.....	240
【4-911】3-甲基苯胺.....	242

【4-912】4-甲基苯胺	244
【4-913】N-甲基苯胺	246
【4-914】甲基苯基二氯硅烷.....	248
【4-915】 α -甲基苯基甲醇	251
【4-916】2-甲基苯甲腈	253
【4-917】3-甲基苯甲腈	255
【4-918】4-甲基苯甲腈	257
【4-919】4-甲基苯乙烯	259
【4-920】2-甲基吡啶	261
【4-921】3-甲基吡啶	263
【4-922】4-甲基吡啶	266
【4-923】3-甲基吡唑-5-二乙基磷酸酯.....	268
【4-924】甲基苄基溴.....	270
【4-925】甲基苄基亚硝胺.....	272
【4-926】甲基丙基醚.....	274
【4-927】2-甲基丙烯腈[稳定的].....	277
【4-928】 α -甲基丙烯醛	279
【4-929】甲基丙烯酸[稳定的].....	281
【4-930】甲基丙烯酸-2-二甲氨基乙酯	283
【4-931】甲基丙烯酸甲酯.....	285
【4-932】甲基丙烯酸烯丙酯.....	288
【4-933】甲基丙烯酸乙酯[稳定的].....	290
【4-934】甲基丙烯酸异丁酯[稳定的].....	292
【4-935】甲基丙烯酸正丁酯[稳定的].....	294
【4-936】3-(1-甲基丁基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯和 3-(1-乙基丙基)苯基-N-甲基氨基甲酸酯	297
【4-937】3-甲基丁醛	299
【4-938】2-甲基丁烷	301
【4-939】甲基二氯硅烷.....	303
【4-940】2-甲基呋喃	305
【4-941】2-甲基庚烷	308
【4-942】3-甲基庚烷	310
【4-943】4-甲基庚烷	312
【4-944】甲基环己醇.....	314
【4-945】甲基环己酮.....	316
【4-946】甲基环己烷.....	319
【4-947】甲基环戊二烯.....	321
【4-948】甲基环戊烷.....	323
【4-949】甲基磺酸.....	325
【4-950】3-甲基己烷	327
【4-951】2-甲基喹啉	329

【4-952】4-甲基喹啉	331
【4-953】6-甲基喹啉	334
【4-954】7-甲基喹啉	336
【4-955】8-甲基喹啉	338
【4-956】甲基氯硅烷.....	340
【4-957】N-甲基吗啉	342
【4-958】1-甲基萘	344
【4-959】2-甲基萘	346
【4-960】2-甲基哌啶	348
【4-961】3-甲基哌啶	350
【4-962】4-甲基哌啶	353
【4-963】N-甲基哌啶	355
【4-964】3-甲基噻吩	357
【4-965】甲基三氯硅烷.....	359
【4-966】甲基三乙氧基硅烷.....	361
【4-967】甲基胂酸锌.....	363
【4-968】甲基叔丁基甲酮.....	366
【4-969】甲基叔丁基醚.....	368
【4-970】2-甲基四氢呋喃	370
【4-971】1-甲基戊醇	372
【4-972】甲基戊二烯.....	374
【4-973】4-甲基戊腈	376
【4-974】2-甲基戊醛	379
【4-975】2-甲基戊烷	381
【4-976】3-甲基戊烷	383
【4-977】2-甲基丙烯丙醇	385
【4-978】甲基溴化镁[浸在乙醚中].....	387
【4-979】甲基乙烯醚[稳定的]	390
【4-980】2-甲基己烷	392
【4-981】甲基异丙基苯	394
【4-982】甲基异丙烯甲酮[稳定的]	396
【4-983】1-甲基异喹啉	398
【4-984】3-甲基异喹啉	400
【4-985】4-甲基异喹啉	402
【4-986】5-甲基异喹啉	404
【4-987】6-甲基异喹啉	406
【4-988】7-甲基异喹啉	408
【4-989】8-甲基异喹啉	410
【4-990】N-甲基正丁胺	412
【4-991】甲基正丁基醚.....	414

【4-992】甲硫醇	416
【4-993】甲硫醚	418
【4-994】甲醛	421
【4-995】甲胂酸	423
【4-996】甲酸	425
【4-997】甲酸环己酯.....	427
【4-998】甲酸甲酯.....	430
【4-999】甲酸烯丙酯.....	432
【4-1000】甲酸乙酯.....	434

第三卷第六册 危险化学品

【4-1001】甲酸异丙酯.....	1
【4-1002】甲酸异丁酯.....	3
【4-1003】甲酸异戊酯.....	5
【4-1004】甲酸正丙酯.....	7
【4-1005】甲酸正丁酯.....	9
【4-1006】甲酸正己酯.....	12
【4-1007】甲酸正戊酯.....	14
【4-1008】甲烷	16
【4-1009】4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮.....	18
【4-1010】2-甲氧基苯胺	21
【4-1011】3-甲氧基苯胺	23
【4-1012】4-甲氧基苯胺	25
【4-1013】甲氧基苯甲酰氯.....	27
【4-1014】3-甲氧基乙酸丁酯	29
【4-1015】甲氧基乙酸甲酯.....	31
【4-1016】2-甲氧基乙酸乙酯	33
【4-1017】甲乙醚.....	36
【4-1018】间苯二甲酰氯.....	38
【4-1019】间苯三酚.....	40
【4-1020】间硝基苯磺酸.....	42
【4-1021】间异丙基苯酚.....	44
【4-1022】金属铪粉.....	46
【4-1023】金属镧[浸在煤油中的].....	49
【4-1024】金属锰粉[含水 $\geqslant 25\%$].....	51
【4-1025】金属钕[浸在煤油中的].....	53
【4-1026】金属铷.....	55
【4-1027】金属铯.....	57
【4-1028】金属锶.....	59

【4-1029】金属钛粉.....	61
【4-1030】精蒽	63
【4-1031】酒石酸化烟碱.....	65
【4-1032】酒石酸锑钾.....	67
【4-1033】聚乙醛.....	69
【4-1034】聚乙烯聚胺.....	71
【4-1035】2-莰醇	74
【4-1036】莰烯	76
【4-1037】糠胺	78
【4-1038】糠醛	80
【4-1039】氪[压缩的或液化的].....	82
【4-1040】锂	84
【4-1041】连二亚硫酸钙.....	86
【4-1042】连二亚硫酸钾.....	88
【4-1043】连二亚硫酸钠.....	90
【4-1044】连二亚硫酸锌.....	93
【4-1045】联苯	95
【4-1046】3-[(3-联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素	97
【4-1047】邻氨基苯硫醇.....	99
【4-1048】邻苯二甲酸二异丁酯.....	101
【4-1049】邻苯二甲酸酐[含马来酸酐大于 0.05%].....	103
【4-1050】邻苯二甲酰氯.....	106
【4-1051】邻苯二甲酰亚胺.....	108
【4-1052】邻甲苯磺酰氯.....	110
【4-1053】邻硝基苯磺酸.....	112
【4-1054】邻硝基乙苯.....	114
【4-1055】邻异丙基苯酚.....	116
【4-1056】磷化钙.....	118
【4-1057】磷化钾.....	120
【4-1058】磷化铝.....	122
【4-1059】磷化镁.....	125
【4-1060】磷化钠.....	127
【4-1061】磷化锶.....	129
【4-1062】磷化锡.....	131
【4-1063】磷化锌.....	133
【4-1064】磷酸二乙基汞.....	135
【4-1065】磷酸三甲苯酯.....	137
【4-1066】亚磷酸.....	139
【4-1067】膦酸	141
【4-1068】2-硫代呋喃甲醇	143

【4-1069】硫代氯甲酸乙酯.....	145
【4-1070】4-硫代戊醛	147
【4-1071】硫代乙酸.....	150
【4-1072】硫代异氰酸甲酯.....	152
【4-1073】硫化铵.....	154
【4-1074】硫化钡.....	156
【4-1075】硫化镉.....	158
【4-1076】硫化汞.....	160
【4-1077】硫化钾.....	162
【4-1078】硫化钠.....	164
【4-1079】硫化氢.....	167
【4-1080】硫脲	169
【4-1081】硫氰酸苄.....	171
【4-1082】硫氢化钠.....	173
【4-1083】硫氰酸钙.....	175
【4-1084】硫氰酸汞.....	177
【4-1085】硫氰酸甲酯.....	179
【4-1086】硫氰酸乙酯.....	181
【4-1087】硫氰酸异丙酯.....	184
【4-1088】硫酸-2,5-二氨基甲苯.....	186
【4-1089】硫酸-2,4-二氨基甲苯.....	188
【4-1090】硫酸二甲酯.....	190
【4-1091】硫酸二乙酯.....	192
【4-1092】硫酸镉.....	194
【4-1093】硫酸汞.....	196
【4-1094】硫酸钴.....	198
【4-1095】硫酸马钱子碱.....	200
【4-1096】硫酸镍.....	202
【4-1097】硫酸铍.....	204
【4-1098】硫酸铅[含游离酸>3%].....	206
【4-1099】硫酸羟胺.....	208
【4-1100】硫酸氢铵.....	210
【4-1101】硫酸氢钠.....	212
【4-1102】硫酸氢钾.....	214
【4-1103】硫酰氟.....	216
【4-1104】六氟丙酮.....	218
【4-1105】六氟丙烯.....	220
【4-1106】六氟硅酸镁.....	222
【4-1107】六氟合硅酸钡.....	224
【4-1108】六氟合硅酸锌.....	225

