

国家标准《危险物品名表》(GB 12268-90)

1 主题内容与适用范围

本标准规定了危险货物的品名和编号。

本标准适用于危险货物运输、生产、贮存和销售。

2 引用标准

GB 6944 危险货物分类和品名编号

GB 7694 危险货物命名原则

3 术语

稀释 dilution

指在物品中加入水、醇或其他溶剂,以降低溶液的浓度或涂料的粘度。

涂层 coating

指物品表面经处理后,包覆一层油、蜡或其他材料,可防止物品与水或其他物质发生化学反应。

4 第1类 爆炸品

4.1 第1项 具有整体爆炸危险的物质和物品

编号	品 名	别 名	备注 1)
11001	爆破用电雷管	工程电雷管	0030
11002	爆破用非电雷管	工程非电雷管	0029
11003	弹药用雷管	炮弹雷管	0073
11004	爆破用非电雷管组件		0360
11005	传爆管[带雷管的]	助爆管	0225
11006	传爆管[不带雷管的]	助爆管	0042
11007	导爆索[外包金属的]		0290
11008	导爆索[柔性的]		0065
11009	爆炸管		0043
11010	火帽		0377
11011	点火管		0121
11012	起爆引信		0106
11013	起爆引信[带有安全保护装置的]		0408
11014	无线电引信		
11015	压电引信		
11016	机械引信		
11017	点火引信[高炮用]		
	旋翼控制器[航弹用]		
11018	迭氮(化)钡[干的或含水<50%]		0224
11019	迭氮(化)铅[含水或水加乙醇=20%]		0129
11020	重氮甲烷		
11021	二硝基重氮酚[含水或水加乙醇=40%]	重氮二硝基苯酚	0074
11022	三硝基间苯二酚铅[含水或水加乙醇=20%]	收敛酸铅	0130
11023	脘基亚硝氨基脘基叉肼[含水=30%]		0113
11024	脘基亚硝氨基脘基四氮烯	四氮烯:特屈拉辛	0114

	[含水或水加乙醇 =30%]		
11025	雷（酸）汞[含水或水加乙醇=20%]		0135
11026	高氯酸[浓度 > 72%]		
11027	硝基胍[干的或含水 < 20%]	橄苦岩	0282
11028	硝基脲		0147
11029	硝酸脲[干的或含水 < 20%]		0220
11030	硝酸重氮苯		
11031	硝化淀粉[干的或含水 < 20%]	硝化棉	0146
	[干的或含水（或乙醇） < 25%]		0340
	[含增塑剂 < 18%]		0341
11033	硝化丙三醇 [含不挥发、不溶于水的钝感剂 =40%]	硝化甘油； 甘油三硝酸酯	0143
11034	硝化丙三醇乙醇溶液[含硝化甘油 1%~10%]	硝化甘油乙醇溶液	0144
11035	2,4,6-三硝基甲苯[干的或含水 < 30%]	梯恩梯（TNT）	0209
11036	2,4,6-三硝基甲苯与铝混合物	特里托纳尔	0390
11037	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		0388
	三硝基甲苯与六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与 六硝基芪混合物	0388
11038	三硝基甲苯与三硝基苯和 六硝基-1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯与三硝 基苯和六硝基芪混 合物	0389
11039	三硝基甲苯与硝基萘混合物	梯萘炸药	
11040	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈儿	0208
11041	环三次甲基三硝胺	黑索金：旋风炸药	
	[含水=15%]		0072
	[钝感的]		0483
11042	环三次甲基三硝胺与三硝基甲苯混合物 [干的或含水 < 15%]	黑索金与梯恩梯混 合炸药：黑索雷特	0118
11043	环三次四基三硝胺与三硝基甲苯和 铝粉混合物	黑索金与梯恩梯和 铝粉混合炸药；黑索 托纳尔	0393
11044	环三次甲基三硝胺与环四次甲基四硝胺混合物 [含水=15%或含钝感剂=10%]	黑索金与奥克托金 混合物	0391
11045	以环三次甲基三硝胺为主体混合物 [未列名的]	以黑索金为主体混 合炸药	
11046	环四次甲基四硝胺	奥克托金（HMX）	
	[含水=15%]		0226
	[钝感的]		0484
11047	环四次甲基四硝胺与三硝基甲苯混合物 [干的或含水 < 15%]	奥克托金与梯恩梯 混合炸药；奥克雷特	0266
11048	以环四次甲基四硝胺为主体混合物 [未列名的]	以奥克托金为主体 混合炸药	

11049	季戊四醇四硝酸酯 [含水=25%或含钝感剂=15%] [含蜡=7%]	泰安；喷梯尔	
			0150
			0411
11050	季戊四醇四硝酸酯与三硝基甲苯混合物 [干的或含水 < 15%]	泰安与梯恩梯混合 炸药；彭托雷特	0151
11051	以季戊四醇四硝酸酯为主体混合物 [未列名的]	以泰安为主体混 合炸药	
11052	二硝基（苯）酚[干的或含水 < 15%]		0076
11053	二硝基间苯二酚[干的或含水 < 15%]		0078
11054	1,3,5-三硝基苯[干的或含水 < 30%]	均三硝基苯	0214
11055	2,4,6-三硝基二甲苯		
11056	2,4,6-三硝基氯（化）苯	苦基氯	0155
11057	2,4,6-三硝基苯酚[干的或含水 < 30%]	苦味酸	0154
11058	2,4,6-三硝基苯酚钠	苦味酸钠	
11059	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的或含水 < 10%]	苦味酸铵	0004
11060	三硝基间甲酚		0216
11061	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	0129,0394
11062	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	0213
11063	三硝基苯乙醚		0218
11064	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的或含水 < 30%]	三硝基安息香酸	0215
11065	三硝基苯磺酸		0386
11066	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		
11067	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	0153
11068	2,3,4,6-四硝基苯胺		0207
11069	三硝基芴酮		0387
11070	三硝基萘		0217
11071	四硝基萘		
11072	四硝基萘胺		
11073	六硝基二苯胺	六硝炸药；二苦基胺	0079
11074	六硝基二苯胺铵盐	曙黄	
11075	六硝基二苯硫[干的或含水 < 10%]	二苦基硫	0401
11076	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	0392
11077	甘露糖醇六硝酸酯[含水或水加乙醇=40%]	六硝基甘露醇	
11078	二乙二醇二硝酸酯 [含不挥发、不溶于水的钝感剂=25%]	二甘醇二硝酸酯	0075
11079	甲基丙烯酸三硝基乙酯		
11080	5-硝基苯并三唑	硝基连三氮杂茛	0385
11081	高氯酸铵		0402
11082	硝酸铵[含可燃物 > 0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括任何其他添加剂]		0222
11083	硝酸铵肥料[比硝酸铵（含可燃物 > 0.2%，包括以碳计算的任何有机物，但不包括其他添加剂）更		0223

	易爆炸]		
11084	硝酸炸药	铵梯炸药	
11085	浆状火药[含乙醇=17%]	吸收药团	0433
11086	辅助炸药装药		0060
11087	锥孔装药[外包金属的,柔性的,线型的]	空心装药	0288
11088	锥孔装药[不带雷管的]	空心装药	0059
11089	爆破用装药		0048
11090	民用炸药装药[不带雷管的]		0442
11091	A 型爆破用炸药		0081
11092	B 型爆破用炸药		0082
11093	C 型爆破用炸药		0083
11094	D 型爆破用炸药		0084
11095	E 型爆破用炸药		0241
11096	黑火药[粒状或粉状]		0027
11097	黑火药制品		0028
	如：黑火药丸		
	黑火药包		
11098	炮用发射药		0279
11099	无烟火药		0160
	如：单基火药		
	双基火药		
11100	火箭发动机用推进剂	双基推进剂	0271
11101	火箭发动机用复合推进剂	复基推进剂	0273
11102	闪光粉		0094
11103	闪光弹药		0049
11104	火箭[装有炸药的]		0180,0181
11105	火箭发动机		0280
11106	火箭弹头[装有炸药的]		0369,0286
11107	液体燃料火箭[装有炸药的]		0397
11108	弹丸[装有炸药的]		0167,0168
11109	炸弹[装有炸药的]		0034,0033
11110	燃烧炸弹[装有易燃液体和炸药的]		0399
11111	深水炸弹		0056
11112	武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂]		0006
	如：分装式炮弹		
	定装式半备炮弹		
	定装式半备迫击炮弹		
11113	武器用弹药[装有炸药的]		0005
	如：定装式全备炮弹		
	定装式全备火箭		
11114	武器用弹药[空包弹]		0326

11115	震源弹		
11116	测深装置[爆炸性的]		0296,0374
11117	摄影闪光弹		0037,0038
11118	地面照明弹		0418
11119	空中照明弹		0420
11120	手榴弹、枪榴弹		0284,0292
11121	地雷		0136,0137
11122	鱼雷		0329,0330, 0449,0451
11123	鱼雷战斗部		0221
11124	水雷		
11125	抛撒地雷器		
11126	火箭扫雷弹		
11127	火箭爆破器		
11128	爆破筒		
11129	油井用爆炸破孔装置[不带雷管的]		0099
11130	油井用射孔枪[不带雷管的]		0124
11131	船舶呼救信号器[非水活化装置]		0194
11132	铁路轨道信号器		0192
11133	烟雾信号器[带有爆炸音响装置的]		0196
11134	烟火制品[为技术目的用的]		0428
11135	烟火制品		0333
11136	爆炸物质[未列名的]		0357,0461, 0473,0474, 0475,0476
11137	爆炸物品[未列名的]		0354,0462, 0463,0464, 0465

注：1)备注栏内的数码是指联合国危险货物运输问题专家委员会推荐的《最常见运输危险物品名表》中的编号（下同）。

4.2 第2项 具有抛射危险但无整体爆炸危险的物质和物品

编号	品名	别名	备注
12001	弹药用雷管	炮弹雷管	0364
12002	传爆管[带有雷管的]		0268
12003	传爆管[不带雷管的]		0283
12004	导爆索[外包金属的]		0102
12005	点火管		0134
12006	起爆引信		0107
12007	起爆引信[带有安全保护装置的]		0409

12008	炮用发射药		0414
12009	火箭发动机用推进剂		0415
12010	火箭发动机用复合推进剂		0416
12011	火箭[带有炸药的]		0182,0295
12012	火箭[带有抛射药的]		0436
12013	火箭发动机		0281
12014	火箭发动机[装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]		0322
12015	火箭发动机[装有液体燃料的]		0395
12016	液体燃料火箭[装有炸药的]		0398
12017	火箭弹头[装有炸药的]		0287
12018	弹丸[装有炸药的]		0169,0324
12019	弹丸[带有爆炸管或抛射药的]		0346,0426,0434
12020	炸弹[装有炸药的]		0035,0291
12021	燃烧炸弹[装有易燃液体和炸药的]		0400
12022	武器用弹药[装有炸药的]		0007
12023	武器用弹药[装有炸药和发射药或推进剂]		0321
	如：穿甲弹		
	填砂弹		
	猎枪子弹		
	小口径步枪子弹		
	运动弹		
12024	武器用弹药[带有惰性弹丸的,小型的]		0328
12025	武器用弹药[空包弹]		0413
12026	燃烧弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0009
12027	白磷燃烧弹药 [带有爆炸管、抛射药或发射药]		0243
12028	白磷烟幕弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]		0245
12029	照明弹药 [带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0171
12030	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0015
12031	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]		0018
12032	毒气弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]		0020
12033	摄影闪光弹		0039
12034	摄影用闪光粉		
12035	地面照明弹		0419
12036	空中照明弹		0421
12037	炮用宣传弹		

12038	测深装置[爆炸性的]		0375,0204
12039	手榴弹或枪榴弹[练习用]		0372
12040	手榴弹或枪榴弹[装有炸药的]		0293,0285
12041	地雷[装有炸药的]		0138,0294
12042	抛射空降伞兵靶		
12043	水活化装置[带有爆炸管、抛射药或发射药]		0248
12044	动力装置用药包	安全弹药	0381
12045	民用炸药装药[不带雷管的]		0443
12046	锥孔装药[不带雷管的]	空心装药	0439
12047	民用火箭	土火箭	
12048	抛绳火箭		0238
12049	烟雾信号器[带有爆炸音响装置的]		0313
12050	引火物品		0380
12051	烟火制品[为技术目的用的]		0429
12052	烟火制品		0334
12053	爆炸导火线部件[未列名的]		0382
12054	爆炸物质[未列名的]		0355
12055	爆炸物品[未列名的]		0358,0466, 0467,0468, 0469

4.3 第 3 项 具有燃烧危险和较小爆炸或较小抛射危险,或两者兼有、但无整体爆炸危险的物质和物品

编号	品 名	别 名	备注
13001	速燃导火索		0101
13002	管状点火药盒		0319
13003	点火管		0315
13004	点火引信		0316
13005	二亚硝基苯		0406
13006	二硝基邻甲(苯)酚钠[干的或含水 < 15%]		0234
13007	硝基芳香族衍生物钾盐[爆炸性的]		0158
13008	硝基芳香族衍生物钠盐 [爆炸性的,未列名的]		0203
13009	硝基芳香族衍生物的爆燃金属盐类 [未列名的]		0132
13010	二硝基(苯)酚碱金属盐[干的或含水 < 15%]		0077
13011	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [干的或含水 < 20%]	苦氨酸钠	0235
13012	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钙 [干的或含水 < 20%]	苦氨酸钙	0236
13013	硝化二乙醇胺火药		

13014	硝化纤维素[含乙醇=25%]		0342
13015	硝化纤维素[含增塑剂=18%]		0343
13016	浆状火药[含水=35%]	吸收药团	0159
13017	无烟火药 如：三基火药		0161
13018	炮用发射药		0242
13019	动力装置用药包		0275
13020	火箭发动机用推进剂		0272
13021	火箭发动机用复合推进剂		0274
13022	火箭[带有惰性弹头的]		0183
13023	火箭[带有抛射药的]		0437
13024	抛绳火箭		0240
13025	火箭发动机		0186
13026	火箭发动机[装有液体燃料的]		0396
13027	火箭发动机[装有自发火的液体燃料,带有或不带有抛射药的]		0250
13028	惰性弹丸[带有曳光管的]		0424
13029	武器用弹药[空包弹,小型的]		0327
13030	武器用弹药[带有惰性弹丸的]		0417
13031	燃烧弹药[非水活性的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0010
13032	燃烧弹药[液体或凝胶型的,带有爆炸管、抛射药或发射药]		0247
13033	白磷燃烧弹药 [带有爆炸管、抛射药或发射药]		0244
13034	白磷烟幕弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]		0246
13035	信号弹药		0054
13036	照明弹药[带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0254
13037	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0016
13038	催泪弹药[带有爆炸管、抛射药或发射药]		0019
13039	毒气弹药[非水活化的,带有爆炸管、抛射药或发射药]		0021
13040	闪光弹药		0050
13041	摄影闪光弹		0299
13042	闪光粉		0305
13043	地面照明弹[非水活化装置]		0092
13044	空中照明弹 如：航空标志弹 航空照相弹		0093

13045	航空爆炸燃烧弹		
13046	烟幕弹[练习用]		
13047	手榴弹或枪榴弹[练习用]		0318
13048	可燃药筒[不带底火的,空的]		0447
13049	弹药用曳光管		0212
13050	反坦克雷[练习用]		
13051	鱼雷[带有液体燃料,带有或不带有炸药的]		0450
13052	水活化装置[带有爆炸管、抛射药或发射药]		0249
13053	油井用药包		0277
13054	船舶呼救信号器[非活化装置]		0195
13055	烟火制品[为技术目的用的]		0430
13056	烟火制品		0335
	如:礼花弹	焰火	
13057	爆炸物质[未列名的]		0359, 0477, 0478
13058	爆炸物品[未列名的]		0356,0470
4.4 第 4 项 无重大危险的爆炸物质和物品			
编号	品 名	别 名	备注
14001	爆破用电雷管		0255,0456
14002	爆破用非电雷管		0267,0455
14003	爆破用非电雷管组件		0361
14004	弹药用雷管		0365,0366
14005	导爆索[外包金属的,柔性的]		0104
14006	导爆索[柔性的]		0289
14007	导火索		0066
14008	导火索[金属管外壳的]		0103
14009	安全导火索		0105
14010	点火管[导火索用]		0131
14011	点火管		0325,0454
14012	火帽		0044,0378
14013	管状点火药盒		0320,0376
14014	点火引信		0317,0368
14015	起爆引信		0257,0367
14016	起爆引信[带有安全保护装置的]		0410
14017	四唑并-1-乙酸	四氮杂茂-1-乙酸	0407
14018	5-巯基四唑并-1-乙酸		0448
14019	弹丸[装有炸药的]		0344
14020	弹丸[带有爆炸管或发射药的]		0347,0427,0435
14021	惰性弹丸[带有电曳光管的]		0345,0425
14022	火箭[带有抛射药的]		0438
14023	火箭弹头[带有爆炸管或抛射药的]		0370,0371

14024	抛绳火箭		0453
14025	武器用弹药[空包安全弹药]		0014
14027	武器用弹药[空包弹,小型的]		0338
14028	武器用弹药[带有惰性弹丸的,小型的]		0339
14029	武器用弹药[装有炸药的]		0348,0412
14030	燃烧弹药[非水活化的,不含白磷和磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0300
14031	信号弹药		0312,0405
14032	照明弹药 [带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0297
14033	烟幕弹药[非水活化的,不含白磷或磷化物,带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0303
14034	催泪弹药 [带有或不带有爆炸管、抛射药或发射药]		0301
14035	空中照明弹		0403,0404
14036	手榴弹或枪榴弹[练习用]		0110,0452
14037	动力装置用药包		0276,0323
14038	可燃药筒[不带底火的,空的]		0446
14039	空药筒[带底火的]		0055,0379
14040	弹药用曳光管		0306
14041	爆炸泄压装置		0173
14042	油井用药包		0278
14043	锥孔装药[外包金属的,柔性的,线型的]	空心装药	0237
14044	锥孔装药[不带雷管的]	空心装药	0440,0441
14045	民用炸药装药[不带雷管的]		0445,0444
14046	练习用弹药		0362
14047	试验用弹药		0363
14048	手持信号器		0191,0373
14049	铁路轨道信号器[爆炸性的]	响墩	0193
14050	烟雾信号器[不带有爆炸音响装置的]		0197
14051	电缆爆炸切割器		0070
14052	爆炸铆钉		0174
14053	火炬信号		
14054	烟火制品[为技术目的用的]		0431,0432
14055	烟火制品		0336,0337
	如:烟花		
	爆竹		
	鞭炮		
14056	爆炸物质[未列名的]		0383,0384, 0479,0480, 0481

14057	爆炸物品[未列名的]		0349,0350, 0351,0352, 0353,0471, 0472
4.5 第 5 项 非常不敏感的爆炸物质			
编号	品 名	别 名	备注
15001	B 型爆破用炸药		0331
15002	E 型爆破用炸药		0332
15003	铵油炸药		
15004	铵沥蜡炸药		
15005	爆炸物质[未列名的]		0482
15006	爆炸物品[未列名的]		
5 第 2 类 压缩气体和液化气体			
5.1 第 1 项 易燃气体			
编号	品 名	别 名	备注
21001	氢[压缩的]	氢气	1049
21002	氢[液化的]	液氢	1966
21003	氢气和甲烷混合物[压缩的]		2034
21004	氘	重氢	1957
21005	一氧化碳		1016
21006	硫化氢[液化的]		1053
21007	甲烷[压缩的]		1971
	天然气[含甲烷的；压缩的]	沼气	1971
21008	甲烷[液化的]	液化甲烷	1972
	天然气[含甲烷的；液化的]	液化天然气	1972
21009	乙烷[压缩的]		1035
21010	乙烷[液化的]	液化乙烷	1961
21011	丙烷		1978
21012	正丁烷		1011
	异丁烷		1969
21013	2,2-二甲基丙烷		2044
21014	环丙烷[液化的]		1027
21015	环丁烷		2601
21016	乙烯[压缩的]		1962
21017	乙烯[液化的]	液化乙烯	1038
21018	丙烯		1077
21019	1-丁烯		1012
	2-丁烯		
21020	异丁烯		1055

21021	丙二烯[抑制了的]		2200
21022	1,3-丁二烯[抑制了的]	联乙烯	1010
21023	1,3-戊二烯[抑制了的]		
	1,4-戊二烯[抑制了的]		
21024	乙炔[溶于介质的]	电石气	1001
21025	1-丁炔[抑制了的]	乙基乙炔	2452
21026	氟甲烷	甲基氟	2454
21027	氟乙烷	乙基氟 ; R161	2453
21028	1,1-二氟乙烷	R152a	1030
21029	1,1,1-三氟乙烷	R143	2035
21030	氟乙烯[抑制了的]	乙烯基氟	1860
21031	1,1-二氟乙烯	偏二氟乙烯 ; R1132a	1959
21032	四氟乙烯[抑制了的]		1081
21033	二氟氯乙烷	R142	2517
21034	三氟氯乙烷[抑制了的]	氯三氟乙烷 ; R1113	1082
21035	三氟溴乙烷	溴三氟乙烷	2419
21036	氯乙烷	乙基氯	1037
21037	氯乙烯[抑制了的]	乙烯基氯	1086
21038	溴乙烯[抑制了的]	乙烯基溴	1085
21039	环氧乙烷	氧化乙烯	1040
21040	(二) 甲醚		1033
21041	甲乙醚	乙甲醚 ; 甲氧基乙烷	1039
21042	乙烯基甲醚[抑制了的]	甲基乙烯醚	1087
21043	一甲胺[无水]	氨基甲烷 ; 甲胺	1061
21044	二甲胺[无水]		1032
21045	三甲胺[无水]		1083
21046	乙胺	氨基乙烷	1036
21047	甲硫醇	巯基甲烷	1064
21048	亚硝酸甲酯[特许的]		2455
21049	乙硼烷	二硼烷	1911
21050	四氯化硅	硅烷 ; 甲硅烷	2203
21051	甲基氯硅烷	氯甲基硅烷	2534
21052	石油气	原油气	1071
21053	石油气[液化的]	液化石油气	1075
21054	氯甲烷和二氯甲烷混合物		1912
21055	丙炔和丙二烯混合物[稳定的]	甲基乙炔和 丙二烯混合物	1060
21056	发动机燃料[含易燃气体]		1960
21057	烟雾剂类		1950
21058	烃类气体或其混合物[压缩的,未列名的]		1964
21059	烃类气体或其混合物[液化的,未列名的]		1965
21060	压缩或液化气体[易燃的,未列名的]		1954

21061	压缩或液化气体[易燃、有毒的,未列名的]		1953
5.2 第2项 不燃气体			
编号	品名	别名	备注
22001	氧[压缩的]		1072
22002	氧[液化的]	液氧	1073
22003	空气[压缩的]		1002
22004	空气[液化的]		1003
22005	氮[压缩的]		1066
22006	氮[液化的]	液氮	1977
22007	氦[压缩的]	液氦	1046
22008	氦[液化的]	液氦	1963
22009	氖[压缩的]	液氖	1065
22010	氖[液化的]		1913
22011	氩[压缩的]		1006
22012	氩[液化的]		1951
22013	氙[压缩的]		1056
22014	氙[液化的]	液氙	1970
22015	氪[压缩的]		2036
22016	氪[液化的]	液氪	2591
22017	一氧化二氮[压缩的]	氧化亚氮;笑气	1070
22018	一氧化二氮[液化的]	氧化亚氮;笑气	2201
22019	二氧化碳[压缩的]	碳(酸)酐	1013
22020	二氧化碳[液化的]		2187
22021	六氟化硫		1080
22022	氯化氢[无水]		1050,2186
22023	三氯化硼		1741
22024	碘化氢[无水]		2197
22025	氨溶液[含氨>35%~50%]		2073
	含氨肥料[含游离氨>35%]		1043
22026	稀有气体混合物		
	如:氦氖混合气		1979
22027	稀有气体和氧气混合物		1980
22028	稀有气体和氮气混合物		1981
22029	二氧化碳和氧气混合物		1014
22030	二氧化碳和一氧化二氮混合物		1015
22031	二氧化碳和环氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化乙 烯混合物	1952
	[含环氧乙烷=6%]		
22032	三氟甲烷	R23;氟仿	1984
22033	四氟甲烷	R14	1982
22034	六氟乙烷	R116 全氟乙烷	2193

22035	八氟丙烷	全氟丙烷	2423
22036	八氟环丁烷	RC318	1976
22037	六氟丙烯	全氟丙烯	1858
22038	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	2422
	八氟异丁烯	全氟异丁烯	1983
22039	氯二氟甲烷	R22	1018
22040	氯三氟甲烷	R13	1022
22041	氯三氟乙烷	R133a	
22042	氯四氟乙烷	R124	1021
22043	氯五氟乙烷	R115	1020
22044	二氯一氟甲烷	R21	1029
22045	二氯二氟甲烷	R12	1028
22046	二氯四氟乙烷	R114	1958
22047	三氯一氟甲烷	R11	
22048	氯二氟溴甲烷	R12B1	1974
22049	溴三氟甲烷	R13B1	1009
22050	氯二氟甲烷和氯五氟乙烷共沸物	R502	1973
22051	氯三氟甲烷和三氟甲烷共沸物	R503	2599
22052	二氯二氟甲烷和二氟乙烷共沸物	R500	2602
22053	压缩或液化气体[不燃,未列名的]		1956

5.3 第3项 有毒气体

编号	品名	别名	备注
23001	氟[压缩的]		1045
23002	氯[液化的]	液氯	1017
23003	氨[液化的,含氨 > 50%]	液氨	1005
23004	溴化氢[无水]		1048
23005	磷化氢	磷化三氢;磷	2199
23006	砷化氢	砷化三氢;砷	2188
23007	硒化氢[无水]		2202
23008	锑化氢	锑化三氢;锑	2676
23009	一氧化氮		1660
23010	一氧化氮和四氧化二氮混合物		1975
23011	三氧化二氮[特许的]	亚硝酸酐	2421
23012	三氧化二氮[液化的]	二氧化氮	1067
23013	二氧化硫[液化的]	亚硫酸酐	1079
23014	二氟化氧		2190
23015	三氟化氯		1749
23016	三氟化氮		2451
23017	三氟化磷		
23018	三氟化硼	氟化硼	1008

23019	四氟化硫		2418
23020	四氟化硅	氟化硅	1859
23021	五氟化氯		2548
23022	五氟化磷		2198
23023	六氟化硒		2194
23024	六氟化碲		2195
23025	六氟化钨		2196
23026	氯化溴	溴化氯	2901
23027	氯化氰	氰化氯；氯甲腈	1589
23028	氰[液化的]		1026
23029	一氧化碳和氢气混合物	水煤气	2600
23030	煤气		1028
23031	四氟(代)肼		
23032	六氟丙酮		2420
23033	羰基硫	硫化碳	2204
23034	硫酰氟	氟化磺酰	2191
23035	羰基氟	氟化碳酰	2417
23036	过氧酰氟	氟化过氧氧；氟化过氧酰	3083
23037	三氟乙酰氟	氯化三氟乙酰	3057
23038	碳酰氟	光气	1076
23039	亚硝酰氟	氯化亚硝酰	1069
23040	氯甲烷	甲基氯；R40	1063
23041	溴甲烷	甲基溴	1062
23042	二氯硅烷		2189
23043	锆烷		2192
23044	三氯硝基甲烷和氯甲烷混合物	氯化苦和氯甲烷混合物	1582
23045	三氯硝基甲烷和溴甲烷混合物	氯化苦和溴甲烷混合物	1581
23046	四磷酸六乙酯和压缩气体混合物		1612
23047	焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物		1705
23048	二硫代焦磷酸四乙酯和压缩气体混合物		1703
23049	二氧化碳和环氧乙烷混合物 [含环氧乙烷 > 6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物	1041
23050	二氯二氟甲烷和环氧乙烷混合物 [含环氧乙烷=12%]	二氯二氟甲烷和氧化乙烯混合物	3070
23051	气体杀虫剂[有毒的,未列名的]		1967,1968
23052	压缩或液化气体[有毒的,未列名的]		1955
6# 第3类 易燃液体			
6.1 第1项 低闪点液体			

编号	品 名	别 名	备注
31001	汽油 (闪点 < - 18)		1257,1203
31002	正戊烷	戊烷	1265
	2-甲基丁烷	异戊烷	1265
31003	环戊烷		1146
31004	环己烷	六氢化苯	1145
31005	己烷及其异构体		1208
	如：正己烷	己烷	1208
	2-甲基戊烷	异己烷	1208
	2,2-二甲基丁烷	新己烷	
	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	2457
	己烷异构体混合物		
31006	1-戊烯		1108
	2-戊烯		
31007	异戊烯		2371
	如：2-甲基-1-丁烯		2459
	3-甲基-1-丁烯	a-异戊烯	2561
	2-甲基-2-丁烯	β-异戊烯	2460
31008	环戊烯		2246
31009	1-己烯	丁基乙烯	2370
	2-己烯		
31010	己烯异构体		
	如：异己烯		2288
	2,3-二甲基-1-丁烯		
	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	
	2-甲基-1-戊烯		
	3-甲基-1-戊烯		
	3-甲基-2-戊烯		
	4-甲基-1-戊烯		
	4-甲基-2-戊烯		
	2-乙基-1-丁烯		
31011	异庚烯		2287
31012	2-甲基-1,3-丁二烯[抑制了的]	异戊间二烯	1218
31013	2-氯-1,3-丁二烯[抑制了的]		1991
31014	己二烯		2458
	如：1,3-己二烯		2458
	1,4-己二烯		2458
	1,5-己二烯		2458
	2,4-己二烯		2458
31015	甲基戊二烯		2461
31016	二环庚二烯	2,5-降冰片二烯	2251