【4-1109】六氟合磷氢酸[无水]	227
【4-1110】六氟化碲	229
【4-1111】六氟化硫	232
【4-1112】六氟化钨	234
【4-1113】六氟化硒	236
【4-1114】六氟乙烷	238
【4-1115】六甲基二硅醚	240
【4-1116】六甲基二硅烷	242
【4-1117】六甲基二硅烷胺	244
【4-1118】六氢-3a,7a-二甲基-4,7-环氧异苯并呋喃-1,3-二酮	246
【4-1119】六氯-1,3-丁二烯	248
【4-1120】(1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	250
【4-1121】六氯苯	252
【4-1122】六氯丙酮	255
【4-1123】 α -六氯环己烷	257
【4-1124】 β -六氯环己烷	259
【4-1125】 γ -(1,2,4,5/3,6)-六氯环己烷	261
【4-1126】1,2,3,4,5,6-六氯环己烷	263
【4-1127】六氯乙烷	265
【4-1128】六硝基二苯胺	267
【4-1129】六硝基二苯胺铵盐	269
【4-1130】六硝基二苯硫	272
【4-1131】六溴联苯	274
【4-1132】六亚甲基二异氰酸酯	276
【4-1133】六亚甲基四胺	278
【4-1134】六亚甲基亚胺	280
【4-1135】铝酸钠	282
【4-1136】1-氯-1,1-二氟乙烷	284
【4-1137】3-氯-1,2-丙二醇	287
【4-1138】2-氯-1,3-丁二烯[稳定的]	289
【4-1139】2-氯-1-丙醇	291
【4-1140】3-氯-1-丙醇	293
【4-1141】3-氯-1-丁烯	296
【4-1142】2-氯-1-溴丙烷	298
【4-1143】1-氯-2,2,2-三氟乙烷	300
【4-1144】1-氯-2,3-环氧丙烷	302
【4-1145】1-氯-2,4-二硝基苯	304
【4-1146】4-氯-2-氨基苯酚	306
【4-1147】1-氯-2-丙醇	308
【4-1148】1-氯-2-丁烯	310

【4-1149】5-氯-2-甲基苯胺.....	313
【4-1150】N-(4-氯-2-甲基苯基)-N',N'-二甲基甲脒.....	315
【4-1151】3-氯-2-甲基丙烯.....	317
【4-1152】2-氯-2-甲基丁烷.....	319
【4-1153】5-氯-2-甲氧基苯胺.....	322
【4-1154】4-氯-2-硝基苯胺.....	324
【4-1155】4-氯-2-硝基苯酚.....	326
【4-1156】4-氯-2-硝基甲苯.....	328
【4-1157】1-氯-2-溴丙烷.....	330
【4-1158】1-氯-2-溴乙烷.....	332
【4-1159】4-氯间甲酚.....	334
【4-1160】1-氯-3-甲基丁烷.....	337
【4-1161】1-氯-3-溴丙烷.....	339
【4-1162】2-氯-4,5-二甲基苯基-N-甲基氨基甲酸酯	341
【4-1163】2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶	343
【4-1164】3-氯-4-甲氧基苯胺.....	346
【4-1165】2-氯-4-硝基苯胺.....	348
【4-1166】氯苯.....	350
【4-1167】2-氯苯胺	352
【4-1168】3-氯苯胺	354
【4-1169】4-氯苯胺	356
【4-1170】2-氯苯酚	359
【4-1171】3-氯苯酚	361
【4-1172】4-氯苯酚	363
【4-1173】N(3-氯苯基)氨基甲酸(4-氯丁炔-2-基)脂	365
【4-1174】氯苯基三氯硅烷.....	367
【4-1175】2-氯苯甲酰氯	369
【4-1176】4-氯苯甲酰氯	371
【4-1177】2-氯苯乙酮	374
【4-1178】2-氯吡啶	376
【4-1179】4-氯苄基氯	378
【4-1180】3-氯丙腈	380
【4-1181】2-氯丙酸	382
【4-1182】3-氯丙酸	384
【4-1183】2-氯丙酸甲酯	386
【4-1184】2-氯丙酸乙酯	389
【4-1185】3-氯丙酸乙酯	391
【4-1186】1-氯丙烷	393
【4-1187】2-氯丙烷	396
【4-1188】2-氯丙烯	398

【4-1189】3-氯丙烯	400
【4-1190】氯铂酸	402
【4-1191】氯代叔丁烷	404
【4-1192】氯代异丁烷	407
【4-1193】氯代正己烷	409
【4-1194】1-氯丁烷	411
【4-1195】2-氯丁烷	413
【4-1196】氯锇酸铵	416
【4-1197】氯二氟溴甲烷	418
【4-1198】氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	420
【4-1199】2-氯氟苯	422
【4-1200】3-氯氟苯	424

第三卷第七册 危险化学品

【4-1201】4-氯氟苯	1
【4-1202】2-氯汞苯酚	3
【4-1203】4-氯汞苯甲酸	5
【4-1204】氯化铵汞	7
【4-1205】氯化钡	9
【4-1206】氯化苯汞	11
【4-1207】氯化苯	13
【4-1208】氯化二硫酰	15
【4-1209】氯化二乙基铝	17
【4-1210】氯化镉	20
【4-1211】氯化钴	22
【4-1212】氯化琥珀胆碱	23
【4-1213】氯化环戊烷	26
【4-1214】氯化甲基汞	28
【4-1215】氯化甲氧基乙基汞	30
【4-1216】氯化钾汞	32
【4-1217】4-氯化联苯	34
【4-1218】1-氯化萘	36
【4-1219】氯化镍	38
【4-1220】氯化铍	40
【4-1221】氯化铜	42
【4-1222】 α -氯化筒箭毒碱	44
【4-1223】氯化硒	46
【4-1224】氯化锌	48
【4-1225】氯化溴	51

【4-1226】氯化亚砜.....	53
【4-1227】氯化亚汞.....	55
【4-1228】氯化亚铊.....	57
【4-1229】氯化乙基汞.....	59
【4-1230】氯磺酸.....	61
【4-1231】2-氯甲苯.....	63
【4-1232】3-氯甲苯.....	66
【4-1233】4-氯甲苯.....	68
【4-1234】氯甲基三甲基硅烷.....	70
【4-1235】氯甲基乙醚.....	73
【4-1236】氯甲酸-2-乙基己酯.....	75
【4-1237】氯甲酸苯酯.....	77
【4-1238】氯甲酸苄酯.....	79
【4-1239】氯甲酸环丁酯.....	81
【4-1240】氯甲酸正丁酯.....	84
【4-1241】氯甲酸氯甲酯.....	86
【4-1242】氯甲酸三氯甲酯.....	88
【4-1243】氯甲酸烯丙基酯[稳定的].....	91
【4-1244】氯甲酸异丙酯.....	93
【4-1245】氯甲酸异丁酯.....	95
【4-1246】氯甲酸正丙酯.....	98
【4-1247】氯甲酸仲丁酯.....	100
【4-1248】氯甲烷.....	102
【4-1249】4-氯邻甲苯胺盐酸盐	105
【4-1250】N-(4-氯邻甲苯基)-N,N-二甲基甲脒盐酸盐	107
【4-1251】2-氯三氟甲苯	109
【4-1252】3-氯三氟甲苯	111
【4-1253】4-氯三氟甲苯	113
【4-1254】氯四氟乙烷.....	115
【4-1255】氯酸铵.....	117
【4-1256】氯酸钡.....	119
【4-1257】氯酸钙.....	121
【4-1258】氯酸钾.....	123
【4-1259】氯酸镁.....	125
【4-1260】氯酸钠.....	127
【4-1261】氯酸溶液[浓度≤10%].....	130
【4-1262】氯酸铯.....	132
【4-1263】氯酸锶.....	134
【4-1264】氯酸铊.....	136
【4-1265】氯酸铜.....	138

【4-1266】氯酸锌.....	140
【4-1267】氯酸银.....	142
【4-1268】1-氯戊烷.....	144
【4-1269】2-氯硝基苯.....	146
【4-1270】3-氯硝基苯.....	148
【4-1271】4-氯硝基苯.....	150
【4-1272】氯溴甲烷.....	153
【4-1273】氯乙腈.....	155
【4-1274】氯乙酸.....	157
【4-1275】氯乙酸丁酯.....	159
【4-1276】氯乙酸酐.....	161
【4-1277】氯乙酸甲酯.....	163
【4-1278】氯乙酸钠.....	165
【4-1279】氯乙酸叔丁酯.....	167
【4-1280】氯乙酸乙烯酯.....	170
【4-1281】氯乙酸乙酯.....	172
【4-1282】氯乙烷.....	174
【4-1283】氯乙烯[稳定的].....	176
【4-1284】氯乙酰氯.....	179
【4-1285】马来酸酐.....	181
【4-1286】4-氯正丁酸乙酯.....	183
【4-1287】吗啉	185
【4-1288】煤焦酚.....	187
【4-1289】煤焦沥青.....	190
【4-1290】煤焦油.....	192
【4-1291】煤油	194
【4-1292】锰酸钾.....	197
【4-1293】迷迭香油.....	199
【4-1294】脒基亚硝氨基脒基四氮烯[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 30%]	201
【4-1295】木防己苦毒素.....	203
【4-1296】木馏油.....	205
【4-1297】钠石灰[含氢氧化钠>4%].....	207
【4-1298】氖[压缩的或液化的].....	209
【4-1299】萘	211
【4-1300】1-萘胺	213
【4-1301】2-萘胺	216
【4-1302】1,8-萘二甲酸酐	218
【4-1303】萘磺汞.....	220
【4-1304】1-萘基硫脲	222
【4-1305】1-萘甲腈	224