31017	2-丁炔	巴豆炔；二甲基乙炔	1144
31018	1-戊炔	丙基乙炔	
31019	1-氯丙烷	氯(正)丙烷；丙基氯	1278
31020	2-氯丙烷	氯异丙烷；异丙基氯	2356
31021	2-氯丙烯	异丙烯基氯	2456
	3-氯丙烯	烯丙基氯； α -氯丙烯	1100
31022	乙醛		1089
31023	异丁醛		2045
31024	丙烯醛[抑制了的]		1092
31025	丙酮	二甲(基)酮	1090
31026	乙醚	二乙(基)醚	1155
31027	正丙醚	二(正)丙醚	2384
	异丙醚	二异丙(基)醚	1159
31028	甲基丙基醚	甲丙醚	2612
	乙基丙基醚	乙丙醚	2615
31029	乙烯基乙醚[抑制了的]	乙基乙烯醚	1302
		乙氧基乙烯	
31030	二乙烯基醚[抑制了的]	乙烯基醚	1167
31031	二甲氧基甲烷	甲撑二甲醚；二甲醇缩 甲醛；甲缩醛	1234
	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛；乙醛缩 二甲醇	2377
	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇；二乙醇 缩甲醛	2373
	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚；二乙醇 缩乙醛；乙缩醛	1088
31032	1,2-环氧丙烷[抑制了的]	氧化丙烯；甲基环氧乙 烷	1280
31033	甲硫醚	二甲硫	1164
31034	乙硫醇	硫氢乙烷；巯基乙烷	2363
31035	正丙硫醇	硫代正丙醇；1-巯基丙 烷	2402
	异丙硫醇	硫代异丙醇；2-巯基丙 烷	
31036	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	1228
	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	1228
31037	甲酸甲酯		1243
31038	甲酸乙酯		1190
31039	亚硝酸乙酯醇溶液		1194
31040	呋喃	氧杂茂	2389
31041	2-甲基呋喃		2301
31042	四氢呋喃	氧杂环戊烷	2056

31043	四氢吡喃	氧己环	
31044	甲胺水溶液	氨基甲烷水溶液	1235
31045	乙胺水溶液[浓度 50%~70%]	氨基乙烷水溶液	2270
31046	二乙胺		1154
31047	1-氨基丙烷	正丙胺	1277
	2-氨基丙烷	异丙胺	1221
31048	3-氨基丙烷	烯丙胺	2334
31049	四甲基硅烷	四甲基硅	2749
31050	二硫化碳		1131
31051	锇[悬浮于易燃液体中的]		1308
31052	环氧乙烷和氧化丙烯混合物 [含环氧乙烷=30%]	氧化乙烯和氧化丙烯 混合物	2983
31053	易燃液体[闪点 < - 18 ,未列名的]		1992,1993,2924

6.2 第 2 项 中闪点液体

编号	品 名	别 名	备注
32001	汽油[闪点 - 18 ~ < 23]		1203,1257
32002	石油醚	石油精	1271
32003	石油原油	原油	1267,1255
32004	石脑油	溶剂油	1256,2553
32005	3-甲基戊烷		1208
32006	正庚烷		1206
32007	庚烷异构体		1206
	如：2-甲基己烷		1206
	3-甲基己烷		1206
	2,2-二甲基戊烷		1206
	2,3-二甲基戊烷		1206
	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	1206
	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	1206
	3-乙基戊烷		1206
	2,2,3-三甲基丁烷		1206
32008	正辛烷		1262
32009	辛烷异构体		1262
	如：异辛烷		1262
	2,2,3-三甲基戊烷		1262
	2,2,4-三甲基戊烷		1262
	2,3,4-三甲基戊烷		1262
	2,2-二甲基己烷		1262
	2,3-二甲基己烷		1262
	2,4-二甲基己烷		1262
	3,3-二甲基己烷		1262
	3,4-二甲基己烷		1262

	2-甲基庚烷		1262
	3-甲基庚烷		1262
	4-甲基庚烷		1262
	3-乙基己烷		1262
	2-甲基-3-乙基戊烷		1262
32010	2,2,4-三甲基己烷		
	2,2,5-三甲基己烷		
32011	环戊烷衍生物		
	如：甲基环戊烷		2298
	乙基环戊烷		
	1,1-二甲基环戊烷		
	1,2-二甲基环戊烷		
	1,3-二甲基环戊烷		
	正丙基环戊烷		
32012	环己烷衍生物		
	如：甲基环己烷	六氢(化)甲苯；环己基甲烷	2296,2263
	1,1-二甲基环己烷		
	1,2-二甲基环己烷		2263
	1,3-二甲基环己烷		2263
	1,4-二甲基环己烷		2263
	叔丁基环己烷	特丁基环己烷；环己基叔丁烷	2263
32013	环庚烷		2241
32014	3-甲基-1-丁烯	异丙基乙烯	2561
32015	1-庚烯	正庚烯；正戊基乙烯	2278
	2-庚烯		
	3-庚烯		
32016	1-辛烯		
	2-辛烯		
32017	辛烯异构体		
	如：异辛烯		1216
	2,4,4-三甲基-1-戊烯		2050
	2,4,4-三甲基-2-戊烯		2050
32018	辛二烯		2309
32019	2,6-二甲基-3-庚烯		
32020	1-甲基-1-环戊烯		
32021	1,3-环戊二烯		
32022	环己烯	1,2,3,4-四氢化苯	2256
32023	环己烯衍生物		
	4-甲基-1-环己烯		
	4-乙基-1-环己烯		

32024	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	
	1,4-环己二烯	1,4-二氢苯	
32025	环庚烯		2242
32026	1,3,5-环庚三烯	环庚三烯	2603
32027	环辛烯		
32028	1,3,5,7-环辛四烯	环辛四烯	2358
32029	1-己炔		
	2-己炔		
	3-己炔		
32030	1-庚炔	正庚炔	
32031	1-辛炔		
	2-辛炔		
	3-辛炔		
	4-辛炔		
32032	异丙烯基乙炔		
32033	1-氯丁烷	正丁基氯 ; 氯代正丁烷	1127
	氯代异丁烷	异丁基氯	
	2-氯丁烷	仲丁基氯 ; 氯代仲丁烷	
	氯代叔丁烷	叔丁基氯 ; 特丁基氯	
32034	氯代正戊烷	正戊基氯	1107
	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯 ; 氯代异戊烷	
32035	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	2362
	1,2-二氯乙烷	乙撑二氯 ; 亚乙基二氯 ; 1,2-二氯化乙烯	1184
32036	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	1279
32037	氯化环戊烷		
32038	1-氯-2-丁烯		
	3-氯-1-丁烯		
32039	1-氯-2-甲基-2-丙烯	2-甲基-3-氯丙烯 ; 甲基烯丙基氯 ; 氯化异丁烯	2554
32040	1,1-二氯乙烯[抑制了的]	偏二氯乙烯	1303
	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	1150
32041	2,3-二氯丙烯		2047
32042	2-溴丙烷	异丙基溴 ; 溴代异丙烷	2344
32043	1-溴丁烷	正丁基溴 ; 溴代正丁烷	1126
	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴 ; 溴代异丁烷	2342
	2-溴丁烷	仲丁基溴 ; 溴代仲丁烷	2339
	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴 ; 特丁基溴 ; 溴代叔丁烷	
32044	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴 ; 溴代异戊烷	2341

	2-溴戊烷	仲戊基溴 ; 溴代仲戊烷	2343
32045	3-溴-1-丙烯	烯丙基溴	1099
32046	3-溴丙炔		2345
32047	1-碘丙烷	正丙基碘 ; 碘代正丙烷	2392
	2-碘丙烷	异丙基碘 ; 碘代异丙烷	
32048	1-碘-2-甲基丙烷	异丁基碘 ; 碘代异丁烷	2391
	2-碘丁烷	仲丁基碘 ; 碘代仲丁烷	2390
	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘 ; 碘代叔丁烷	
32049	3-碘-1-丙烯	烯丙基碘 ; 碘代烯丙基	1723
	3-碘-2-丙烯	丙烯基碘 ; 碘代丙烯	
32050	苯	纯苯	1114
	溶剂苯		
32051	粗苯	动力苯 ; 混合苯	
	重质苯		
32052	甲基苯	甲苯	1294
32053	乙基苯	乙苯	1175
32054	氟代苯	氟苯	2387
32055	1, 2-二氟苯	邻二氟苯	
	1, 3-二氟苯	间二氟苯	
	1, 4-二氟苯	对二氟苯	
32056	2-氟甲苯	邻氟甲苯 ; 邻甲(基)氟苯 ; 2-甲(基)氟苯	2388
	3-氟甲苯	间氟甲苯 ; 间甲(基)氟苯 ; 3-甲(基)氟苯	2388
	4-氟甲苯	对氟甲苯 ; 对甲(基)氟苯 ; 4-甲(基)氟苯	2388
32057	三氟甲苯		2338
32058	甲醇		1230
32059	黄染料母醇 10% 甲醇溶液	砧吨氢醇 10% 甲醇溶液	
32060	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇	1289
32061	乙醇[无水]	无水酒精	1170
	乙醇溶液[闪点 - 18~ < 23]	酒精溶液	
	变性乙醇	变性酒精	
32062	硝化甘油乙醇溶液[含硝化甘油=5%]		1204,3064
32063	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇	
32064	1-丙醇	正丙醇	1274
	2-丙醇	异丙醇	1219
32065	2-丙烯-1-醇	烯丙醇 ; 蒜醇	1098
32066	2-甲基-2-丙醇	三甲基甲醇 ; 特丁醇 ; 叔丁醇	1120
32067	丙醛		1275

32068	正丁醛		1129
32069	正戊醛		2058
	3-甲基丁醛	异戊醛	
32070	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	1178
32071	2-丁烯醛[抑制了的]	巴豆醛 ;β-甲基丙烯醛	1143
32072	a-甲基丙烯醛	异丁烯醛	2396
32073	2-丁酮	乙基甲基酮 ; 甲乙酮	1193
32074	1-甲基-2-丁酮	甲基异丙基 (甲) 酮	2397
	2-戊酮	甲 (基) 丙 (基) 酮	1249
	3-戊酮	二乙 (基) 酮	1156
32075	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基 (甲) 酮	
	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基 (甲) 酮 ; 异己酮	1245
	2-甲基-3-戊酮	乙基异丙基 (甲) 酮	
32076	2,4-二甲基-3-戊酮	二异丙基甲酮	
32077	4-羟基-4-甲基-2-戊酮	双丙酮醇	1148
32078	3-丁烯-2 酮	甲基乙烯基 (甲) 酮 ; 丁烯酮	1251
32079	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	
32080	甲基异丙基 (甲) 酮[抑制了的]		1246
32081	二甲基 (乙) 二酮	双乙酰 ; 丁二酮	2346
32082	三氟丙酮		
32083	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷 ; 甲丁醚	2350
32084	甲基叔丁基醚		2398
32085	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷 ; 乙丁醚	1179
32086	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	2335
32087	正丁基乙烯 (基) 醚[抑制了的]	正丁氧基乙烯 ; 乙烯 (基) 正丁醚	2352
	异丁基乙烯 (基) 醚[抑制了的]	乙烯 (基) 异丁醚 ; 异 丁氧基乙烯	1304
32088	二烯丙基醚	烯丙基醚	2360
32089	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚	1239
32090	氯甲基乙醚		2354
32091	乙烯 (2-氯乙基) 醚	(2-氯乙基) 乙烯醚	
32092	2-溴乙基乙醚		2340
32093	1,2-二甲氧基乙烷	乙二醇二甲醚 ; 二甲基 溶纤剂	2252
32094	2,2-二甲氧基丙烷		
32095	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙缩醛 ; 二乙 基缩醛 丙烯醛	2374
32096	二氧戊环	乙二醇缩甲醛	1166

32097	1,2-环氧丁烷[抑制了的]	氧化丁烯	3022
32098	1,4-二氧杂环己烷	二噁烷；1,4-二氧己环	1165
32099	2,5-二甲基咪喃	2,5-二甲基氧(杂)茂	
32100	2-甲基四氢咪喃	四氢-2-甲基咪喃	2536
32101	氧茛	苯并咪喃；香豆酮；古马隆	
32102	2,3-二氢吡喃		2376
32103	四氢化吡咯	吡咯烷；甲氢氮杂茂	1922
32104	吡啶	氮杂苯	1282
32105	1,2,5,6-四氢吡啶		2410
32106	哌啶	六氢吡啶；氮己环	2401
32107	N-甲基哌啶	N-甲基六氢吡啶	2399
	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	
	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	
	4-甲基哌啶	4-甲基六氢吡啶	
32108	N-乙基哌啶	N-乙基六氢吡啶	2386
32109	N-甲基吗啉		2535
32110	噻吩	硫杂茂；硫代咪喃	2414
32111	四氢噻吩	四甲撑硫；四氢硫杂茂	2412
32112	3-甲基噻吩	甲基硫茂	
32113	硫代乙酸	硫代醋酸	2436
32114	二硫化二甲基	二甲二硫；甲基化二硫	2381
32115	(二)乙硫醚	硫代乙醚；二乙硫	2375
32116	正丁硫醇	1-硫代丁醇	2347
	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	
32117	1-戊硫醇	正戊硫醇	1111
	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	
	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇；特戊硫醇	
	2-甲基-1-丁硫醇		
	戊硫醇异构体混合物		
32118	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	
32119	乙酰氯	氯(化)乙酰	1717
32120	丙酰氯	氯(化)丙酰	1815
32121	正丁酰氯	氯(化)丁酰	2353
	异丁酰氯	氯(化)异丁酰	2395
32122	甲酸正丙酯		
	甲酸异丙酯		1281
32123	甲酸正丁酯		1128
	甲酸异丁酯		2393
32124	原甲酸(三)甲酯	三甲氧基甲烷	
32125	甲酸烯丙酯		2336
32126	乙酸甲酯	醋酸甲酯	1231