【4-1306】1-萘氧基二氯化膦	226
【4-1307】镍催化剂[干燥的]	228
【4-1308】2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)	230
【4-1309】2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	232
【4-1310】2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙脂)	235
【4-1311】2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)	237
【4-1312】1,1'-偶氮-二-(六氢苄腈)	239
【4-1313】偶氮二甲酰胺	241
【4-1314】2,2'-偶氮二异丁腈	243
【4-1315】哌啶	245
【4-1316】哌嗪	247
【4-1317】 α -蒎烯	250
【4-1318】 β -蒎烯	252
【4-1319】硼氢化铝	254
【4-1320】硼酸	256
【4-1321】硼酸三甲酯	258
【4-1322】硼酸三乙酯	260
【4-1323】硼酸三异丙酯	263
【4-1324】铍粉	265
【4-1325】偏钒酸铵	267
【4-1326】偏钒酸钾	269
【4-1327】偏硅酸钠	271
【4-1328】偏砷酸	273
【4-1329】偏砷酸钠	275
【4-1330】漂白粉	277
【4-1331】葡萄糖酸汞	279
【4-1332】七氟丁酸	281
【4-1333】七硫化四磷	284
【4-1334】1,4,5,6,7,8,8-七氯-3a,4,7,7a-四氢-4,7-亚甲基茚	286
【4-1335】汽油(含乙醇、甲醇汽油)	288
【4-1336】3-羟基-2-丁酮	290
【4-1337】4-羟基-4-甲基-2-戊酮	292
【4-1338】2-羟基丙酸甲酯	295
【4-1339】2-羟基丙酸乙酯	297
【4-1340】3-羟基丁醛	299
【4-1341】羟基乙硫醚	301
【4-1342】2-羟基异丁酸乙酯	303
【4-1343】N-(2-羟乙基)-N-甲基全氟辛基磺酰胺	306
【4-1344】氢	308
【4-1345】氢碘酸	310

【4-1346】氢氟酸.....	312
【4-1347】氢过氧化蒎烷.....	315
【4-1348】氢化钡.....	317
【4-1349】氢化钙.....	319
【4-1350】氢化锆.....	321
【4-1351】氢化钾.....	323
【4-1352】氢化锂.....	326
【4-1353】氢化铝.....	328
【4-1354】氢化铝锂.....	330
【4-1355】氢化铝钠.....	332
【4-1356】氢化镁.....	334
【4-1357】氢化钠.....	336
【4-1358】氢化钛.....	338
【4-1359】氢气和甲烷混合物.....	340
【4-1360】氢氰酸[含量≤20%].....	343
【4-1361】氢溴酸.....	345
【4-1362】氢氧化钡.....	347
【4-1363】氢氧化钾.....	349
【4-1364】氢氧化锂.....	351
【4-1365】氢氧化钠.....	354
【4-1366】氢氧化铍.....	356
【4-1367】氢氧化铷.....	358
【4-1368】氢氧化铯.....	360
【4-1369】氢氧化铊.....	362
【4-1370】柴油[闭杯闪点≤60℃].....	364
【4-1371】氰.....	366
【4-1372】氰氯化钙[含碳化钙>0.1%].....	368
【4-1373】氰化钡.....	371
【4-1374】氰化碘.....	373
【4-1375】氰化钙.....	375
【4-1376】氰化汞.....	377
【4-1377】氰化汞钾.....	379
【4-1378】氰化镍.....	382
【4-1379】氰化镍钾.....	384
【4-1380】氰化铅.....	386
【4-1381】氰化铜.....	388
【4-1382】氰化锌.....	390
【4-1383】氰化溴.....	392
【4-1384】氰化金钾.....	394
【4-1385】氰化亚金钾.....	396

【4-1386】氰化亚铜.....	399
【4-1387】氰化亚铜三钾.....	401
【4-1388】氰化亚铜三钠.....	403
【4-1389】氰化银.....	405
【4-1390】(RS)- α -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	407
【4-1391】4-氰基苯甲酸	410
【4-1392】氰基乙酸.....	412
【4-1393】氰基乙酸乙酯.....	414
【4-1394】氰尿酰氯.....	416
【4-1395】2-巯基丙酸	418
【4-1396】2-巯基乙醇	420
【4-1397】巯基乙酸.....	422
【4-1398】全氯五环癸烷.....	425
【4-1399】壬基酚.....	427
【4-1400】全氟辛基磺酸.....	429

第三卷第八册 危险化学品

【4-1401】全氟辛基磺酸铵.....	1
【4-1402】壬基酚聚氧乙烯醚.....	3
【4-1403】壬基三氯硅烷.....	5
【4-1404】1-壬烯	7
【4-1405】2-壬烯	9
【4-1406】3-壬烯	11
【4-1407】4-壬烯	14
【4-1408】溶剂苯.....	16
【4-1409】溶剂油[闭杯闪点≤60℃].....	18
【4-1410】乳酸镁.....	20
【4-1411】乳香油.....	22
【4-1412】噻吩	25
【4-1413】三-(1-吖丙啶基)氧化膦	27
【4-1414】三(2,3-二溴丙磷酸脂)磷酸盐.....	29
【4-1415】三(2-甲基氮丙啶)氧化磷.....	31
【4-1416】三(环己基)-1,2,4-三唑-1-基)锡	33
【4-1417】三苯基磷.....	35
【4-1418】三苯基氯硅烷.....	37
【4-1419】三苯基氢氧化锡.....	39
【4-1420】三苯基乙酸锡.....	41
【4-1421】三丙基铝.....	43
【4-1422】三丙基氯化锡.....	46

【4-1423】三碘化砷.....	48
【4-1424】三碘化锑.....	50
【4-1425】三碘甲烷.....	52
【4-1426】三碘乙酸.....	54
【4-1427】三丁基氟化锡.....	56
【4-1428】三丁基铝.....	58
【4-1429】三丁基氯化锡.....	60
【4-1430】三丁基硼.....	62
【4-1431】三丁基氢化锡.....	64
【4-1432】S,S,S-三丁基三硫代磷酸酯.....	66
【4-1433】三丁基锡苯甲酸锡.....	69
【4-1434】三丁基氧化锡.....	71
【4-1435】三氟丙酮.....	73
【4-1436】三氟化铋.....	75
【4-1437】三氟化氮.....	77
【4-1438】三氟化磷.....	80
【4-1439】三氟化氯.....	82
【4-1440】三氟化硼.....	84
【4-1441】三氟化硼乙胺.....	86
【4-1442】三氟化硼乙醚络合物.....	88
【4-1443】三氟化硼乙酸络合物.....	90
【4-1444】三氟化砷.....	92
【4-1445】三氟化锑.....	94
【4-1446】三氟化溴.....	96
【4-1447】三氟甲苯.....	99
【4-1448】(RS)-2-[4-(5-三氟甲基-2-吡啶氧基)苯氧基]丙酸丁酯.....	101
【4-1449】2-三氟甲基苯胺	103
【4-1450】3-三氟甲基苯胺	105
【4-1451】三氟甲烷.....	108
【4-1452】三氟氯化甲苯.....	109
【4-1453】三氟氯乙烯[稳定的].....	112
【4-1454】三氟溴乙烯.....	114
【4-1455】2,2,2-三氟乙醇	116
【4-1456】三氟乙酸.....	118
【4-1457】三氟乙酸酐.....	120
【4-1458】三氟乙酸乙酯.....	123
【4-1459】1,1,1-三氟乙烷	125
【4-1460】三氟乙酰氯.....	127
【4-1461】三环己基氢氧化锡.....	129
【4-1462】三甲胺[无水].....	131

【4-1463】2,4,4-三甲基-1-戊烯.....	133
【4-1464】2,4,4-三甲基-2-戊烯.....	136
【4-1465】1,2,3-三甲基苯	138
【4-1466】1,2,4-三甲基苯	140
【4-1467】1,3,5-三甲基苯	142
【4-1468】2,2,3-三甲基丁烷	144
【4-1469】三甲基环己胺.....	147
【4-1470】3,3,5-三甲基己撑二胺	149
【4-1471】三甲基己基二异氰酸酯.....	151
【4-1472】2,2,4-三甲基己烷	153
【4-1473】2,2,5-三甲基己烷	156
【4-1474】三甲基铝.....	158
【4-1475】三甲基氯硅烷.....	160
【4-1476】三甲基硼.....	162
【4-1477】2,2,3-三甲基戊烷	164
【4-1478】2,2,4-三甲基戊烷	166
【4-1479】2,3,4-三甲基戊烷	168
【4-1480】三甲基乙酰氯.....	171
【4-1481】三甲基乙氧基硅烷.....	173
【4-1482】三聚丙烯.....	175
【4-1483】三聚甲醛.....	177
【4-1484】三聚氰酸三烯丙酯.....	180
【4-1485】三聚乙醛.....	182
【4-1486】三聚异丁烯.....	184
【4-1487】三硫化二磷.....	186
【4-1488】三硫化二锑.....	188
【4-1489】三硫化四磷.....	190
【4-1490】1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷.....	192
【4-1491】2,3,4-三氯-1-丁烯.....	194
【4-1492】1,1,1-三氯-2,2-双(4-氯苯基)乙烷.....	197
【4-1493】2,4,5-三氯苯胺	199
【4-1494】2,4,6-三氯苯胺	201
【4-1495】2,4,5-三氯苯酚	203
【4-1496】2,4,6-三氯苯酚	205
【4-1497】2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸	207
【4-1498】2,4,5-三氯苯氧乙酸	209
【4-1499】1,2,3-三氯丙烷	211
【4-1500】1,2,3-三氯代苯	214
【4-1501】1,2,4-三氯代苯	216
【4-1502】1,3,5-三氯代苯	218

【4-1503】三氯硅烷.....	220
【4-1504】三氯化碘.....	222
【4-1505】三氯化钒.....	224
【4-1506】三氯化磷.....	226
【4-1507】三氯化铝[无水、溶液].....	228
【4-1508】三氯化钼.....	230
【4-1509】三氯化硼.....	232
【4-1510】三氯化三甲基二铝.....	234
【4-1511】三氯化三乙基二铝.....	237
【4-1512】三氯化砷.....	239
【4-1513】三氯化钛.....	241
【4-1514】三氯化锑.....	243
【4-1515】三氯化铁.....	245
【4-1516】三氯甲苯.....	247
【4-1517】三氯三氟丙酮.....	250
【4-1518】1,2-O-[(1R)-2,2,2-三氯亚乙基]- α -D-呋喃葡萄糖.....	252
【4-1519】三氯氧化钒.....	254
【4-1520】三氯氧磷.....	256
【4-1521】三氯一氟甲烷.....	259
【4-1522】三氯乙腈.....	260
【4-1523】三氯乙醛[稳定的].....	263
【4-1524】三氯乙酸.....	265
【4-1525】三氯乙酸甲酯.....	267
【4-1526】1,1,1-三氯乙烷	269
【4-1527】1,1,2-三氯乙烷	271
【4-1528】三氯乙烯.....	273
【4-1529】三氯乙酰氯.....	276
【4-1530】三氯异氰脲酸.....	278
【4-1531】三烯丙基胺.....	280
【4-1532】1,3,5-三硝基苯[干的或含水<30%]	282
【4-1533】2,4,6-三硝基苯胺	284
【4-1534】2,4,6-三硝基苯酚	286
【4-1535】2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水<10%]	289
【4-1536】2,4,6-三硝基苯酚钠	291
【4-1537】2,4,6-三硝基苯酚银[含水 \geqslant 30%]	293
【4-1538】三硝基苯磺酸.....	295
【4-1539】三硝基苯甲醚.....	298
【4-1540】2,4,6-三硝基苯甲酸	300
【4-1541】2,4,6-三硝基苯甲硝胺	302
【4-1542】三硝基苯乙醚.....	304

【4-1543】2,4,6-三硝基二甲苯	307
【4-1544】2,4,6-三硝基甲苯	309
【4-1545】2,4,6-三硝基间苯二酚	311
【4-1546】三硝基间甲酚.....	313
【4-1547】2,4,6-三硝基氯苯	315
【4-1548】三硝基萘.....	317
【4-1549】三硝基芴酮.....	319
【4-1550】2,4,6-三硝基间苯二酚铅	322
【4-1551】2,4,6-三溴苯胺	324
【4-1552】三溴化碘.....	326
【4-1553】三溴化磷.....	328
【4-1554】三溴化铝.....	330
【4-1555】三溴化硼.....	332
【4-1556】三溴化三甲基二铝.....	334
【4-1557】三溴化砷.....	336
【4-1558】三溴化锑.....	338
【4-1559】三溴甲烷.....	340
【4-1560】三溴乙醛.....	342
【4-1561】三溴乙酸.....	344
【4-1562】三溴乙烯.....	346
【4-1563】2,4,6-三亚乙基氨基-1,3,5-三嗪.....	348
【4-1564】三亚乙基四胺.....	351
【4-1565】三氧化二氮.....	353
【4-1566】三氧化二钒.....	355
【4-1567】三氧化二磷.....	357
【4-1568】三氧化铬[无水].....	359
【4-1569】三氧化硫[稳定的].....	361
【4-1570】三乙胺.....	364
【4-1571】3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三过氧壬烷[含量≤42%,含A型稀释剂≥58%]	366
【4-1572】三乙基铝.....	368
【4-1573】三乙基硼.....	370
【4-1574】三乙基砷酸酯.....	372
【4-1575】三乙基锑.....	375
【4-1576】三异丁基铝.....	377
【4-1577】三正丙胺.....	379
【4-1578】砷	381
【4-1579】砷化镓.....	383
【4-1580】砷酸	385
【4-1581】砷酸铵.....	388
【4-1582】砷酸钡.....	390

【4-1583】砷酸钾.....	392
【4-1584】砷酸二氢钠.....	394
【4-1585】砷酸钙.....	396
【4-1586】砷酸汞.....	398
【4-1587】砷酸镁.....	400
【4-1588】砷酸钠.....	402
【4-1589】砷酸铅.....	404
【4-1590】砷酸氢二铵.....	406
【4-1591】砷酸氢二钠.....	409
【4-1592】砷酸铁.....	411
【4-1593】砷酸锌.....	413
【4-1594】十八烷基三氯硅烷.....	415
【4-1595】十八烷酰氯.....	417
【4-1596】十二烷基硫醇.....	419
【4-1597】十二烷基三氯硅烷.....	422
【4-1598】十二烷酰氯.....	424
【4-1599】十六烷基三氯硅烷.....	426
【4-1600】十六烷酰氯.....	428

第三卷第九册 危险化学品

【4-1600】十六烷酰氯.....	1
【4-1601】十氯酮.....	3
【4-1602】十氢化萘.....	5
【4-1603】十四烷酰氯.....	7
【4-1604】石棉[含:阳起石石棉、铁石棉、透闪石石棉、直闪石石棉、青石棉]	9
【4-1605】石脑油.....	11
【4-1606】石油醚.....	13
【4-1607】石油气.....	16
【4-1608】石油原油.....	18
【4-1609】铈[粉、屑, 浸在煤油中的].....	20
【4-1610】叔丁胺.....	22
【4-1611】5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯.....	24
【4-1612】叔丁基苯.....	26
【4-1613】2-叔丁基苯酚	29
【4-1614】4-叔丁基苯酚	31
【4-1615】叔丁基过氧-2-甲基苯甲酸酯	33
【4-1616】叔丁基过氧-2-乙基己酸酯	35
【4-1617】叔丁基过氧-2-乙基己碳酸酯	38

【4-1618】叔丁基过氧新癸酸酯.....	40
【4-1619】叔丁基过氧新戊酸酯.....	42
【4-1620】叔丁基过氧异丁酸酯.....	44
【4-1621】叔丁基环己烷.....	47
【4-1622】叔丁基硫醇.....	49
【4-1623】叔戊基过氧-2-乙基己酸酯.....	51
【4-1624】叔戊基过氧化氢.....	53
【4-1625】叔戊基过氧戊酸酯.....	55
【4-1626】叔戊基过氧新癸酸酯.....	58
【4-1627】叔辛胺.....	60
【4-1628】树脂酸钙.....	62
【4-1629】树脂酸钴.....	64
【4-1630】树脂酸铝.....	66
【4-1631】树脂酸锌.....	68
【4-1632】2,2-双(4-氯苯基)-2-羟基乙酸乙酯.....	70
【4-1633】双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物.....	72
【4-1634】双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌.....	74
【4-1635】4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯.....	76
【4-1636】双过氧化壬二酸.....	78
【4-1637】双过氧化十二烷二酸.....	81
【4-1638】双戊烯.....	83
【4-1639】水合肼[含肼≤64%].....	85
【4-1640】水杨醛.....	87
【4-1641】水杨酸化烟碱.....	89
【4-1642】丝裂霉素 C.....	92
【4-1643】四苯基锡.....	94
【4-1644】四碘化锡.....	96
【4-1645】四丁基氢氧化铵.....	98
【4-1646】四丁基氢氧化磷.....	100
【4-1647】四丁基锡.....	102
【4-1648】四氟代肼.....	104
【4-1649】四氟化硅.....	107
【4-1650】四氟化硫.....	109
【4-1651】四氟化铅.....	111
【4-1652】四氟甲烷.....	113
【4-1653】四氟乙烯[稳定的].....	115
【4-1654】1,2,4,5-四甲苯	117
【4-1655】2,2,3',3'-四甲基丁烷.....	119

【4-1656】四甲基硅烷.....	121
【4-1657】四甲基铅.....	123
【4-1658】四甲基氢氧化铵.....	125
【4-1659】N,N,N',N'-四甲基乙二胺	127
【4-1660】四聚丙烯.....	129
【4-1661】四磷酸六乙酯.....	132
【4-1662】2,3,4,6-四氯苯酚	134
【4-1663】1,1,3,3-四氯丙酮	136
【4-1664】1,2,3,4-四氯代苯	138
【4-1665】1,2,3,5-四氯代苯	140
【4-1666】1,2,4,5-四氯代苯	142
【4-1667】四氯化碲.....	144
【4-1668】四氯化钒.....	146
【4-1669】四氯化锆.....	148
【4-1670】四氯化硅.....	150
【4-1671】四氯化硫.....	152
【4-1672】1,2,3,4-四氯化萘	154
【4-1673】四氯化铅.....	156
【4-1674】四氯化钛.....	158
【4-1675】四氯化碳.....	160
【4-1676】四氯化硒.....	163
【4-1677】四氯化锡[无水].....	165
【4-1678】四氯化锡五水合物.....	167
【4-1679】四氯化锗.....	169
【4-1680】1,1,2,2-四氯乙烷	171
【4-1681】四氯乙烯.....	173
【4-1682】1,2,5,6-四氢吡啶	176
【4-1683】四氢吡咯.....	178
【4-1684】四氢吡喃.....	180
【4-1685】四氢呋喃.....	182
【4-1686】1,2,3,6-四氢化苯甲醛	185
【4-1687】四氢糠胺.....	187
【4-1688】四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐>0.05%].....	189
【4-1689】四氢噻吩.....	192
【4-1690】四氰基代乙烯.....	194
【4-1691】2,3,4,6-四硝基苯胺	196
【4-1692】四硝基萘.....	198
【4-1693】四硝基萘胺.....	200

【4-1694】四溴化锡.....	202
【4-1695】四溴甲烷.....	204
【4-1696】四溴化硒.....	206
【4-1697】1,1,2,2-四溴乙烷	208
【4-1698】四亚乙基五胺.....	210
【4-1699】四氧化二氮.....	212
【4-1700】四氧化三铅.....	214
【4-1701】O,O,O',O'-四乙基-S,S'-亚甲基双(二硫代磷酸酯).....	216
【4-1702】四乙基氢氧化铵.....	219
【4-1703】四乙基锡.....	221
【4-1704】四唑并-1-乙酸	223
【4-1705】松焦油.....	225
【4-1706】松节油.....	227
【4-1707】松节油混合萜.....	229
【4-1708】松油	232
【4-1709】松油精.....	234
【4-1710】铊	236
【4-1711】钛酸四乙酯.....	238
【4-1712】钛酸四异丙酯.....	240
【4-1713】钛酸四正丙酯.....	242
【4-1714】碳化钙.....	244
【4-1715】碳化铝.....	246
【4-1716】碳酸二丙酯.....	248
【4-1717】碳酸二甲酯.....	250
【4-1718】碳酸二乙酯.....	252
【4-1719】碳酸铍.....	254
【4-1720】碳酸亚铊.....	256
【4-1721】碳酸乙丁酯.....	258
【4-1722】羰基氟.....	261
【4-1723】羰基硫.....	263
【4-1724】2-特丁基-4,6-二硝基酚.....	265
【4-1725】2-特戊酰-2,3-二氢-1,3-茚二酮.....	267
【4-1726】锑粉	269
【4-1727】锑化氢.....	271
【4-1728】天然气[富含甲烷的].....	274
【4-1729】萜品油烯.....	276
【4-1730】烷基锂.....	278
【4-1731】无水肼[含肼>64%].....	280