32127	乙酸乙酯	醋酸乙酯	1173
32128	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	1276
	乙酸异丙酯	醋酸异丙酯	1220
32129	乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	
32130	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	1123
	乙酸异丁酯	醋酸异丁酯	1123
	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	1123
	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	1123
32131	乙酸乙烯酯[抑制了的]	乙烯基乙酸酯 ;醋酸乙 烯酯	1301
32132	乙酸异丙烯酯	醋酸异丙烯酯	2403
32133	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	2333
32134	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	
32135	丙酸甲酯		1248
32136	丙酸乙酯		1195
32137	丙酸异丙酯		2409
32138	丙酸异丁酯		2394
	丙酸仲丁酯		
32139	丙酸烯丙酯		
32140	正丁酸甲酯		1237
	异丁酸甲酯		
32141	异丁酸乙酯		2385
32142	异丁酸异丙酯		2406
32143	正丁酸乙烯酯[抑制了的]	乙烯基丁酸酯	2838
32144	正戊酸甲酯		
	异戊酸甲酯		2400
32145	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	
32146	丙烯酸甲酯[抑制了的]		1919
32147	丙烯酸乙酯[抑制了的]		1917
32148	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	
	丁烯酸乙酯	巴豆酸乙酯	1862
32149	异丁烯酸甲酯[抑制了的]	甲基丙烯酸甲酯 ;牙托 水 ; 有机玻璃体	1247
	异丁烯酸乙酯[抑制了的]	甲基丙烯酸乙酯	2277
32150	氯甲酸甲酯		1238
32151	氯甲酸乙酯		1182
32152	氯甲酸异丙酯		2407
32153	亚硝酸酯类化合物		
	如：亚硝酸正丙酯		
	亚硝酸异丙酯		
	亚硝酸正丁酯		2351
	亚硝酸异丁酯		2351

	亚硝酸正戊酯		1113
	亚硝酸异戊酯		1113
32154	硝酸乙酯醇溶液		
32155	硝酸正丙酯		1865
	硝酸异丙酯		1222
32156	硼酸(三)甲酯	三甲氧基硼烷	2416
	硼酸(三)乙酯	三乙氧基硼烷	1176
32157	碳酸(二)甲酯		1161
32158	钛酸(四)乙酯	四乙氧基钛	
	钛酸(四)正丙酯		2413
	钛酸(四)异丙酯		
32159	乙腈	甲基氰	1648
32160	丙腈	乙基氰	2404
32161	正丁腈	丙基氰	2411
	异丁腈	异丙基氰	2284
32162	丙烯腈[抑制了的]	氰(基)乙烯	1093
32163	甲基丙烯腈[抑制了的]		3079
32164	异氰酸酯类[易燃的]		
	如:异氰酸甲酯		2480
	异氰酸乙酯		2481
	异氰酸正丙酯		2482
	异氰酸异丙酯		2483
	异氰酸正丁酯		2485
	异氰酸异丁酯		2486
	异氰酸叔丁酯		2484
	甲氧基异氰酸甲酯	甲氧基甲基异氰酸酯	2605
32165	硫代异氰酸甲酯	异硫氰酸甲酯 ;甲基芥子油	2477
32166	二甲胺溶液		1160
32167	三甲胺溶液		1297
32168	三乙胺		1296
32169	混胺-02		
32170	二(正)丙胺		2383
	二异丙胺		1158
32171	N,N-二甲基丙胺		2266
32172	正丁胺	1-氨基丁烷	1125
	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	1214
	仲丁胺	2-氨基丁烷	
	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷 ;特丁胺	
32173	N-甲基(正)丁胺		2945
32174	二仲丁胺		

32175	正戊胺	1-氨基戊烷	1106
	异戊胺	1-氨基-3-甲基丁烷	
	仲戊胺	1-甲基丁胺	
32176	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊烷	2379
32177	N,N-二异丙基乙胺	N-乙基二异丙胺	
32178	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	1,2-双(二甲基氨基)乙烷	2372
32179	二烯丙(基)胺		2359
32180	丙烯亚胺[抑制了的]	甲基氮丙环	1921
32181	环戊胺	氨基环戊烷	
32182	六亚甲基亚胺		2493
32183	甲基胍	甲基联胺	
32184	1,1-二甲基胍	二甲基胍[不对称]	1163
	1,2-二甲基胍	二甲基胍[对称]	2382
32185	六甲基二硅烷胺	六甲基二硅亚胺	
32186	有机硅烷化合物		
	如：甲基三氯硅烷	三氯甲基硅烷	1250
	二甲基二氯硅烷	二氯二甲基硅烷	1162
	三甲基氯硅烷	氯化三甲基硅烷	1298
	乙基三氯硅烷	三氯乙基硅烷	1196
	乙烯(基)三氯硅烷[抑制了的]	三氯乙烯硅烷	1305
	二甲基二乙氧基硅烷	二乙氧基二甲基硅烷	2380
	三甲基乙氧基硅烷	乙氧基三甲基硅烷	
	六甲基二硅烷		
32187	六甲基二硅醚	六甲基氧二硅烷	
32188	正硅酸甲酯	四甲氧基硅烷；硅酸四甲酯；原硅酸甲酯	2606
32189	二乙基硒		
32190	硝化纤维素溶液 [含氮量=12.6%，含硝化纤维素=55%]	硝化棉溶液	2059
32191	杜仲胶溶液	古塔波胶溶液	1205
32192	焦油		
	如：煤焦油		1136
	松焦油		
32193	含丙酮的制品		
	如：去光水		
	二硫化钼润滑膜		
	电子束管石墨乳		
	电子数码管石墨乳		
32194	含苯或甲苯的制品		
	如：分离焦油		
	塑料印油		

	偶氮紫苯溶液		
	塑料薄膜油墨		
	闪烁液		
32195	含乙醇或乙醚的制品		
	如：天青醇溶液		
	引擎开导剂	发动机冷起动装置起 动液	
	水准器泡	水平泡	
	正硅酸乙酯包埋液		
	记号笔墨水		
	尼古劳定溶液		
	尼龙丝网感光浆		
	阳离子表面活性洗涤剂		
	防灰剂		
	红磷溶液		
	苄氯菊酯乙醇溶液	灭害灵浓液	
	鸡眼水		
	苯乙酸乙醇溶液		
	金属络合染料[皮革用]		
	贴胡胶		
	染皮鞋水		
	胶体石墨乙醇制剂		
	烟用香精		
	着色渗透剂[金属探伤用]		
	硫汞白癩疯擦药		
	照相红碘水		
	打字蜡纸改正液		
	打字机洗字水		
	醇溶凹印油墨		
32196	含一级易燃溶剂的胶粘剂[闪点-18~<23]		1133
	如：丙烯酸酯胶粘剂		
	氯丁酚醛胶粘液	强力胶	
	聚氨酯甲酸酯胶粘剂	地面敷料	
	202 胶粘剂	列克那胶；气缸床垫 胶；列克纳	
	301 胶粘剂	BS-3 胶	
	303 胶粘剂		
	730 胶粘剂		
	1452#胶粘剂	有机硅云母胶	
	JX-15 胶粘剂		
	JY-7 胶粘剂		
	SF-5 胶粘剂		

	传真纸粘合剂		
	聚氨酯粘合剂		
	嫌气性密封粘合剂	DAD-2 胶	
	聚氨酯导电粘合剂	JX-5 胶	
	酚醛·丁腈粘合剂	JE-1 胶	
	酚醛·缩醛有机硅粘合剂	201#、204#、205#粘合剂	
	酚醛·缩醛粘合剂	6 胶	
	聚乙烯醇缩醛胶		
	聚硅氧橡胶基印模膏		
	多用粘结胶		
	FS203C 胶		
	压敏胶		
	过氯乙烯胶		
	体患除凝胶		
	汽车门窗胶		
	橡胶金属胶	金属密着胶	
	液体密封胶		
	聚氨酯涂层胶	黑色防声隔热涂料	
	黑醇酸隔热胶		
	橡胶水		
	蜡纸胶水		
	氟橡胶胶浆		
	硝基胶液		
	缩醛胶液		
	缩醛烘干胶液		
	硅酸苯悬浮液		
	聚氨酯化学灌浆材料	FT-901 堵固剂；氰凝	
	伏栏	甲基丙烯酸氯化铬 [浸在异丙醇溶液中的]	
32197	含一级易燃溶剂的合成树脂 [闪点-18~ < 23]		1866
	如：醇酸树脂		
	酚醛树脂		
	机硅树脂		
	环氧树脂		
32198	含一级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料 [闪点 -18~ < 23]		1139,1263,1293
	如：乙烯防腐漆		
	丙烯酸清烘漆		
	丙烯酸清漆		

	丙烯酸漆稀释剂		
	脱漆剂		
	甲级清喷漆[静电用]		
	7110 甲聚氨酯固化剂		
	再生胶沥青涂料		
	有机硅建筑防水剂		
	有机硅漆稀释剂		
	过氯乙烯木器漆		
	过氯乙烯可剥漆		
	过氯乙烯底漆		
	过氯乙烯清漆		
	过氯乙烯磁漆		
	过氯乙烯防腐清漆		
	过氯乙烯防腐磁漆		
	过氯乙烯防腐漆		
	过氯乙烯防潮清漆		
	过氯乙烯锤纹漆		
	过氯乙烯锤纹漆稀释剂		
	过氯乙烯漆稀释剂		
	虫胶清漆	泡立水；虫胶液	
	纤维素漆		
	沥青漆稀释剂		
	环氧漆固化剂		
	环氧漆稀释剂		
	氨基漆稀释剂		
	氨基静电漆稀释剂		
	FM 涂料	蜂蜜桶内壁涂料	
	酚醛皱纹漆稀释剂		
	银幕白漆		
	偏氯乙烯清漆		
	硝基木器清漆	硝基腊克	
	硝基底漆		
	硝基透明清漆		
	硝基清漆		
	硝基磁漆		
	硝基绝缘漆		
	硝基铅笔漆[包括底漆]		
	硝基涂布清漆		
	硝基铝箔清漆		
	硝基铝箔漆稀释剂		
	硝基裂纹漆		

	硝基锤纹漆		
	硝基静电清烘漆		
	硝基漆防潮剂		
	硝基漆稀释剂	香蕉水	
	硝基罐头漆		
	PM2035 溶液		
	聚苯乙烯塑料地板漆		
	聚氨酯漆稀释剂	聚酯氨基稀释剂	
	聚酯树脂清漆		
	聚酯漆包线漆稀释剂		
	聚酯漆稀释剂		
	缩醛漆稀释剂		
	醇酸漆稀释剂		
	磷化底漆		
	磷化液		
32199	含一级易燃溶剂的其他制品 [闪点-18~<23]		
	如：显影液		
	分散液		
	汽油氯仿混合液		
	荧光探伤液		
	卡尔费休试剂		
	皮革光滑剂		1210
	皮革顶层涂饰剂	鞋用光亮剂	
	皮革光亮剂		
	印刷油墨		
	快干助焊剂		
	氢化可的松涂膜剂		
	汽油稀型防锈油		
	半干型防锈油		
	洗油	亮光油；亮油；上光油	
	溶剂稀释型防锈油		
	薄层防锈油		
	皮肤防护膜		
	镜头水		
	电子束光刻胶		
	胶套		
	胶帽		
	封口胶		
	香料制品		3266
32200	易燃液体[闪点-18~<23 ,未列名的]		1992,1993,2924

6.3 第3项 高闪点液体			
编号	品名	别名	备注
33501	煤油	火油	1223
33502	金属镧[浸在煤油中的]		
	金属钕[浸在煤油中的]		
	金属铈[浸在煤油中的]		
	米许合金[浸在煤油中的]		
33503	磺化煤油		
33504	环辛烷		
33505	壬烷及其异构体		
	2,2-二甲基庚烷		1920
	2,3-二甲基庚烷		
	2,4-二甲基庚烷		
	2,5-二甲基庚烷		
	3,3-二甲基庚烷		
	3,4-二甲基庚烷		
	3,5-二甲基庚烷		
	4,4-二甲基庚烷		
33506	正癸烷		2247
33507	五甲基庚烷		2286
33508	乙基环己烷		
33509	正丁基环戊烷		
	异丁基环戊烷		
33510	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	
	环己基异丁烷	异丁基环己烷	
	2-环己基丁烷	仲丁基环己烷	
33511	三聚丙烯	三丙烯	2057
33512	四聚丙烯	四丙烯	2850
33513	三聚异丁烯	三异丁烯	2324
33514	1-壬烯		
	2-壬烯		
	3-壬烯		
	4-壬烯		
33515	1-癸烯		
33516	2,5-二甲基-1,5-己二烯		
	2,5-二甲基-2,4-己二烯		
33517	二聚环戊二烯	双茂	2048
33518	甲基环戊二烯		
33519	1,3-环辛二烯		2520

	1,5-环辛二烯		2520
33520	硝基甲烷		1261
33521	硝基乙烷		2842
33522	1-硝基丙烷		2608
	2-硝基丙烷		2608
33523	1,3-二硝基丙烷		
33524	1-硝基丁烷		
	2-硝基丁烷		
33525	1,3-二氯丙烷		
	1,4-二氯丁烷		
	1,5-二氯戊烷		1152
33526	氯(代)正己烷	己基氯	
33527	溴己烷	己基溴	
33528	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	2047
	1,3-二氯丙烯		
33529	1,3-二氯-2-丁烯		
	1,4-二氯-2-丁烯		
33530	1-溴丙烷	正丙基溴 ; 溴代正丙烷	
33531	溴代正戊烷	正戊基溴	
33532	溴代环戊烷	环戊基溴	
33533	1-碘丁烷	正丁基碘 ; 碘代正丁烷	
33534	1-碘戊烷	正戊基碘 ; 碘代正戊烷	
33535	1,2-二甲苯	邻二甲苯	1307
	1,3-二甲苯	间二甲苯	1307
	1,4-二甲苯	对二甲苯	1307
	二甲苯异构体混合物		1307
33536	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	
	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	
	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	2325
33537	1,2-二乙基苯	邻二乙基苯	2049
	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	2049
	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	2049
33538	丙(基)苯		2364
	异丙(基)苯	枯烯	1918
33539	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	
	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	
	甲基异丙基苯	伞花烃	2046
33540	正丁(基)苯		2709
	异丁(基)苯		
	仲丁(基)苯		

	叔丁(基)苯		
33541	苯乙烯[抑制了的]	乙烯苯	2055
33542	4-甲基苯乙烯[抑制了的]	对甲基苯乙烯	
33543	乙烯基甲苯异构体混合物[抑制了的]		2618
33544	2-苯基丙烯	异丙烯基苯	2303
33545	苯乙炔	乙炔苯	
33546	氯苯	一氯化苯	1134
33547	溴苯		2514
	二溴苯		2711
33548	2-三氟甲基氯苯氯甲苯	邻氯甲苯	2238
	3-氯甲苯	间氯甲苯	2238
	4-氯甲苯	对氯甲苯	2238
33549	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯	2234
33550	十氢化萘	萘烷	1147
33551	含乙醇饮料[按体积比乙醇=24%,每一容器盛装 > 5L 的]	含酒精饮料	3065
33552	正丁醇		1120
	异丁醇	异丁醇	1120
	2-丁醇	仲丁醇	1120
33553	1-戊醇	正戊醇	1105
	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	
	2-戊醇	仲戊醇	
	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	
	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊醇	
	3-甲基-2-丁醇		
	杂戊醇	杂醇油	1201
33554	1- 甲基戊醇	仲己醇; 2-己醇	2282
	-甲基-1-戊醇		2560
	2-甲基-2-戊醇		
	3-甲基-3-戊醇		
	4-甲基-2-戊醇	3-己醇	
	1-乙基丁醇		2275
	2-乙基丁醇		
33555	环丙基甲醇		
33556	环戊醇	羟基环戊烷	2244
33557	甲基环己醇	六氢甲酚	2617
33558	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	
	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	2614
33559	丙炔醇		
33560	1- 丁炔-3-醇		
	2- 甲基-3-丁炔-2-醇		
	3- 甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	