【4-1732】五氟化铋.....	283
【4-1733】五氟化碘.....	285
【4-1734】五氟化磷.....	287
【4-1735】五氟化锑.....	289
【4-1736】五氟化溴.....	291
【4-1737】五甲基庚烷.....	293
【4-1738】五硫化二磷.....	295
【4-1739】五氯苯.....	297
【4-1740】五氯酚钠.....	299
【4-1741】五氯化磷.....	301
【4-1742】五氯化钼.....	303
【4-1743】五氯化铌.....	305
【4-1744】五氯化钽.....	307
【4-1745】五氯硝基苯.....	309
【4-1746】五氯乙烷.....	311
【4-1747】五溴化磷.....	313
【4-1748】五氧化二碘.....	315
【4-1749】五氧化二钒.....	318
【4-1750】五氧化二磷.....	320
【4-1751】五氧化二锑.....	322
【4-1752】1-戊醇	324
【4-1753】2-戊醇	326
【4-1754】1,5-戊二胺	328
【4-1755】戊二腈.....	330
【4-1756】戊二醛.....	333
【4-1757】2,4-戊二酮	335
【4-1758】1,3-戊二烯[稳定的].....	337
【4-1759】1,4-戊二烯[稳定的].....	339
【4-1760】戊基三氯硅烷.....	341
【4-1761】戊腈	344
【4-1762】1-戊硫醇	346
【4-1763】1-戊醛	348
【4-1764】1-戊炔	350
【4-1765】2-戊酮	352
【4-1766】3-戊酮	355
【4-1767】1-戊烯	357
【4-1768】2-戊烯	359
【4-1769】1-戊烯-3-酮.....	361

【4-1770】戊酰氯.....	364
【4-1771】烯丙基三氯硅烷[稳定的].....	366
【4-1772】烯丙基缩水甘油醚.....	368
【4-1773】硒	371
【4-1774】硒化镉.....	373
【4-1775】硒化氢[无水].....	375
【4-1776】硒化锌.....	377
【4-1777】硒酸	379
【4-1778】硒酸钡.....	381
【4-1779】硒酸钾.....	383
【4-1780】氙[压缩的或液化的].....	385
【4-1781】硝化甘油[按质量含有不低于 40% 不挥发、不溶于水的减敏剂].....	387
【4-1782】硝酸混合物.....	389
【4-1783】硝化纤维塑料.....	391
【4-1784】3-硝基-1,2-二甲苯.....	393
【4-1785】4-硝基-1,2-二甲苯.....	395
【4-1786】2-硝基-1,3-二甲苯.....	397
【4-1787】4-硝基-1,3-二甲苯.....	400
【4-1788】5-硝基-1,3-二甲苯.....	402
【4-1789】4-硝基-2-氨基苯酚.....	404
【4-1790】5-硝基-2-氨基苯酚.....	406
【4-1791】4-硝基-2-甲苯胺.....	408
【4-1792】4-硝基-2-甲氧基苯胺.....	410
【4-1793】2-硝基-4-甲苯胺.....	412
【4-1794】3-硝基-4-甲苯胺.....	414
【4-1795】2-硝基-4-甲苯酚.....	417
【4-1796】3-硝基-4-氯三氟甲苯.....	419
【4-1797】3-硝基-N,N-二甲基苯胺.....	421
【4-1798】3-硝基-4-羟基苯胂酸.....	423
【4-1799】4-硝基-N,N-二甲基苯胺	425

第三卷第十册 危险化学品

【4-1800】4-硝基-N,N-二乙基苯胺	1
【4-1801】硝基苯	3
【4-1802】2-硝基苯胺	5
【4-1803】3-硝基苯胺	7

【4-1804】4-硝基苯胺	9
【4-1805】5-硝基苯并三唑	11
【4-1806】2-硝基苯酚	13
【4-1807】3-硝基苯酚	15
【4-1808】4-硝基苯酚	18
【4-1809】2-硝基苯磺酰氯	20
【4-1810】3-硝基苯磺酰氯	22
【4-1811】4-硝基苯磺酰氯	24
【4-1812】2-硝基苯甲醚	26
【4-1813】3-硝基苯甲醚	28
【4-1814】4-硝基苯甲醚	31
【4-1815】4-硝基苯甲酰胺	33
【4-1816】2-硝基苯甲酰氯	35
【4-1817】3-硝基苯甲酰氯	37
【4-1818】4-硝基苯甲酰氯	39
【4-1819】2-硝基苯肼	41
【4-1820】4-硝基苯肼	43
【4-1821】2-硝基苯胂酸	45
【4-1822】3-硝基苯胂酸	47
【4-1823】4-硝基苯胂酸	49
【4-1824】4-硝基苯乙腈	52
【4-1825】2-硝基苯乙醚	54
【4-1826】4-硝基苯乙醚	56
【4-1827】3-硝基吡啶	58
【4-1828】1-硝基丙烷	60
【4-1829】2-硝基丙烷	62
【4-1830】2-硝基碘苯	64
【4-1831】3-硝基碘苯	66
【4-1832】4-硝基碘苯	68
【4-1833】1-硝基丁烷	71
【4-1834】2-硝基丁烷	73
【4-1835】硝基苊	75

【4-1836】2-硝基甲苯.....	77
【4-1837】3-硝基甲苯.....	79
【4-1838】4-硝基甲苯.....	81
【4-1839】2-硝基联苯.....	84
【4-1840】4-硝基联苯.....	86
【4-1841】2-硝基氯化苄.....	88
【4-1842】3-硝基氯化苄.....	90
【4-1843】4-硝基氯化苄.....	92
【4-1844】硝基马钱子碱.....	94
【4-1845】2-硝基萘.....	96
【4-1846】1-硝基萘.....	98
【4-1847】硝基脲.....	100
【4-1848】硝基三唑酮.....	102
【4-1849】2-硝基溴苯.....	104
【4-1850】3-硝基溴苯.....	106
【4-1851】4-硝基溴苯.....	108
【4-1852】4-硝基溴化苄.....	110
【4-1853】硝基盐酸.....	113
【4-1854】硝酸铵.....	115
【4-1855】硝酸苯胺.....	117
【4-1856】硝酸苯汞.....	119
【4-1857】硝酸铋.....	121
【4-1858】硝酸镝.....	123
【4-1859】硝酸铒.....	125
【4-1860】硝酸锘.....	127
【4-1861】硝酸镧.....	129
【4-1862】硝酸铬.....	131
【4-1863】硝酸汞.....	134
【4-1864】硝酸钴.....	136
【4-1865】硝酸镓.....	138
【4-1866】硝酸镧.....	140
【4-1867】硝酸铑.....	142

【4-1868】硝酸锂.....	144
【4-1869】硝酸镥.....	146
【4-1870】硝酸铝.....	148
【4-1871】硝酸锰.....	150
【4-1872】硝酸脲.....	152
【4-1873】硝酸镍铵.....	154
【4-1874】硝酸钕.....	156
【4-1875】硝酸钕镨.....	158
【4-1876】硝酸铍.....	160
【4-1877】硝酸镨.....	162
【4-1878】硝酸羟胺.....	164
【4-1879】硝酸钐.....	166
【4-1880】硝酸铈.....	168
【4-1881】硝酸铈铵.....	170
【4-1882】硝酸铊.....	172
【4-1883】硝酸铁.....	175
【4-1884】硝酸铜.....	177
【4-1885】硝酸亚汞.....	179
【4-1886】硝酸氯锆.....	181
【4-1887】硝酸乙酯醇溶液.....	183
【4-1888】硝酸钇.....	185
【4-1889】硝酸异丙酯.....	187
【4-1890】硝酸异戊酯.....	189
【4-1891】硝酸镱.....	192
【4-1892】硝酸铟.....	194
【4-1893】硝酸正丙酯.....	196
【4-1894】硝酸正丁酯.....	198
【4-1895】硝酸正戊酯.....	200
【4-1896】硝酸重氮苯.....	202
【4-1897】辛二腈.....	204
【4-1898】辛二烯.....	206
【4-1899】辛基苯酚.....	209

【4-1900】辛基三氯硅烷.....	211
【4-1901】1-辛炔	213
【4-1902】2-辛炔	215
【4-1903】3-辛炔	218
【4-1904】4-辛炔	220
【4-1905】辛酸亚锡.....	222
【4-1906】3-辛酮	224
【4-1907】1-辛烯	226
【4-1908】2-辛烯	228
【4-1909】辛酰氯.....	231
【4-1910】锌尘、锌粉、锌灰.....	233
【4-1911】锌汞齐.....	235
【4-1912】溴	237
【4-1913】3-溴-1,2-二甲基苯.....	239
【4-1914】4-溴-1,2-二甲基苯.....	242
【4-1915】3-溴-1,2-环氧丙烷.....	244
【4-1916】3-溴-1-丙烯.....	246
【4-1917】1-溴-2,4-二硝基苯.....	248
【4-1918】2-溴-2-甲基丙酸乙酯.....	251
【4-1919】1-溴-2-甲基丙烷.....	253
【4-1920】2-溴-2-甲基丙烷.....	255
【4-1921】4-溴-2-氯氟苯.....	257
【4-1922】1-溴-3-甲基丁烷.....	260
【4-1923】溴苯	262
【4-1924】2-溴苯胺	264
【4-1925】3-溴苯胺	266
【4-1926】4-溴苯胺	268
【4-1927】2-溴苯酚	270
【4-1928】3-溴苯酚	272
【4-1929】4-溴苯酚	274
【4-1930】4-溴苯磺酰氯	276
【4-1931】4-溴苯甲醚	278

【4-1932】2-溴苯甲酰氯	281
【4-1933】4-溴苯甲酰氯	283
【4-1934】溴苯乙腈.....	285
【4-1935】4-溴苯乙酰基溴	287
【4-1936】3-溴丙腈	289
【4-1937】3-溴丙炔	292
【4-1938】2-溴丙酸	294
【4-1939】3-溴丙酸	296
【4-1940】溴丙酮.....	298
【4-1941】1-溴丙烷	300
【4-1942】2-溴丙烷	302
【4-1943】2-溴丙酰溴	304
【4-1944】3-溴丙酰溴	306
【4-1945】溴代环戊烷.....	308
【4-1946】溴代正戊烷.....	311
【4-1947】1-溴丁烷	313
【4-1948】2-溴丁烷	315
【4-1949】溴化苄.....	317
【4-1950】溴化丙酰.....	319
【4-1951】溴化汞.....	322
【4-1952】溴化氢.....	324
【4-1953】溴化氢乙酸溶液.....	326
【4-1954】溴化亚汞.....	328
【4-1955】溴化亚铊.....	330
【4-1956】溴化乙酰.....	332
【4-1957】溴己烷.....	335
【4-1958】2-溴甲苯	337
【4-1959】3-溴甲苯	339
【4-1960】4-溴甲苯	341
【4-1961】溴甲烷.....	343
【4-1962】溴三氟甲烷.....	346
【4-1963】溴酸	348

【4-1964】溴酸钡.....	350
【4-1965】溴酸镉.....	352
【4-1966】溴酸钾.....	354
【4-1967】溴酸镁.....	356
【4-1968】溴酸钠.....	358
【4-1969】溴酸铅.....	360
【4-1970】溴酸锶.....	362
【4-1971】溴酸锌.....	364
【4-1972】溴酸银.....	366
【4-1973】2-溴戊烷.....	368
【4-1974】2-溴乙醇.....	370
【4-1975】2-溴乙基乙醚	373
【4-1976】溴乙酸.....	375
【4-1977】溴乙酸甲酯.....	377
【4-1978】溴乙酸叔丁酯.....	379
【4-1979】溴乙酸乙酯.....	381
【4-1980】溴乙酸异丙酯.....	384
【4-1981】溴乙酸正丙酯.....	386
【4-1982】溴乙烷.....	388
【4-1983】溴乙烯.....	390
【4-1984】溴乙酰苯.....	392
【4-1985】溴乙酰溴.....	395
【4-1986】 β,β' -亚氨基二丙腈	397
【4-1987】亚氨基二亚苯.....	399
【4-1988】亚胺乙汞.....	401
【4-1989】亚碲酸钠.....	404
【4-1990】4,4'-亚甲基双苯胺.....	406
【4-1991】亚磷酸二丁酯.....	408
【4-1992】亚磷酸二氢铅.....	410
【4-1993】亚磷酸三苯酯.....	412
【4-1994】亚磷酸三甲酯.....	414
【4-1995】亚磷酸三乙酯.....	416

【4-1996】亚硫酸.....	419
【4-1997】亚硫酸氢铵.....	421
【4-1998】亚硫酸氢钙.....	423
【4-1999】亚硫酸氢钾.....	425

第三卷第十一册 危险化学品

【4-2000】亚硫酸氢镁.....	1
【4-2001】亚硫酸氢钠.....	3
【4-2002】亚氯酸钙.....	5
【4-2003】亚氯酸钠.....	7
【4-2004】亚砷酸钡.....	9
【4-2005】亚砷酸钾.....	11
【4-2006】亚砷酸钠.....	13
【4-2007】亚砷酸铅.....	16
【4-2008】亚砷酸锶.....	18
【4-2009】亚砷酸铁.....	20
【4-2010】亚砷酸锑.....	22
【4-2011】亚砷酸铜.....	24
【4-2012】亚砷酸锌.....	26
【4-2013】亚砷酸银.....	28
【4-2014】亚硒酸.....	30
【4-2015】亚硒酸钡.....	32
【4-2016】亚硒酸钙.....	34
【4-2017】亚硒酸钠.....	36
【4-2018】亚硒酸钾.....	38
【4-2019】亚硒酸铝.....	40
【4-2020】亚硒酸镁.....	42
【4-2021】亚硒酸铈.....	44
【4-2022】亚硒酸铜.....	46
【4-2023】亚硒酸银.....	48
【4-2024】4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺.....	50
【4-2025】4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺.....	52
【4-2026】4-亚硝基苯酚	54
【4-2027】N-亚硝基二苯胺	56
【4-2028】N-亚硝基二甲胺	59
【4-2029】亚硝基硫酸.....	61

【4-2030】亚硝酸铵.....	63
【4-2031】亚硝酸钡.....	65
【4-2032】亚硝酸钙.....	67
【4-2033】亚硝酸甲酯.....	69
【4-2034】亚硝酸钾.....	71
【4-2035】亚硝酸钠.....	73
【4-2036】亚硝酸镍.....	76
【4-2037】亚硝酸乙酯.....	78
【4-2038】亚硝酸异丙酯.....	80
【4-2039】亚硝酸异丁酯.....	82
【4-2040】亚硝酸异戊酯.....	84
【4-2041】亚硝酸正丙酯.....	87
【4-2042】亚硝酸正丁酯.....	89
【4-2043】亚硝酸正戊酯.....	91
【4-2044】亚硝酰氯.....	93
【4-2045】1,2-亚乙基双二硫代氨基甲酸二钠	95
【4-2046】氩[压缩的或液化的].....	98
【4-2047】盐酸-1-萘胺.....	99
【4-2048】盐酸-1-萘乙二胺.....	102
【4-2049】盐酸-2-氨基酚	104
【4-2050】盐酸-2-萘胺.....	106
【4-2051】盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	108
【4-2052】盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	110
【4-2053】盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	112
【4-2054】盐酸-3,3'-二氯联苯胺	114
【4-2055】盐酸-3-氯苯胺	116
【4-2056】盐酸-4,4'-二氨基联苯	118
【4-2057】盐酸-4-氨基酚	120
【4-2058】盐酸-4-甲苯胺	122
【4-2059】盐酸苯胺.....	124
【4-2060】盐酸苯肼.....	126
【4-2061】盐酸邻苯二胺.....	128
【4-2062】盐酸间苯二胺.....	131
【4-2063】盐酸对苯二胺.....	133
【4-2064】氧[压缩的或液化的].....	135
【4-2065】氧化钡.....	137
【4-2066】氧化苯乙烯.....	139
【4-2067】 β,β' -氧化二丙腈	141

【4-2068】氧化镉[非发火的].....	143
【4-2069】氧化环己烯.....	145
【4-2070】氧化钾.....	148
【4-2071】氧化钠.....	150
【4-2072】氧化铍.....	152
【4-2073】氧化铊.....	154
【4-2074】氧化亚汞.....	156
【4-2075】氧化亚铊.....	158
【4-2076】氧化银.....	160
【4-2077】氯化铬.....	162
【4-2078】氯化硫.....	164
【4-2079】氯化硒.....	167
【4-2080】氯化汞[减敏的].....	169
【4-2081】溴化磷.....	171
【4-2082】液化石油气.....	173
【4-2083】一甲胺[无水].....	175
【4-2084】一氯丙酮.....	178
【4-2085】一氯二氟甲烷.....	180
【4-2086】一氯化碘.....	182
【4-2087】一氯化硫.....	184
【4-2088】一氯三氟甲烷.....	186
【4-2089】一氯五氟乙烷.....	188
【4-2090】一氯乙醛.....	190
【4-2091】一溴化碘.....	192
【4-2092】一氧化氮.....	194
【4-2093】一氧化二氮[压缩的或液化的].....	196
【4-2094】一氧化铅.....	198
【4-2095】一氧化碳.....	201
【4-2096】一氧化碳和氢气混合物.....	203
【4-2097】一氧化氮和四氧化二氮混合物.....	205
【4-2098】乙胺	207
【4-2099】乙苯	210
【4-2100】乙醇[无水].....	212
【4-2101】乙醇钾.....	214
【4-2102】乙醇钠.....	216
【4-2103】1,2-乙二胺	219
【4-2104】乙二醇单甲醚.....	221
【4-2105】乙二醇二乙醚.....	223

【4-2106】乙二醇乙醚.....	226
【4-2107】乙二醇异丙醚.....	228
【4-2108】乙二酸二丁酯.....	230
【4-2109】乙二酸二甲酯.....	232
【4-2110】乙二酸二乙酯.....	235
【4-2111】乙二酰氯.....	237
【4-2112】乙汞硫水杨酸钠盐.....	239
【4-2113】2-乙基-1-丁醇.....	241
【4-2114】2-乙基-1-丁烯.....	243
【4-2115】N-乙基-1-萘胺.....	246
【4-2116】N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	248
【4-2117】N-乙基-N-(2-羟乙基)全氟辛基磺酰胺	250
【4-2118】O-乙基-O-(3-甲基-4-甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯	252
【4-2119】O-乙基-O-[(2-异丙氧基酰基)苯基]-N-异丙基硫代磷酸酰胺	254
【4-2120】O-乙基-O-2,4,5-三氯苯基-乙基硫代磷酸酯	257
【4-2121】O-乙基-S,S-二苯基二硫代磷酸酯	259
【4-2122】O-乙基-S,S-二丙基二硫代磷酸酯	261
【4-2123】2-乙基苯胺	263
【4-2124】N-乙基苯胺	266
【4-2125】乙基苯基二氯硅烷.....	268
【4-2126】2-乙基吡啶	270
【4-2127】3-乙基吡啶	272
【4-2128】4-乙基吡啶	274
【4-2129】乙基丙基醚.....	277
【4-2130】1-乙基丁醇	279
【4-2131】2-乙基丁醛	281
【4-2132】N-乙基对甲苯胺	283
【4-2133】乙基二氯硅烷.....	285
【4-2134】乙基二氯胂.....	288
【4-2135】乙基环己烷.....	290
【4-2136】乙基环戊烷.....	292
【4-2137】2-乙基己胺	294
【4-2138】乙基己醛.....	296
【4-2139】3-乙基己烷	299
【4-2140】N-乙基间甲苯胺	301
【4-2141】乙基硫酸.....	303
【4-2142】N-乙基吗啉	305
【4-2143】N-乙基哌啶	308