33561	3-羟基-2-丁酮	乙酰甲基甲醇	2621
33562	5-羟基-2-戊酮	乙酰丙醇	
33563	环己(基)硫醇		3054
33564	2,2,2-三氟乙醇		
33565	二(正)丁醚	正丁醚; 氧化二丁烷	1149
33566	二乙戊醚		
33567	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	2222
33568	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基硫; 硫化二正丙基	
33569	乙二醇甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶 纤剂	1188
	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇; 乙基溶 纤剂	1171
	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷; 二 乙基溶纤剂	1153
	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	
	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	
33570	乙酸乙二醇甲醚	2-甲氧基乙酸乙酯; 乙 酸甲基溶纤剂; 乙二醇 甲醚乙酸酯	1189
	乙酸乙二醇乙醚	2-乙氧基乙酸乙酯; 乙 酸乙基溶纤剂; 乙二醇 乙醚乙酸酯	1172
33571	3-甲氧基丁基乙酸酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	
	3-甲氧基乙酸丁酯		2708
33572	烯丙基缩水甘油醚		2219
33573	正己醛		1207
	2-甲基戊醛		2367
33574	正庚醛		3056
	2,3-二甲基戊醛		
33575	辛醛		
	如: 乙基己醛		1191
33576	三聚乙醛	仲(乙)醛; 三聚醋醛	1264
33577	二聚丙烯醛[抑制了的]		2607
33578	2,3-环氧-1-丙醛	缩水甘油醛	2622
33579	二甲基氯乙缩醛		
33580	1,2,3,6-四氢化苯甲醛		2498
33581	糠醛	呋喃甲醛	1199
33582	2-己酮	甲基丁基(甲)酮	
	3-己酮	甲基丙基(甲)酮	
	甲基叔丁基(甲)酮	3,3-二甲基-2-丁酮;	

		1,1,1-三甲基丙酮；甲基特丁基酮	
33583	2-庚酮	甲基戊基（甲）酮	1110
	3-庚酮	乙基正丁基（甲）酮	
	4-庚酮	乳酮；二丙基（甲）酮	2710
	5-甲基-2-己酮		2302
33584	3-辛酮	乙基戊基（甲）酮	2271
33585	二异丁基（甲）酮	2,6-二甲基-4-庚酮	1157
33586	甲基环己酮		2297
33587	2,4-戊二酮	乙酰丙酮	2310
33588	4-甲基-3-戊烯-2-酮	异丙叉丙酮；异亚丙基丙酮 烯丙基丙酮	1229
	5-己烯-2-酮		
33589	乙酰（基）乙烯酮[抑制了的]	双烯酮；二乙烯酮	2521
33590	环戊酮		2245
	环己酮		1915
	环庚酮	软木酮	
33591	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮		2293
33592	异丁酸		2529
33593	异丁（酸）酐		2530
33594	丁酮缩醛酯	乙酰乙醛二甲缩醛酯	
33595	甲酸酯类化合物		
	如：甲酸正戊酯		1109
	甲酸异戊酯		1109
	甲酸正己酯		
	原甲酸（三）乙酯	三乙氧基甲烷	2524
	甲酸环己酯		
33596	乙酸酯类化合物		
	如：乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	1104
	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	
	乙酸正己酯	醋酸正己酯	
	乙酸仲己酯	2-乙酸-4-甲基戊酯	1233
	乙酸环己酯	醋酸环己酯	2243
	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯	1177
	乙酸氯乙酯	醋酸氯乙酯	
33597	丙酸酯类化合物		
	如：丙酸正丁酯		1914
	丙酸正戊酯		
	丙酸异戊酯		
	原丙酸（三）乙酯	1,1,1-三乙氧基丙烷	

33598	丁酸酯类化合物		
	如：正丁酸乙酯		1180
	正丁酸正丙酯		
	正丁酸异丙酯		2405
	正丁酸正丁酯		
	丁酸戊酯		2620
	异丁酸正丙酯		
	异丁酸异丁酯		2528
	2-羟基异丁酸乙酯	1-羟基-2-甲基丙酸乙酯	
	丁酸丙烯酸酯		
33599	戊酸酯类化合物		
	如：正戊酸乙酯		
	异戊酸乙酯		
	正戊酸正丙酯		
	异戊酸异丙酯		
33600	正己酸甲酯		
	正己酸乙酯		
33601	丙烯酸酯类化合物		
	如：丙烯酸正丁酯[抑制了的]		2348
	丙烯酸异丁酯[抑制了的]		2527
	甲基丙烯酸正丁酯[抑制了的]		2227
	甲基丙烯酸异丁酯[抑制了的]		
	丙烯酸-2-硝基丁酯		2283
33602	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	
	2-羟基丙酸乙酯	乳酸乙酯	1192
33603	氯乙酸异丙酯	氯醋酸异丙酯	2947
33604	2-氯丙酸甲酯		2933
	2-氯丙酸乙酯		
	3-氯丙酸乙酯		2934
33605	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	33606
33606	硝酸正丁酯		
	硝酸正戊酯		1112
	硝酸异戊酯		
33607	硼酸（三）异丙酯		2616
33608	碳酸（二）乙酯		2366
	碳酸（二）丙酯		
	碳酸乙丁酯		
33609	正硅酸乙酯	硅酸四乙酯；四乙氧基硅烷	1292
33610	亚磷酸三甲酯		2329
	亚磷酸三乙酯		2323

	亚磷酸二丁酯		
33611	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷		2752
33612	2,5-二甲基-1,4-二噁烷		2707
	4,4-二甲基-1,3-二噁烷		
33613	吡咯	一氮二烯五环 ;氮(杂) 茂	
33614	2-甲基吡啶	α -皮考林	2313
	3-甲基吡啶	β -皮考林	
	4-甲基吡啶	?-皮考林	
33615	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	
	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	
	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	
	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯	
	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮杂苯	
33616	1,4-二甲基哌嗪		
33617	吗啉		2054
	2,6-二甲基吗啉		
	N-乙基吗啉	N-乙基四氢-1,4-恶嗪	
33618	三正丙胺		2260
33619	二异丁胺		2361
33620	正己胺	1-氨基己烷	
33621	叔辛胺		
33622	三烯丙(基)胺	三(2-丙烯基)胺	2610
33623	N,N-二甲基-2,3-丙二胺	3-二甲胺基-1-丙烷	
33624	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羟基乙 胺	2051
33625	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	
	N,N-二甲基异丙醇胺	1-(二甲胺基)-2-丙醇	
33626	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	2686
33627	N,N-二甲基甲酰胺	甲酰二甲胺	2265
33628	乙醛肟	亚乙基羟胺 ;亚乙基胍	2332
33629	丁醛肟		2840
33630	N,N-二甲基氨基乙腈	2-(二甲胺基)乙腈	2378
33631	无水胼(含胼 > 64%)	无水联氨	2029
33632	二乙(基)胼[不对称]		
33633	糠胺	2-呋喃甲胺 ;麦胺	2526
33634	四氢糠胺		2943
33635	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	
	乙烯三乙氧基硅烷	三乙氧基乙烯硅烷	
33636	樟脑油	樟木油	1130

33637	乳香油		
33638	松油		1272
	松节油		1299
	松节油混合萜	松脂萜；芸香烯	
	松油精	松香油	1286
33639	双戊烯	二聚戊烯；芒烯；1,8-萜二烯	2052
33640	氧化环己烯		
33641	萜品油烯	1-2,4-8 萜二烯；异松油烯	2541
33642	a-蒎烯	a-松油萜	2368
	β-蒎烯		
33643	松香水		
33644	桉叶油		
	桉叶油醇		
	迷迭香油		
33645	含二级易燃溶剂的合成树脂		1866
	如：丁醇改性酚醛树脂		
	三聚氰胺甲醛树脂		
	三聚氰胺树脂		
	干性醇酸树脂（以二甲苯、乙酸丁酯、200#溶剂油等为溶剂的）		
	无油醇酸树脂		
	不干性醇酸树脂[以二甲苯,200#溶剂油等为溶剂的]	苯鸟粪胺树脂	
	不饱和聚酯树脂		
	甲醇改性三羟甲基三聚氰胺甲醛树脂		
	苯代三聚氰胺甲醛树脂		
	硅钢片树脂		
	氨基树脂		
	聚氨基甲酸酯树脂		
	聚氨酯树脂		
	潮气固化型聚氨基甲酸酯		
33646	含二级易燃溶剂的油漆、辅助材料及涂料		
	如：乙烯防腐底漆		
	凡立水		
	木材防腐漆		
	互感器环氧酯磁漆		
	丙烯酸底漆		
	丙烯酸磁漆		
	丙烯酸氨基清烘漆		
	丙烯酸烘漆		

	有机硅耐高温漆		
	过氯乙烯耐氨磁漆		
	过氯乙烯氯化橡胶磁漆		
	红丹油性防锈漆		
	远红外线辐射涂料		
	沥青半导体漆		
	沥青防污漆		
	沥青底漆		
	沥青绝缘漆		
	沥青清烘漆		
	沥青清漆		
	沥青耐酸漆		
	沥青锅炉漆		
	沥青磁漆		
	沥青醇酸氨基烘漆		
	环氧防腐漆		
	环氧绝缘烘漆		
	环氧绝缘漆		
	环氧烘漆		
	环氧清漆		
	环氧磁漆		
	环氧醇酸清烘漆		
	环氧酚醛防腐烘漆		
	环氧腻子		
	环氧富锌底漆		
	环氧聚氨酯耐水漆		
	环烷酸铜防虫漆		
	松香防污漆		
	苯乙烯焦油涂料		
	鱼油沥青涂料		
	油封清漆		
	油基硅钢片漆		
	玻璃管绝缘漆		
	贴花快燥清漆		
	钙酯清漆		
	氨基透明烘漆		
	氨基清烘漆		
	氨基静电清烘漆		
	氨基醇酸绝缘漆		
	酚醛绝缘漆		
	酚醛烘漆		

	酚醛清漆		
	酚醛漆包线漆		
	酚醛透明漆		
	酚醛硅钢片漆		
	铝红酚醛防锈漆		
	铝粉乙烯底漆		
	铝粉有机硅耐热漆		
	铝粉环氧沥青耐油底漆		
	铝粉酚醛磁漆		
	铝粉氯化橡胶底漆		
	铝粉缩醛磁漆		
	铝粉醇酸磁漆		
	银灰三防锤纹漆		
	银灰氨基锤纹漆		
	银灰酚醛磁漆		
	银粉浆	铝银浆；银浆；铝粉浆	
	偏氯乙烯磁漆		
	偏氯乙烯底漆		
	硝基腻子		
	嵌缝油膏		
	黑色氯丁橡胶可剥漆		
	酯胶清烘漆		
	酯胶清漆		
	硼钡酚醛防锈漆		
	煤焦沥青清漆	黑水罗松	
	塑料增光剂	PVC 光亮剂	
	聚合清油		
	聚酯树脂绝缘漆		
	聚酯树脂漆包线漆		
	聚酰亚胺漆包线漆		
	醇酸绝缘漆		
	醇酸烘漆		
	醇酸清漆		
	醇酸漆包线漆		
33647	含二级易燃溶剂的其他制品		
	如：煤炭浮选剂		
	环庚亚胺二甲苯溶剂		
	苯甲酰胺乳剂		
	金属印钝化剂		
	钮扣磨光剂		
	环烷酸稀土催干剂	涂料催干剂	

	擦铜水		
	淡金水		
	防冻水		
	癣药水		
	刹车油		1118
	发光油		
	地板油		
	修相油		
	油画上光油		
	油画色调合油	调色油	
	鱼鳞光		
	闪烁体材料		
	氧化锌静电复印油墨		
	塑料油墨		
	如：塑料凸板油墨		
	塑料喷涂油墨		
	影印油墨		
	软管滚涂油墨		
	软管白墨	白可丁	
	驻退液	斯切奥尔-M 液	
	皂素母液		
	但马酸二甲苯溶液		
	环化橡胶二甲苯溶液		
	防水剂 CR	防水剂 CR	
	清除液（照相用）		
	涂底液（照相用）		
	医用羊肠线		
	药用酞剂类		1293
	如：碘油		
33648	易燃液体[闪点 23~61℃,未列名的]		1992,1993,2924
7# 第 4 类 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品			
7.1 第 1 项 易燃固体			
编号	品 名	别 名	备注
41001	红磷	赤磷	1338
41002	三硫化（二）磷		1343
41003	三硫化（四）磷		41004
41004	七硫化（四）磷		1339
41005	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅 ;二盐	2989
41006	氢化钛		1871
41007	氢化锆		1437
41008	铁铈齐		1323

41009	对亚硝基(苯)酚	对亚硝基(苯)酚	
41010	2,4-二硝基(苯)酚[含水=15%]		1320
	2,5-二硝基(苯)酚[含水=15%]		
	2,6-二硝基(苯)酚[含水=15%]		
41011	2,4-二硝基间苯二酚[含水=15%]		1322
41012	二硝基邻甲酚钠[含水=15%]		1348
41013	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	
41014	2,4-二硝基苯肼		
41015	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯(代)氯甲烷	
41016	1,5-二硝基萘		
	1,8-二硝基萘		
41017	三硝基苯[含水=30%]		1354
41018	2,4,6-三硝基甲苯[含水=30%]		1356
41019	三硝基苯甲酸[含水=30%]		1355
41020	六硝基二苯硫[含水=10%]	二苦基硫	2852
41021	N,N'-二亚硝基五亚甲基四胺[含纯感剂]	发泡剂 H	2972
41022	N,N'-二亚硝基-N,N'-二甲基对苯二酰胺		2973
41023	硝基胍[含水=20%]		1336
41024	硝酸脲[含水=20%]		1357
41025	2,4,6-三硝基苯酚[含水=30%]	苦味酸	1344
41026	2,4,6-三硝基苯酚铵[含水=10%]	苦味酸铵	1310
41027	2,4,6-三硝基苯酚银[含水=30%]	苦味酸银	1347
41028	苦味酸苄及其盐		
41029	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠[含水=20%]	苦氨酸钠	1349
41030	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆[含水=20%]	苦氨酸锆	1517
41031	硝化纤维素[含水=25%]	硝化棉	2555
	硝化纤维素[含氮=12.6%,含醇=25%]	硝化棉	2556
	硝化纤维素[含氮=12.6%,含增塑物质=18%]	硝化棉	2557
41032	硝化淀粉[含水=20%]		1337
41033	硝化沥青		
41034	异山梨醇二硝酸酯混合物[含乳糖、淀粉或磷酸盐=60%]	混合异山梨醇二硝酸酯	2907
41035	迭氮钡[含水=50%]		1571
41036	苯磺酰肼	发泡剂 BSH	2970
41037	1,3-二磺酰肼苯		2971
41038	二-(苯磺酰肼)醚	二苯醚二磺酰肼;发泡剂 OB	2951
41039	偶氮二甲酰胺	发泡剂 AC	
41040	2,2'-偶氮二异丁腈	发泡剂 N	2952

41041	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)		3030
41042	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	偶氮二异庚腈	2953
41043	1,1'-偶氮-二-(六氢苕腈)		2954
41044	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基-4-甲氧基戊腈)		2955
41045	3-氯-4-二乙氨基苯重氮氯化锌盐	晒图盐 BG	3033
41046	4-二丙基氨基苯重氮氯化锌盐		3034
41047	3-(2-羟基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化锌盐		3035
41048	2,5-二乙氧基-4-吗啉代苯重氮氯化锌盐		3036
41049	4-[苕基(甲基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐		3038
41050	4-[苕基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化锌盐		3037
41051	4-二甲基氨基-6-(2-二甲基氨基乙基氧基)甲苯-2-重氮氯化锌盐		3039
41052	感光剂蓝 BB 色盐		
41053	重氮氨基苯	三氮二苯;苯氨基重氮苯	
41054	2-重氮-1-萘酚-4-磺酸钠		3040
	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		3041
41055	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		3042
	2-重氮-1-萘酚-5-磺酰氯		3043
41056	癸硼烷	十硼烷;十硼氢	1868
41057	聚苯乙烯珠体[可发性的]		2211
41058	火柴[任何地方可擦燃]		1331
41059	铝镍合金氢化催化剂		
41060	一级易燃固体[未列名的]		1325,2925,2926
41501	硫磺		1350,2448
41502	镁[片状、带状或条状]		1869
	镁合金[片状、带状或条状,含镁>50%]		
41503	铝粉[有涂层的]	铝银粉	1309
41504	金属钛粉[含水=25%]	钛粉;海绵钛粉	1352
41505	金属钛粒	钛粒;海绵钛粒	2878
41506	金属锰粉[含水=25%]	锰粉	
41507	金属锆粉[含水=25%]	锆粉	1358
41508	金属锆片		2858
	金属锆条		2858
	金属锆丝		2858
41509	金属铅粉[含水=25%]	铅粉	1326
41510	硅粉[非晶形的]		1346
41511	萘	粗萘;精萘	1334
		萘饼	2304
41512	1-甲基萘	a-甲基萘	
	2-甲基萘	β-甲基萘	

41513	1-硝基萘		2538
	2-硝基萘		
41514	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	
41515	萘	萘乙环	
41516	硝基萘		
41517	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	
41518	2-硝基联苯	邻硝基联苯	
	4-硝基联苯	对硝基联苯	
41519	二硝基联苯		
41520	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯		2956
41521	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	二硝基氨基苯酚 ;苦氨酸	
41522	2,4-二硝基萘酚钠	马汀氏黄 ; 色淀黄	
41523	3,5-二硝基苯甲酰氯	3,5-二硝基氯化苯甲酰	
41524	2,7-二硝基芴		
41525	1,5-二羟基-4,8-二硝基蒽醌		
41526	2,4-二亚硝基间苯二酚	1,3-二羟基-2,4-二亚硝基苯	
41527	十八烷基乙酰胺	十八烷醋酸酰胺	
41528	六亚甲基四胺	六甲撑四胺 ; 鸟洛托品	1328
41529	氨基胍重碳酸盐		
41530	2,2-二硝基丙烷		
41531	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷 ; 双叔丁基	
41532	三聚甲醛	三聚蚁醛 ; 对称三噁烷	
41533	多聚甲醛	聚蚁醛 ; 聚合甲醛	2213
41534	聚乙醛	四聚乙醛	1332
41535	2-茨醇	冰片 ; 龙脑	1312
41536	2-茨酮	樟脑	2717
41537	茨烯	樟脑萜 ; 茨芬	
41538	卞唑	亚氨基二亚苯 ; 9-氮(杂)芴	
41539	环烷酸钴[粉状的]		2001
41540	环烷酸锌	萘酸锌	
41541	树脂酸钙		1313,1314
41542	树脂酸铝		2715
41543	树脂酸锰		1330
41544	树脂酸钴		1318
41545	树脂酸锌		2714
41546	干喷漆及其制品		
	如：硝化纤维漆布		
	硝化纤维漆纸		
	硝化纤维漆片		

41547	硝化纤维塑料 [板、片、棒、管、卷等状； 不包括碎屑]	赛璐珞	2000
41548	铝铁熔剂		
41549	火补胶		
41550	生松香	焦油松香；松脂	
41551	安全火柴		1944,1945,2254
1)41552	棉花		
	亚麻		
	大麻		
	木棉		
	黄麻		
	剑麻		
41553	二级易燃固体[未列名的]		1325,2925,2926

注：1)本标准危险货物物品名编号前加" 1"符号,表示该货物在国内运输时,经运输主管部门批准才可按普通货物办理。下同。

7.2 第 2 项 自燃物品

编号	品 名	别 名	备注
42001	黄磷	白磷	2447,1381
42002	金属钙粉	钙粉	1855
	钙合金粉		1855
42003	钡合金		1854
42004	镍催化剂		1378,2881
42005	金属锆粉[干燥的]	锆粉	2008
42006	金属钪粉[干燥的]		2545
42007	金属钛粉[干燥的]	钛粉	2546
42008	三氯化钛	氯化亚钛	2441
42009	硫化钠[无水或含结晶水 < 30%]		1385
42010	硫化钾[无水或含结晶水 < 30%]		1382
42011	硫化氢钠[含结晶水 < 25%]	氢硫化钠	2318
42012	连二亚硫酸钠 1)	保险粉；低亚硫酸钠	1384
42013	连二亚硫酸钾	低亚硫酸钾	1929
42014	连二亚硫酸钙		1923
42015	硼氢化铝	氢硼化铝	2870
42016	二氢基镁		2004
42017	二苯基镁		2005
42018	烷基镁		3053
	如：二甲基镁		
	二乙基镁		
42019	苯基溴化镁[浸在乙醚中的]		
42020	甲醇钠	甲氧基钠	1431

42021	烷基锂		2445
42022	烷基铝		3051
	如：三甲基铝		
	二乙基铝		
	三丙基铝		
	三丁基铝		
	三异丁基铝		
42023	烷基铝氢化物		3076
42024	烷基铝卤化物		3052
	如：氯化二乙基铝		
	二氯化乙基铝	乙基二氯化铝	
	三氯化三甲基(二)铝		
	三氯化三乙基(二)铝		
	三溴化三甲基(二)铝		
42025	二甲基锌		1370
42026	二乙基锌		1366
42027	三乙基锑		
42028	三甲基硼	甲基硼	
42029	三乙基硼		
42030	三丁基硼		
42031	戊硼烷	五硼烷	1380
42032	9-磷杂双环壬烷	环辛二烯磷	2940
42033	4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	对亚硝基二甲(基)苯胺 N,N-二甲基-4-亚硝基苯胺	1369
42034	4-亚硝基-N,N-二乙基苯胺	对亚硝基二乙(基)苯胺 N,N-二乙基-4-亚硝基苯胺	
42035	硝化纤维片基	硝化纤维胶片；废硝化纤维电影胶片；废硝化纤维底片	1324
42036	铝导线焊接药包		
42037	一级自燃物品[未列名的]		3088,2845,2846
42501	金属锆[干的,碎屑]		2009,1932
42502	含油金属屑		2793
42503	代森锰及其制品[含代森锰 > 60%]		2210
42504	硝化纤维塑料碎屑	赛璐珞碎屑	2002
42505	棉花[潮湿的]		1365

42506	油布、绸及其制品		
	漆布及其制品		
42507	拷纱		
42508	云母带	柔软云母板	
42509	动、植物纤维及其制品[含动、植物油的]		1373,1364,1856
	如：油棉纱		
	油麻丝		
42510	油纸及其制品		1379
42511	二级自燃物品[未列名的]		3088
42521	活性炭		1362
42522	碳[来自动、植物]		1361
42523	废氧化铁[煤气中提炼的]	废海绵铁	1376
42524	椰肉干		1363
42525	种子饼[含有 > 10% 或含油水总量 > 20%]		1386,2217
	[含油 < 10% 或含油水总量 < 20%]		
	[含油 < 1.5% 或含水 11%]		
	如：菜籽饼		
	棉籽饼		
	油菜籽饼		
	葵花籽饼		
	尼日尔草籽饼		
	大豆饼		
	花生饼		
	玉米饼		
	米糠饼		
	椰子饼		
	亚麻仁饼		
	棕榈仁饼		
42526	鱼粉[未加抗氧化剂的]		1374
	鱼渣		2216

注：1)外贸运输按 42012；内贸运输按 43046。

7.3 第 3 项 遇湿易燃物品

编号	品 名	别 名	备注
43001	金属锂	锂	1415
43002	金属钠	钠	1428
43003	金属钾	钾	2257
	钾合金		1420
43004	钾钠合金	钠钾合金	1422
43005	金属钙	钙	1401
	钙合金		

	如：铜钙合金		1401
43006	金属铷	铷	1423
43007	金属铯	铯	1407
43008	金属铟	铟	
43009	金属钡	钡	1400
	钡合金		1399
43010	碱金属汞齐		1389
	如：钾汞齐		
43011	碱土金属汞齐		1392
43012	镁粉		
	镁合金粉		
	如：铈镁合金粉		
	镁铝粉		1418
43013	铝粉[未涂层的]	铝银粉	1396
43014	锌粉		1436
	锌尘		
43015	铈[粉、屑]		3078
43016	氢化锂		1414,2805
43017	氢化钠		1427
43018	氢化钾		
43019	氢化镁	二氢化镁	2010
43020	氢化钙		1404
43021	氢化铝		2463
43022	氢化铝锂	四氢化铝锂	1410,1411
43023	氢化铝钠	四氢化铝钠	2835
43024	氮化锂		2806
43025	碳化钙	电石	1402
43026	碳化铝		1394
43027	硅锂		1417
43028	硅铁锂		2830
43029	硅铁铝[粉末状的]		1395
43030	硅化镁		2624
43031	硅化钙		1405
43032	磷化钠		1432
43033	磷化钾		2012
43034	磷化钙	二磷化三钙	1360
43035	磷化镁	二磷化三镁	2011
43036	磷化铝		1397
	磷化铝熏蒸剂		
43037	磷化铝镁		1419
43038	磷化锌		1714

43039	磷化铋		2013
43040	磷化锡		1433
43041	五硫化(二)磷		1340
43042	氨基(化)锂		1412
	氨基(化)钙		
43043	硼氢化锂	氢硼化锂	1413
43044	硼氢化钠	氢硼化钠	1426
43045	硼氢化钾	氢硼化钾	1870
43046	连二亚硫酸钠 1)	保险粉; 低亚硫酸钠	1384
43047	三氟化硼甲醚络合物		2965
43048	甲基溴化镁[浸在乙醚中]		1928
43049	三氯硅烷	硅仿; 硅氯仿	1295
43050	甲基二氯硅烷	二氯甲基硅烷	1242
	乙基二氯硅烷		1183
43051	一级遇湿易燃物品[未列名的]		2813
43501	镁粒[有涂层的,粒度=149 微米]		2950
43502	锌灰		1435
43503	硅钙		1406
	硅锰钙		2844
43504	43504		1398
43505	硅铁[含硅=30% ~ <90%]		1408
43506	氯化钡		
43507	氰化钙[含碳化钙 > 0.1%]	石灰氮	1403
43508	连二亚硫酸锌	低亚硫酸锌	1931
43509	代森锰及其制品[抑制了的]		2968
43510	二级遇湿易燃物品[未列名的]		2813

注: 1)外贸运输按 42012,内贸运输按 43046。

8 第 5 类 氧化剂和有机过氧化物

8.1 第 1 项 氧化剂

编号	品 名	别 名	备注
51001	过氧化氢[含量 > 60%, 特许的]	双氧水	2015
	过氧化氢[含量 20%~60%]	双氧水	2014
51002	过氧化钠	双氧化钠; 二氧化钠	1504
51003	过氧化钾		1491
51004	过氧化锂		1472
51005	过氧化镁	二氧化镁	1476
51006	过氧化钙	二氧化钙	1457
51007	过氧化铋	二氧化铋	1509
51008	过氧化钡	二氧化钡	1449
51009	过氧化锌	二氧化锌	1516
51010	无机过氧化物[未列名的]		1483

51011	超氧化物及其混合物		
	如：超氧化钠	三氧化二钠	2547
	超氧化钾		2466
	产氧剂		
51012	三氟化溴		1746
51013	五氟化溴		1745
51014	五氟化碘		2495
51015	高氯酸[含酸 50%~72%]	过氯酸	1873
51016	高氯酸钙	过氯酸钙	1455
51017	高氯酸铵	过氯酸铵	1442
51018	高氯酸钠	过氯酸钠	1502
51019	高氯酸钾	过氯酸钾	1489
51020	高氯酸锂	过氯酸锂	
51021	高氯酸镁	过氯酸镁	1475
51022	高氯酸钡	过氯酸钡	1447
51023	高氯酸锶	过氯酸锶	1508
51024	高氯酸铅	过氯酸铅	1470
51025	高氯酸亚铁		
51026	高氯酸银	过氯酸银	
51027	高氯酸盐[未列名的]		1481
51028	氯酸溶液[浓度=10%]		2626
51029	氯酸铵		
51030	氯酸钠		1495
	氯酸钠溶液		2428
51031	氯酸钾		1485
	氯酸钾溶液		2427
51032	氯酸镁		2723
51033	氯酸铯		
51034	氯酸锶		1506
51035	氯酸钡		1445
51036	氯酸钙		1452
	氯酸钙溶液		2429
51037	氯酸铜		2721
51038	氯酸锌		1513
51039	氯酸铊		2573
51040	氯酸银		
51041	无机氯酸盐类[未列名的]		1461
51042	无机亚氯酸盐类[未列名的]		
51043	次氯酸钙[含有效氯 > 39%]		1748
	漂粉精[含有效氯 > 39%]	高级晒粉	
	次氯酸钙混合物[含有效氯 > 39%]		