【4-2144】N-乙基全氟辛基磺酰胺	310
【4-2145】乙基三氯硅烷.....	312
【4-2146】乙基三乙氧基硅烷.....	315
【4-2147】3-乙基戊烷	317
【4-2148】乙基烯丙基醚.....	319
【4-2149】S-乙基亚磺酰甲基-O,O-二异丙基二硫代磷酸酯.....	321
【4-2150】乙基正丁基醚.....	323
【4-2151】乙腈	325
【4-2152】乙硫醇.....	328
【4-2153】2-乙硫基苄基 N-甲基氨基甲酸酯	330
【4-2154】乙醛	332
【4-2155】乙醛肟.....	334
【4-2156】乙炔	336
【4-2157】乙酸	338
【4-2158】乙酸钡.....	341
【4-2159】乙酸苯汞.....	343
【4-2160】乙酸酐.....	345
【4-2161】乙酸环己酯.....	347
【4-2162】乙酸甲酯.....	350
【4-2163】乙酸间甲酚酯.....	352
【4-2164】乙酸铍.....	354
【4-2165】乙酸铅.....	356
【4-2166】乙酸叔丁酯.....	358
【4-2167】乙酸烯丙酯.....	361
【4-2168】乙酸亚汞.....	363
【4-2169】乙酸亚铊.....	365
【4-2170】乙酸乙二醇乙醚.....	367
【4-2171】乙酸乙基丁酯.....	370
【4-2172】乙酸乙烯酯[稳定的].....	372
【4-2173】乙酸乙酯.....	374
【4-2174】乙酸异丙烯酯.....	376
【4-2175】乙酸异丙酯.....	379
【4-2176】乙酸异丁酯.....	381
【4-2177】乙酸异戊酯.....	383
【4-2178】乙酸正丙酯.....	386
【4-2179】乙酸正丁酯.....	388
【4-2180】乙酸正己酯.....	391
【4-2181】乙酸正戊酯.....	393

【4-2182】乙酸仲丁酯.....	395
【4-2183】乙烷	398
【4-2184】乙烯	400
【4-2185】乙烯(2-氯乙基)醚.....	402
【4-2186】4-乙烯-1-环己烯.....	404
【4-2187】2-乙烯基吡啶	406
【4-2188】4-乙烯基吡啶	409
【4-2189】乙烯基甲苯异构体混合物[稳定的]	411
【4-2190】4-乙烯基间二甲苯	413
【4-2191】乙烯基三氯硅烷[稳定的]	416
【4-2192】乙烯基乙醚[稳定的]	418
【4-2193】乙烯基乙酸异丁酯.....	420
【4-2194】乙烯三乙氧基硅烷.....	422
【4-2195】N-乙酰对苯二胺	425
【4-2196】乙酰过氧化碘酰环己烷.....	427
【4-2197】乙酰基乙烯酮[稳定的]	429
【4-2198】3-(α -乙酰甲基苄基)-4-羟基香豆素.....	431
【4-2199】乙酰氯.....	433

第三卷第十二册 危险化学品

【4-2200】乙酰替硫脲.....	1
【4-2201】乙酰亚砷酸铜.....	3
【4-2202】2-乙氧基苯胺	5
【4-2203】3-乙氧基苯胺	7
【4-2204】4-乙氧基苯胺	9
【4-2205】3-异丙基-5-甲基苯基 N-甲基氨基甲酸酯.....	11
【4-2206】N-异丙基-N-苯基-氯乙酰胺.....	14
【4-2207】异丙基苯.....	16
【4-2208】异丙基异丙苯基氢过氧化物.....	18
【4-2209】异丙硫醇.....	21
【4-2210】异丙醚.....	23
【4-2211】异丙烯基乙炔.....	25
【4-2212】异丁胺.....	28

【4-2213】异丁基苯.....	30
【4-2214】异丁基环戊烷.....	32
【4-2215】异丁基乙烯基醚[稳定的].....	34
【4-2216】异丁腈.....	37
【4-2217】异丁醛.....	39
【4-2218】异丁酸.....	42
【4-2219】异丁酸酐.....	44
【4-2220】异丁酸甲酯.....	46
【4-2221】异丁酸乙酯.....	48
【4-2222】异丁酸异丙酯.....	51
【4-2223】异丁酸异丁酯.....	53
【4-2224】异丁酸正丙酯.....	55
【4-2225】异丁烷.....	57
【4-2226】异丁烯.....	60
【4-2227】异丁酰氯.....	62
【4-2228】异佛尔酮二异氰酸酯.....	64
【4-2229】异庚烯.....	67
【4-2230】异己烯.....	69
【4-2231】异硫氰酸-1-萘酯.....	71
【4-2232】异硫氰酸苯酯.....	73
【4-2233】异硫氰酸烯丙酯.....	75
【4-2234】异氰基乙酸乙酯.....	78
【4-2235】异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	80
【4-2236】异氰酸对硝基苯酯.....	82
【4-2237】异氰酸对溴苯酯.....	85
【4-2238】异氰酸二氯苯酯.....	87
【4-2239】异氰酸环己酯.....	89
【4-2240】异氰酸三氟甲苯酯.....	91
【4-2241】异氰酸十八酯.....	93
【4-2242】异氰酸叔丁酯.....	96
【4-2243】异氰酸乙酯.....	98

【4-2244】异氰酸异丙酯.....	101
【4-2245】异氰酸异丁酯.....	103
【4-2246】异氰酸正丙酯.....	105
【4-2247】异氰酸正丁酯.....	108
【4-2248】异戊胺.....	110
【4-2249】异戊醇钠.....	113
【4-2250】异戊腈.....	115
【4-2251】异戊酸甲酯.....	117
【4-2252】异戊酸乙酯.....	119
【4-2253】异戊酸异丙酯.....	122
【4-2254】异戊酰氯.....	124
【4-2255】异辛烷.....	126
【4-2256】异辛烯.....	129
【4-2257】萤蒽.....	131
【4-2258】油酸汞.....	133
【4-2259】原丙酸三乙酯.....	135
【4-2260】原甲酸三甲酯.....	138
【4-2261】原甲酸三乙酯.....	140
【4-2262】原乙酸三甲酯.....	142
【4-2263】月桂酸三丁基锡.....	145
【4-2264】杂戊醇.....	147
【4-2265】樟脑油.....	149
【4-2266】锗烷.....	152
【4-2267】正丙苯.....	154
【4-2268】正丙基环戊烷.....	157
【4-2269】正丙硫醇.....	159
【4-2270】正丙醚.....	161
【4-2271】正丁胺.....	164
【4-2272】N-(1-正丁氨基甲酰基-2-苯并咪唑基)氨基甲酸甲酯.....	166
【4-2273】正丁醇.....	168
【4-2274】正丁基苯.....	171

【4-2275】N-正丁基苯胺	173
【4-2276】正丁基环戊烷.....	175
【4-2277】N-正丁基咪唑	177
【4-2278】正丁基乙烯基醚[稳定的].....	179
【4-2279】正丁腈.....	182
【4-2280】正丁硫醇.....	184
【4-2281】正丁醚.....	186
【4-2282】正丁醛.....	188
【4-2283】正丁酸.....	191
【4-2284】正丁酸甲酯.....	193
【4-2285】正丁酸乙烯酯[稳定的].....	195
【4-2286】正丁酸乙酯.....	197
【4-2287】正丁酸异丙酯.....	200
【4-2288】正丁酸正丙酯.....	202
【4-2289】正丁酸正丁酯.....	204
【4-2290】正丁烷.....	206
【4-2291】正丁酰氯.....	209
【4-2292】正庚胺.....	211
【4-2293】正庚醛.....	213
【4-2294】正庚烷.....	215
【4-2295】正硅酸甲酯.....	218
【4-2296】正癸烷.....	220
【4-2297】正己胺.....	222
【4-2298】正己醛.....	224
【4-2299】正己酸甲酯.....	227
【4-2300】正己酸乙酯.....	229
【4-2301】正己烷.....	231
【4-2302】正磷酸.....	233
【4-2303】正戊胺.....	235
【4-2304】正戊酸.....	238
【4-2305】正戊酸甲酯.....	240

【4-2306】正戊酸乙酯.....	242
【4-2307】正戊酸正丙酯.....	244
【4-2308】正戊烷.....	247
【4-2309】正辛腈.....	249
【4-2310】正辛硫醇.....	251
【4-2311】正辛烷.....	253
【4-2312】支链-4-壬基酚.....	256
【4-2313】仲丁胺.....	258
【4-2314】2-仲丁基-4,6-二硝基苯基-3-甲基丁-2-烯酸酯	260
【4-2315】2-仲丁基-4,6-二硝基酚.....	262
【4-2316】仲丁基苯.....	265
【4-2317】仲高碘酸钠.....	267
【4-2318】仲高碘酸钾.....	269
【4-2319】仲戊胺.....	272
【4-2320】2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠	274
【4-2321】2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠	276
【4-2322】2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯	278
【4-2323】2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯	281
【4-2324】重氮氨基苯.....	283
【4-2325】重氮甲烷.....	285
【4-2326】重氮乙酸乙酯.....	287
【4-2327】重铬酸钡.....	290
【4-2328】重铬酸铯.....	292
【4-2329】重铬酸铜.....	294
【4-2330】重铬酸锌.....	296
【4-2331】重铬酸银.....	298
【4-2332】重铬酸铝.....	300
【4-2333】重质苯.....	302
【4-2334】D-芑烯	304
【4-2335】左旋溶肉瘤素.....	307
【4-2336】含易燃溶剂的合成树脂、油漆、辅助材料、涂料等制品[闭杯闪点≤60℃]	309