51044	次氯酸锂		1471
51045	次氯酸钡[含有效氯 > 22%]		2741
51046	亚氯酸钠		1496
	亚氯酸钙		1453
51047	高锰酸钠	过锰酸钠	1503
51048	高锰酸钾	过锰酸钾；灰锰氧	1490
51049	高锰酸钙	过锰酸钙	1456
51050	高锰酸钡	过锰酸钡	1448
51051	高锰酸锌		1515
51052	高锰酸银	过锰酸银	
51053	高锰酸盐类[未列名的]		1482
51054	硝酸锂		2722
51055	硝酸钠		1498
51056	硝酸钾		1486
51057	硝酸钙		1454
51058	硝酸铯		1451
51059	硝酸铷		1507
51060	硝酸钡		1446
51061	硝酸铍		2464
51062	硝酸锌		1514
51063	硝酸银		1493
51064	硝酸锆		2728
51065	硝酸铅		1469
51066	一级无机硝酸盐类[未列名的]		1477
51067	含硝酸盐制品[未列名的]		
51068	硝酸胍	硝酸亚氨脒	1467
51069	硝酸铵[含可燃物=0.2%]		1942
51070	硝酸铵肥料[含可燃物=0.4%]		2067~2072
51071	亚硝酸铵		
51072	亚硝酸锌铵		1512
51073	亚硝酸钾		1488
51074	一级无机亚硝酸盐类[未列名的]		
51075	高氯酸醋酐溶液	过氯酸醋酐溶液	
51076	过氧化氢尿素		1511
51077	二氯异氰尿酸		2465
51078	三氯异氰尿酸		2468
51079	四硝基甲烷		1510
51080	一级氧化剂[未列名的]		1479,3035,3087
51501	过氧化氢[含量 8%~20%]	双氧水	2984
51502	过氧化铅	二氧化铅	1872
51503	过(二)碳酸钠		2467

51504	过硫酸铵	高硫酸铵；过二硫酸铵	1444
	过硫酸钠	高硫酸钠；过二硫酸钠	1505
	过硫酸钾	高硫酸钾；过二硫酸钾	1492
51505	高硼酸钠	过硼酸钠	
51506	锰酸钾		
51507	高铈酸铵	过铈酸铵	
51508	高铈酸钾	过铈酸钾	
51509	次氯酸钙[含有效氯 10%~39%]		2208
	次氯酸钙混合物或水合物		
	[含有效氯 10%~39%]		
	[含水量 5.5%~10%]		2880
	如：漂白粉		
51510	溴酸钠		1494
	溴酸钾		1484
	溴酸镁		1473
	溴酸铯		
	溴酸钡		2719
	溴酸锌		2469
	溴酸银		
	溴酸镉		
	溴酸铅		
51511	溴酸盐类[未列名的]		1450
51512	高碘酸	过碘酸；仲高碘酸	
51513	高碘酸铵	过碘酸铵	
	高碘酸钡	过碘酸钡	
	高碘酸钠		
	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠；一缩原高碘酸钠	
	偏高碘酸钠		
	高碘酸钾		
	仲高碘酸钾	仲过碘酸钾	
	偏高碘酸钾	偏过碘酸钾	
51514	高碘酸盐类[未列名的]		
51515	碘酸		
51516	五氧化二碘	碘酐	
51517	碘酸铵		
	碘酸钠		
	碘酸钾		
	碘酸钾合一碘酸	碘酸氢钾；重碘酸钾	
	碘酸钾合二碘酸		
	碘酸锂		
	碘酸钙		

	碘酸铊		
	碘酸钡		
	碘酸锰		
	碘酸铁		
	碘酸锌		
	碘酸银		
	碘酸镉		
	碘酸铅		
51518	碘酸盐类[未列名的]		
51519	三氧化铬[无水]	铬(酸)酐	1463
51520	重铬酸铵	红矾铵	1439
	二水合重铬酸锂		
	重铬酸钠	红矾钠	
	重铬酸钾	红矾钾	
	重铬酸铯		
	重铬酸钡		
	重铬酸铝		
	重铬酸铜		
	重铬酸锌		
	重铬酸银		
51521	重铬酸盐类[未列名的]		
51522	硝酸镁		1474
	硝酸铝		1438
	硝酸铬		2720
	硝酸锰	硝酸亚锰	2724
	硝酸铁	硝酸高铁	1466
	硝酸镍	硝酸亚镍	2725
	硝酸钴	硝酸亚钴	
	硝酸镍铵	四氨硝酸镍	
	硝酸铜		
	硝酸氧锆	硝酸锆酰	
	硝酸铯		
	硝酸钫		
	硝酸镉		
	硝酸镓		
	硝酸铟		
	硝酸铋		
51523	硝酸镨		
	硝酸钪		
	硝酸钆镨	硝酸镨钆	1465
	硝酸钆		

	硝酸镉		
	硝酸铊		
	硝酸镧		
	硝酸铈	硝酸亚铈	
	硝酸铈铵		
	硝酸铈钠		
	硝酸铈钾		
	硝酸铟		
	硝酸镱		
	硝酸铪		
51524	二级无机硝酸盐类[未列名的]		
51525	亚硝酸钠		1500
	亚硝酸钙		
	亚硝酸钡		
	亚硝酸镍		2726
51526	氧化银		
51527	二级氧化剂[未列名的]		1479,3085,3087
8.2 第2项 有机过氧化物			
编号	品名	别名	备注
52001	2,2-过氧化二氢丙烷 [含量=27% , 带有惰性固体]		2178
52002	2,5-二甲基-2,5-过氧化二氢己烷 [含量=82% , 含水]		2174
52003	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙烷		
	[在溶液中, 含量=52%]		2883
	[含量, =42% , 带有惰性固体, 带有 A 型稀释剂=13%]		2884
52004	2,2-双-(过氧化叔丁基)丁烷[在溶液中, 含量=52%]		2111
52005	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)己烷[工业纯][含量=52% , 带有惰性固体]		2155
52006	2,2-双-(4,4-二叔丁基过氧化环己基)丙烷[含量=42% , 带有惰性固体]		2168
52007	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-2-乙基己酰)己烷[工业纯]		2157
52008	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化-3,5,5-三甲基己酰)己烷 [在溶液中, 含量=77%]	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化异壬酰)己烷	3060
52009	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化苯甲酰)己烷		
	[工业纯]		2172
	[含量=82% , 带有惰性固体]		2173
	[含量=82% , 含水]		2959
52010	1,1-双-(过氧化叔丁基)环己烷		
	[工业纯]		2179
	[在溶液中, 含量=52%]		2897
	[在溶液中, 含量 > 52% ~ =77%]		2180

	[含量,=42% ,带有惰性固体 ,带有 A 型稀释剂=13%]		2885
	[在溶液中, 含量=27%, 带有 A 型稀释剂=36%和乙基苯=36%]		3069
52011	1,1-双-(过氧化叔丁基)-3,3,5-三甲基环己烷		
	[工业纯]		2145
	[在溶液中, 含量=57%]		2146
	[含量=57%, 带有惰性固体]		2147
52012	过氧化乙酰磺酰环己烷	乙酰过氧化磺酰环己烷	
	[含量=82%, 含水=12%]		2082
	[在溶液中, 含量=32%]		2083
52013	过氧化双-(1-羟基环己烷)[工业纯]		2118
52014	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧环壬烷		
	[工业纯]		2165
	[在溶液中, 含量=52%]		2166
	[含量=52%, 带有惰性固体]		2167
52015	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧化叔丁基)-3-己炔		
	[工业纯]		2158
	[含量=52%, 带有惰性固体]		2159
52016	过氧化氢异丙基	异丙基过氧化氢	
52017	过氧化氢叔丁基	过氧化氢第三丁基; 过氧化叔丁醇	
	[含量=80%, 带有氢过氧化二叔丁基和/ 或 A 型稀释剂]		2092
	[含量=72%, 含水]		2093
	[含量 > 72%~90%, 含水]		2094
	[含量=82%, 含水=7%, 含氢过氧化二叔丁基=9%]		3075
52018	过氧化氢叔戊基 [在溶液中, 含量=88%, 含水=6%]		3067
52019	1,1,3,3-四甲基丁基过氧化氢[工业纯]	过氧化氢叔辛基	2160
52020	过氧化氢异丙基苯[工业纯]	过氧化羟基茴香素; 枯基过氧化氢	2116
52021	过氧化氢二异丙(基)苯 [在溶液中, 含量=72%]		2171
52022	过氧化氢二叔丁基异丙(基)苯		
52023	过氧化氢蒎烷[工业纯]	过氧化氢-2,6,6-三甲基降蒎基	2162
52024	过氧化氢(对)孟烷[工业纯]		2125
52025	过氧化氢四氢化萘[工业纯]		2136
52026	过氧化二叔丁基[工业纯]		2102
52027	过氧化叔丁基苯[工业纯]		
52028	过氧化叔丁基异丙(基)苯[工业纯]		2091
52029	1,3-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯 [工业纯]		2112
	[含量 > 42%, 带有惰性固体]		
	1,4-双-(2-叔丁基过氧化异丙基)苯		

	[工业纯]		
	[含量 > 42% , 带有惰性固体]		
52030	过氧化二异丙苯	过氧化二枯基 ; 硫化剂 DCP	2121
	[工业纯]		
	[含量 > 42% , 带有惰性固体]		
52031	过氧化异丁基甲基甲酮		2126
	[在溶液中, 含量=62% , 带有 A 型稀释剂]		
	[含 A 型稀释剂=19%和含甲基异丁基酮 =19%]		
52032	过氧化甲乙酮	过氧化丁酮液 ; 催化剂糊 M	
	[在溶液中, 含量=45% , 含有效氧=10%]		2550
	[在溶液中, 含量=52% , 含有效氧 > 10%]		2563
	[在尼龙酸二异丁酯中, 含量=40% , 含有效氧=8 . 2%]		3068
52033	过氧化乙酰丙酮		
	[在溶液中, 含量=42% , 含水=8% , 含 A 型稀释剂 =48% , 含有效氧=4 . 7%]		2080
	[糊状物, 含量=32% , 含溶剂=44% , 含水=9% , 带有 惰性固体=11%]		3061
52034	过氧化环己酮		
	[在溶液中, 含量=72% , 含有效氧=9%]		2118
	[含量=91% , 含水]		2119
	[糊状物, 含量=72% , 含有效氧=9%]		2896
	过氧化环己酮浆		
	如 : 催化剂糊 H		
	催化剂糊 HCH		
52035	过氧化甲基环己酮[在溶液中, 含量=67%]		3046
52036	过氧化二丙酮醇[在混合物中, 含量= 57% , 含水=8% 含二丙酮醇=26% , 含过氧化氢=9% , 含有效氧=10%]		2163
52037	过氧化(二)乙酰[在溶液中, 含量=27%]		2084
52038	过氧化(二)丙酰[在溶液中, 含量=27%]		2132
52039	过氧化(二)异丁酰[在溶液中, 含量=52%]		2182
52040	过氧化(二)正辛酰[工业纯]		2129
52041	过氧化(二)正壬酰[工业纯]		2130
52042	过氧化(二)异壬酰[工业纯]	过氧化二-(3,5,5-三甲基己 酰)	2128
52043	过氧化(二)癸酰[工业纯]		
52044	过氧化十二(烷)酰[工业纯]	过氧化(二)月桂酰 ; 引发 剂 B	2124
	[含量=42% , 在水中均匀分布]		2893
52045	过氧化(二)苯甲酰		
	[工业纯]		2085

	[含量 > 52%,带有惰性固体]		2085
	[糊状物, 含量=72%]		2087
	[含量 > 77%~ < 95% , 含水]		2088
	[含量=32%~52%,带有惰性固体]		2089
	[含量=77% , 含水]		2090
	[含量=62%,带有惰性固体=28% , 含水 =10%]		3074
	过氧化(二)苯甲酰油膏		
52046	过氧化二-(2-甲基苯甲酰) [含量=87% , 含水]	过氧化二-(邻甲基苯甲酰)	2593
52047	过氧化二-(2-氯苯甲酰)	过氧化二-(邻氯苯甲酰)	
	[含量=77% , 含水]	过氧化二-(4-氯苯甲酰)	
	[含量=77% , 含水]		2113
	[糊状物, 含量=52%]		2114
	[在溶液中, 含量=52%]		2115
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲酰)	2,4,2,4 四氯过氧化二苯甲酰	
	[含量=77% , 含水]	硫化剂 DCBP	2137
	[糊状物, 含量=52%]		2138
	[在溶液中, 含量=52%]		2139
52049	过氧化乙酰苯甲酰[在溶液中含量=45%]	乙酰过氧化苯(甲)酰	2081
52050	过甲酸	过蚁酸	
52051	过乙酸	过醋酸; 过氧化乙酸; 乙酰过氧化氢	
	[含量=43% , 含水=5% , 含乙酸=35% , 含过氧化氢=6% , 含有稳定剂]		2131
	[含量=16% , 含水=39% , 含乙酸= 15% , 含过氧化氢=24% , 含有稳定剂]		3045
52052	过氧化(二)丁二酸	过氧化双丁二酸; 过氧化丁二酰; 过氧化(二)琥珀酸	
	[工业纯]		2135
	[含量=72% , 含水]		2962
52053	双过氧化壬二酸[含量=27% , 含壬二酸= 13% , 含硫酸钠=53%]		2958
52054	双过氧化十二烷二酸 [含量=42% , 含硫酸钠=56%]		3063
52055	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	
52056	过氧化-3-氯苯甲酸	过氧化间氯苯甲酸	
	[含量 > 57%~86% , 带有 3-氯苯甲酸]		2755
	[含量=57% , 含水和 3-氯苯甲酸]		3081
52057	过苯二甲酸		

52058	叔丁基过苯二甲酸	第三丁基过苯二甲酸	
52059	过氧化乙酸叔丁酯	过氧化醋酸叔丁酯；过氧化叔丁基乙酸酯	
	[在溶液中，含量 > 52%~=77%]		2095
	[在溶液中，含量=52%]		2096
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯	过氧化二乙基醋酸叔丁酯；过氧化叔丁基二乙基乙酸酯	
	[工业纯]		2144
	[在溶液中，含量=33%，带有过氧化苯甲酸叔丁酯=33%]		2551
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯		
	[工业纯]		2184
	[在溶液中，含量=77%]		2185
	[含量=52%，带有惰性固体]		2598
52062	过氧化异丁酸叔丁酯	过氧化叔丁基异丁酸酯	
	[在溶液中，含量 > 52%~=77%]		2142
	[在溶液中，含量=52%]		2562
52063	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯		
	[工业纯]		2140
	[含量=52%，带有惰性固体]		2141
52064	过氧化新戊酸叔丁酯	过氧化叔丁基新戊酸酯	2110
	[在溶液中，含量 > 67%~=77%]		3047
	[在溶液中，含量=67%]		
52065	过氧化新戊酸叔戊酯 [在溶液中，含量=77%]	过氧化叔戊基新戊酸酯	2957
52066	过氧化新戊酸异丙基苯酯 [在溶液中，含量=77%]	过氧化异丙基苯基新戊酸酯；过氧化新戊酸枯基酯	2961
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯	过氧化叔丁基-2-乙基己酸酯	
	[工业纯]		2143
	[含量=31%，含 2,2-二-(过氧化叔丁基)丁烷=36% 含钝感剂=33%]		2886
	[含量=12%，含 2,2-二-(过氧化叔丁基)丁烷=14% 含 A 型稀释剂=14%，带有 惰性固体=60%]		2887
	[在溶液中，含量=52%]		2888
52068	过氧化-2-乙基己酸叔戊酯[工业纯]	过氧化叔戊基-2-乙基己酸酯	2398
52069	过氧化-2-乙基己酸-1,1,3,3-四甲基丁酯 [工业纯]	过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯；过氧化-2-乙基己酸叔辛酯	2161