【4-2337】4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐.....	312
【4-2338】变性乙醇.....	314
【4-2339】多溴二苯醚混合物.....	316
【4-2340】葱醍-1-胂酸.....	318
【4-2341】葱油乳膏（乳剂）.....	320
【4-2342】二-(1-羟基环己基)过氧化物[含量≤100%]	322
【4-2343】2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己酰过氧)己烷.....	325
【4-2344】4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨乙基氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐	327
【4-2345】二氯苯胺异构体混合物.....	329
【4-2346】3,4-二硝基二苯胺	331
【4-2347】二硝基邻甲苯酚钠.....	334
【4-2348】二溴异丙烷.....	336
【4-2349】N,N-二乙基-1-萘胺	338
【4-2350】放线菌素 D.....	340
【4-2351】放线菌素.....	342
【4-2352】氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯	345
【4-2353】铬硫酸.....	347
【4-2354】硅铝	349
【4-2355】硅铁铝[粉末状的].....	351
【4-2356】2,2-过氧化二氢丙烷[含量≤27%,含惰性固体≥73%].....	353
【4-2357】过氧化甲基环己酮[含量≤67%,含 B 型稀释剂≤33%].....	355
【4-2358】过氧化甲基异丙酮[活性氧含量≤6.7%,含 A 型稀释剂≥70%].....	358
【4-2359】过氧化邻苯二甲酸叔丁酯.....	360
【4-2360】过氧化氢对孟烷.....	362
【4-2361】过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯.....	365
【4-2362】过氧化新庚酸叔丁酯.....	367
【4-2363】过氧化月桂酸[含量≤100%].....	369
【4-2364】过氧重碳酸二仲丁酯.....	371
【4-2365】海葱糖甙.....	374
【4-2366】环氧乙烷和氧化丙烯混合物[含环氧乙烷≤30%]	376
【4-2367】碘胺苯汞.....	378

【4-2368】碘化煤油.....	380
【4-2369】己醇钠.....	382
【4-2370】6-甲基-1,4-二氮杂基-2,3-二硫代碳酸酯.....	385
【4-2371】甲基狄戈辛.....	387
【4-2372】N-甲基全氟辛基碘酰胺	389
【4-2373】甲酸亚铊.....	392
【4-2374】4-甲氧基二苯胺-4'-氯化重氮苯.....	394
【4-2375】甲氧基异氰酸甲酯.....	396
【4-2376】钾汞齐.....	399
【4-2377】钾钠合金.....	401
【4-2378】焦硫酸汞.....	403
【4-2379】焦砷酸.....	405
【4-2380】焦油酸.....	407
【4-2381】肼水溶液[含肼≤64%].....	410
【4-2382】可发性聚苯乙烯.....	412
【4-2383】雷汞[湿的，按质量含水或乙醇和水的混合物不低于 20%]	414
【4-2384】联十六烷基过氧重碳酸酯.....	416
【4-2385】9-磷杂双环壬烷	419
【4-2386】β,β'-硫代二丙腈	421
【4-2387】硫代甲酰胺.....	423
【4-2388】硫氢化钙.....	425
【4-2389】硫氰酸汞铵.....	427
【4-2390】硫氰酸汞钾.....	429
【4-2391】硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯	431
【4-2392】硫酸-4,4'-二氨基联苯	434
【4-2393】硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺.....	436
【4-2394】硫酸苯胺.....	438
【4-2395】硫酸苯肼.....	440
【4-2396】硫酸对苯二胺.....	443
【4-2397】硫酸间苯二胺.....	445
【4-2398】硫酸铍钾.....	447

【4-2399】硫酸亚汞.....	450
-------------------	-----

第三卷第十三册

【4-2400】硫酸氢钒.....	1
【4-2401】六氟丙酮水合物.....	3
【4-2402】3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷.....	5
【4-2403】六硝基-1,2-二苯乙烯.....	7
【4-2404】六溴二苯醚.....	9
【4-2405】2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚	12
【4-2406】2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚	14
【4-2407】六溴环十二烷.....	16
【4-2408】N,N-六亚甲基硫代氨基甲酸-S-乙酯.....	18
【4-2409】铝镍合金氢化催化剂.....	21
【4-2410】1-氯-1-硝基丙烷.....	23
【4-2411】3-氯苯过氧甲酸	25
【4-2412】2-氯丙酸异丙酯	27
【4-2413】氯化二烯丙托锡弗林.....	30
【4-2414】氯化锌-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	32
【4-2415】氯化锌-3-(2-羟乙氧基)-4(吡咯烷-1-基)重氮苯.....	34
【4-2416】氯化锌-3-氯-4-二乙氨基重氮苯	37
【4-2417】氯化锌-4-苄甲氨基-3-乙氧基重氮苯	39
【4-2418】氯化锌-4-苄乙氨基-3-乙氧基重氮苯	42
【4-2419】2-氯间甲酚	44
【4-2420】6-氯间甲酚	46
【4-2421】氯硝基苯异构体混合物.....	49
【4-2422】氯乙酸异丙酯.....	51
【4-2423】2-氯乙酰-N-乙酰苯胺.....	53
【4-2424】煤气	56
【4-2425】七溴二苯醚.....	59
【4-2426】1-羟环丁-1-烯-3,4-二酮	61
【4-2427】羟基甲基汞	63
【4-2428】氰化钴(II)	65
【4-2429】氰化钴(III)	67
【4-2430】氰化铈	70
【4-2431】氰熔体	72
【4-2432】全氟辛基磺酸二乙醇铵	74
【4-2433】全氟辛基磺酸钾	77
【4-2434】全氟辛基磺酸锂	79
【4-2435】全氟辛基磺酸四乙基铵	81
【4-2436】全氟辛基磺酰氟	84
【4-2437】壬烷及其异构体.....	86
【4-2438】三碘化铊	88

【4-2439】三氟化硼甲醚络合物.....	90
【4-2440】三氟乙酸铬.....	93
【4-2441】2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基乙酸酯[在溶液中,含量≤37%].....	95
【4-2442】2,4,6-三硝基苯磺酸钠	97
【4-2443】三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	99
【4-2444】2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	101
【4-2445】三硝基甲苯与硝基萘混合物.....	104
【4-2446】三硝基甲苯与三硝基苯和六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	106
【4-2447】三硝基甲苯与三硝基苯混合物.....	108
【4-2448】砷化汞.....	110
【4-2449】砷化锌.....	112
【4-2450】砷酸锑.....	115
【4-2451】砷酸铜.....	117
【4-2452】砷酸亚铁.....	119
【4-2453】砷酸银.....	121
【4-2454】生松香.....	123
【4-2455】十八烷基乙酰胺.....	125
【4-2456】十溴联苯.....	127
【4-2457】铈镁合金粉.....	130
【4-2458】树脂酸锰.....	132
【4-2459】2,5-双(1-吖丙啶基)-3-(2-氨甲酰氧-1-甲氧乙基)-6-甲基-1,4-苯醌.....	134
【4-2460】水杨酸汞.....	136
【4-2461】四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-吗啉代重氮苯	138
【4-2462】1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇.....	141
【4-2463】1,1,3,3-四甲基丁基过氧新癸酸酯	143
【4-2464】1,1,3,3-四甲基丁基过氧-2-乙基己酸酯.....	145
【4-2465】1,1,3,3-四甲基丁基氢过氧化物	148
【4-2466】四磷酸六乙酯和压缩气体混合物.....	150
【4-2467】四氯邻苯二甲酸酐.....	152
【4-2468】四氯锌酸-2,5-二丁氧基-4-(4-吗啉基)-重氮苯(2:1)	154
【4-2469】N-四氯乙硫基四氢酞酰亚胺	157
【4-2470】5,6,7,8-四氢-1-萘胺.....	159
【4-2471】四溴二苯醚.....	162
【4-2472】酸式硫酸三乙基锡.....	164
【4-2473】铁铈齐.....	166
【4-2474】铜乙二胺溶液.....	168
【4-2475】铜钙合金.....	170
【4-2476】土荆芥油.....	172
【4-2477】烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸]	174
【4-2478】五氰金酸四钾.....	176
【4-2479】五溴二苯醚.....	179
【4-2480】硒化铅.....	181
【4-2481】硒化铁.....	183
【4-2482】硒脲	185

【4-2483】硒酸铜.....	187
【4-2484】氙[压缩的或液化的].....	190
【4-2485】硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油≤10%].....	192
【4-2486】硝化淀粉.....	194
【4-2487】硝化二乙醇胺火药.....	196
【4-2488】硝基三氟甲苯.....	198
【4-2489】硝酸甲胺.....	200
【4-2490】溴化硒.....	202
【4-2491】溴甲烷和二溴乙烷液体混合物.....	205
【4-2492】烟碱氯化氢.....	207
【4-2493】盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺.....	209
【4-2494】盐酸马钱子碱.....	211
【4-2495】腰果壳油.....	214
【4-2496】乙醇钠乙醇溶液.....	216
【4-2497】乙酸苯胺.....	218
【4-2498】3-异丙基苯基-N-氨基甲酸甲酯.....	220
【4-2499】赭曲霉素 A.....	222
【4-2500】赭曲霉素.....	224
【4-2501】苯甲氧基磺酰氯.....	227
【4-2502】碘酸钾合二碘酸.....	229
【4-2503】电池液[酸性的].....	231
【4-2504】电池液[碱性的].....	233
【4-2505】丁基甲苯.....	235
【4-2506】二甘醇双(碳酸烯丙酯)和过二碳酸二异丙酯的混合物	237
【4-2507】二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸物[含二氯二氟甲烷约 74%].....	239
【4-2508】二硝基苯酚碱金属盐[干的或含水<15%].....	241
【4-2509】黄原酸盐.....	243
【4-2510】混胺-02	245
【4-2511】季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物[干的或含水<15%]	247
【4-2512】甲基丙烯酸三硝基乙酯.....	249
【4-2513】邻苯二甲酸苯胺.....	251
【4-2514】4-氯-2-硝基苯酚钠盐.....	254
【4-2515】氯甲烷和二氯甲烷混合物.....	256
【4-2516】N-3-[1-羟基-2-(甲氨基)乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐	258
【4-2517】硝铵炸药.....	260
【4-2518】硝化沥青.....	262