52070	过氧化-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯[工业纯] 过	过氧化异壬酸叔丁酯；过氧化叔丁基-3,5,5-三甲基己酸酯	2104
52071	过氧化新癸酸叔丁酯	过氧化叔丁基新癸酸酯	
	[工业纯]		2594
	[在溶液中，含量=77%]		2177
52072	过氧化新癸酸叔戊酯	过氧化叔戊基新癸酸酯	
	[在溶液中，含量=77%]		2891
52073	过氧化新癸酸异丙基苯酯 [在溶液中，含量77%]	过氧化异丙苯基新癸酸酯；过氧化新癸酸枯基酯	
52074	过氧化丁烯酸叔丁酯 [在溶液中，含量=77%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯；过氧化巴豆酸叔丁酯	2183
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯	过氧化叔丁基顺式丁烯二酸酯；过氧化马来酸叔丁酯	
	[工业纯]		2099
	[在溶液中，含量=52%]		2100
	[糊状物，含量=52%]		2101
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯	过氧化叔丁基苯甲酸酯	
	[工业纯]		2097
	[在溶液中，含量 > 77%]		2097
	[在溶液中，含量=77%]		2098
	[含量=52%，带有惰性固体]		2890
52077	过氧化苯甲酸叔戊酯 [在溶液中，含量=92%]		3044
52078	过氧化邻苯二甲酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	2105
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯		
	[工业纯]		2106
	[在溶液中，含量=52%]		2107
	[糊状物，含量=52%]		2108
52080	过氧化异丙基碳酸叔丁酯 [在溶液中，含量=77%]	叔丁基过氧化异丙基碳酸酯	2103
52081	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯[工业纯]	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯	3062
52082	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%]	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯氧基醋酸酯	2961
52083	3-过氧化叔丁基-3-邻羟甲基苯甲酸内酯 [工业纯]	3-过氧化叔丁基-3-苯基酞内酯	2596
52084	过氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中，含量=27%]	过氧化二乙基二碳酸酯	2175
52085	过氧化二碳酸二正丙酯[工业纯]	过氧化二正丙基二碳酸酯	2176
52086	过氧化二碳酸二异丙酯	过氧化二异丙基二碳酸酯	

	[工业纯]		2133
	[在溶液中,含量=52%]		2134
52087	过氧化二碳酸二正丁酯	过氧化二正丁基二碳酸酯	
	[在溶液中,含量=52%]		2169
	[在溶液中,含量=27%]		2170
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯	过氧化二仲丁基二碳酸酯	
	[工业纯]		2150
	[在溶液中,含量=52%]		2151
52089	过氧化二碳酸二-(2-乙基己基)酯	过氧化二-(2-乙基己基)二碳酸酯	
	[工业纯]		2122
	[在溶液中,含量=77%]		2123
	[含量=42%,在水中均匀分布]		2060
52090	过氧化二碳酸二(异十三烷基)酯[工业纯]	过氧化二(异十三烷基)二碳酸酯	2889
52091	过氧化二碳酸二(十四烷基)酯	过氧化二(十四烷基)戊碳酸酯	
	[工业纯]		2595
	[含量=42%,在水中均匀分布]		2892
52092	过氧化二碳酸二-(十六烷基)酯	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	
	[工业纯]		2164
	[含量=42%,在水中均匀分布]		2895
52093	过氧化二碳酸二(十八烷基)酯 [含量 87% 含有十八烷醇]	过氧化二(十八烷基)二碳酸酯;过氧化二碳酸二硬脂酰酯	2592
52094	过氧化二碳酸二环己酯	过氧化二环己基二碳酸酯	
	[工业纯]		2152
	[含量=91%,含水]		2153
52095	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁基环己基)酯	过氧化-二-(4-叔丁基环己基)二碳酸酯	
	[工业纯]		2154
	[含量=42%,在水中均匀分布]		2894
52096	过氧化二碳酸二苯甲酯[含量=87%,含水]	过氧化苄基二碳酸酯	2149
52097	过氧化二碳酸-二-(2-苯氧基乙基)酯	过氧化-二-(2-苯氧基乙基)二碳酸酯	
	[工业纯]		3058
	[含量=85%,含水]		3059
52098	过氧化二-(3,5,5-三甲基-1,2-二氧戊环) [糊状物,含量=52%]		2597

52099	过氧化蒎烯		
52100	土荆芥油	藜油；除蛔素；除蛔油	
52101	有机过氧化物混合物[未列名的]		2756
52102	有机过氧化物[未列名的]		2255,2289
9# 第6类 毒害品和感染性物品			
9.1 第1项 毒害品			
编号	品名	别名	备注
61001	氰化物		
	如：氰化钠	山奈	1689
	氰化钾		1680
	氰化钙		1575
	氰化钡		1565
	氰化钴		
	氰化镍	氰化亚镍	1653
	氰化镍钾	氰化钾镍	
	氰化高铜	氰化高铜	1587
	氰化银		1684
	银氰化钾	银氰化钾	
	氰化锌		1713
	氰化镉		
	氰化汞	氰化高汞	1636
	氰化汞钾	汞氰化钾；氰化钾汞	1626
	氰化铅		1620
	氰化铈		
	氰化亚铜		
	氰化亚铜(三)钠	紫铜盐；紫铜矾；氰化铜钠	2316
	氰化亚铜(三)钾	氰化亚铜钾	1679
	氰化金钾		
	氰熔体	氰熔块	
	氰化溴	溴化氰	1889
61002	氰化物溶液		1935
	如：氰化亚铜(三)钠溶液	氰化亚铜钠溶液	2317
	镀铜药水		
	镀锌药水		
61003	无水氢氰酸	无水氢氰酸	1051
61004	氢氰酸[含量=20%]		1613
61005	氢氰酸蒸熏剂		
61006	砷		1558
	砷粉		1562

61007	三氧化(二)砷	白砷;砷霜;亚砷(酸)酐	1561
61008	伦敦紫		1621
61009	亚砷酸盐类		1556,1557
	如:亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	2027
	亚砷酸钠水溶液		1686
	亚砷酸钾		1678
	亚砷酸钙		
	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	1691
	亚砷酸钡		
	亚砷酸铁		1607
	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	1586
	亚砷酸银	原亚砷酸银	1683
	亚砷酸锌		1712
	亚砷酸铅		1618
	亚砷酸铋		
	乙酰亚砷酸铜	祖母绿;翡翠绿;醋酸亚砷酸铜	1585
61010	五氧化(二)砷	砷(酸)酐	1559
61011	砷酸		1553,1554
	偏砷酸		
	焦砷酸		
61012	砷酸盐类		1556,1557
	如:砷酸铵		1546
	砷酸氢二铵		
	砷酸钠		
	偏砷酸钠	原砷酸钠;砷酸三钠	1685
	砷酸氢二钠		
	砷酸二氢钠		
	砷酸钾		1677
	砷酸二氢钾		
	砷酸镁		1622
	砷酸钙	砷酸三钙	1573
	砷酸钡		
	砷酸铁		1606
	砷酸亚铁		1608
	砷酸铜		
	砷酸银		
	砷酸锌		1712
	砷酸汞	砷酸氢汞	1623
	砷酸铅		1617

	砷酸铋		
61013	三氯化砷	氟化亚砷	
	三氯化砷	氯化亚砷	1560
61014	三溴化砷	溴化亚砷	1555
	三碘化砷	碘化亚砷	
61015	二氧化硒	亚硒酐；无水亚硒酸	
61016	亚硒酸盐类		2630
	如：亚硒酸钠		
	亚硒酸氢钠		
	亚硒酸钾		
	亚硒酸镁		
	亚硒酸钙		
	亚硒酸钡		
	亚硒酸铝		
	亚硒酸铜		
	亚硒酸银		
	亚硒酸铈		
61017	硒酸盐类		2630
	如：硒酸钠		
	硒酸钾		
	硒酸钡		
	硒酸铜	硒酸高铜	
61018	硒化物		
	如：硒化铁		
	硒化锌		
	硒化镉		
	硒化铅		
61019	卤化硒		
	如：氯化硒	二氯化二硒	
	四氯化硒		
	溴化硒		
	四溴化硒		
61020	二硫化硒		2657
61021	一级钡化合物		1564
	如：氯化钡		
	氢氧化钡		
61022	铊	金属铊	
61023	铊化合物		1707
	如：氧化亚铊	一氧化(二)铊	
	氧化铊	三氧化(二)铊	
	氢氧化铊		

	氯化亚铊	一氯化铊	
	溴化亚铊	一溴化铊	
	碘化亚铊	一碘化铊	
	三碘化铊		
	硝酸铊		2727
	硫酸亚铊		
	碳酸亚铊		
	磷酸亚铊		
61024	铍粉		1567
61025	铍化合物		1566
	如：氧化铍		
	氢氧化铍		
	氯化铍		
	碳酸铍		
	硫酸铍		
	硫酸铍钾		
	铬酸铍		
	氟铍酸铵	氟化铍铵	
	氟铍酸钠		
61026	四氧化钨	钨（酸）酐	2471
61027	氯钨酸铵	氯化钨铵	
61028	三氧化（二）钒[非熔融的]		2860
	五氧化二钒[非熔融的]	钒（酸）酐	2862
61029	钒酸钾		
	偏钒酸钾		2864
	偏钒酸铵		2859
	聚钒酸铵	多钒酸铵	2861
	钒酸铵钠		2863
	硫酸氧钒	硫酸钒酐	2931
61030	一级无机汞化合物		
	如：氧氰化汞[钝化的]	氰氧化汞	1642
	砷化汞		
	硝酸汞	硝酸高汞	1625
	氟化汞	二氟化汞	
	氯化汞	氯化高汞；二氯化汞	1624
	碘化汞	碘化高汞；二碘化汞	1638
61031	羰基金属		
	如：羰基镍	四羰基镍；四碳酰镍	1259
	五羰基铁		1994
61032	二氯硫化碳	硫光气；硫代羰基氯	2474
61033	迭氮（化）钠		1687

61034	一级无机毒害品[未列名的]		2810,2811,3086
61051	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯甲烷	1580
61052	3-氯-1,2-环氧丙烷	环氧氯丙烷	2023
61053	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷	2558
61054	溴甲烷和二溴乙烷液体混合物		1647
61055	六氯环戊二烯	全氯环戊二烯	2646
61056	硝基苯		1662
61057	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	1597
	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	1597
	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	1597
61058	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	1664
	3-硝基甲苯	间硝基甲苯	1664
	4-硝基甲苯	对硝基甲苯	1664
61059	3-硝基-4-氯三氟甲苯	2-氯-5-三氟甲基硝基苯	2307
61060	硝基三氟甲苯	3-硝基三氟甲苯；间硝基三氟甲苯	2306
61061	苯肼化(二)氯		1672
61062	多氯联苯		2315
61063	氯化苄	苄基氯；a-氯甲苯	1738
61064	二氯化苄	二氯甲(基)苯；苄叉二氯	1886
61065	溴化苄	苄基溴；a-溴甲苯	1737
61066	碘化苄	苄基碘；a-碘甲苯	2653
61067	苯酚	酚；石炭酸	1671,2312
61068	苯酚溶液		2821
61069	杂酚	粗酚；煤焦酚	
61070	苯酚树脂		
61071	焦油酸		
61072	甲苯基酸	克利沙酸	2022
61073	2-甲(苯)酚	邻甲(苯)酚	2076
	3-甲(苯)酚	间甲(苯)酚	2076
	4-甲(苯)酚	对甲(苯)酚	2076
	甲(苯)酚异构体混合物		
61074	4,6-二硝基邻甲苯酚	4,6-二硝基邻甲酚	1598
61075	二硝基苯酚溶液		1599
61076	二硝基邻甲酚铵		1843
61077	乙撑亚胺[抑制了的]	氮丙环；吡丙啶	1185
61078	一级 N-取代苯胺类		
	如：N,N-二甲(基)苯胺		2253
	N-乙基邻甲苯胺	乙氨基邻甲苯	2754
	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	2754

	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	2754
	N-正丁基苯胺		2738
61079	一氯乙醛	氯乙醛	2232
	三氯乙醛[无水的,抑制了的]	氯醛; 氯油	2075
61080	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物; 水合六氟丙酮	2552
61081	六氯丙酮		2661
61082	二氯四氟丙酮	敌锈酮	
61083	甲基溴丙酮		1610
61084	1,2-二溴-3-丁酮		2648
61085	2-吡咯酮		
61086	二氯(二)甲醚	对称二氯(二)甲醚	2249
61087	二氯异丙(基)醚		2490
61088	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢	1541
61089	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 过氯甲硫醇; 四氯硫代碳酰	1670
61090	苯(基)硫醇	苯硫酚; 巯基苯; 硫代苯酚	2337
61091	2-巯基乙醇	硫代乙二醇	2966
61092	2-巯基丙酸		2936
61093	一级有机汞化合物		
	如: 乙酸汞	醋酸汞	1629
	油酸汞		1640
	葡萄糖酸汞		1637
	核酸汞		1639
	水杨酸汞		1644
	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	
	氯化甲氧基乙基汞		
	氯化甲基汞		
	羟基甲基汞		
	氢氧化苯汞		1894
	硝酸苯汞		1895
	苯甲酸汞	安息香酸汞	1631
61094	一级有机铍化合物		
	如: 乙酸铍	醋酸铍	
61095	一级有机铊化合物		
	如: 甲酸亚铊	甲酸铊; 蚁酸铊	
	乙酸亚铊	乙酸铊; 醋酸铊	
	丙二酸铊	丙二酸亚铊	
61096	一级有机锡化合物		2788
	如: 硫酸二乙基锡		
	硫酸三乙基锡		

	酸式硫酸三乙基锡		
	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	
61097	烷基铅类		
	如：四甲基铅		
	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	1649
61098	一级有机胂化合物		1556,1557
	如：乙基二氯胂	二氯化乙基胂	1892
	二苯(基)氯胂	氯化二苯胂	1699
	二苯(基)胺氯胂	吩吡嗪化氯；亚当氏气	1698
61099	氟乙酸	氟醋酸	2642
61100	氟乙酸钠	氟醋酸钠	2629
	氟乙酸钾	氟醋酸钾	2628
61101	一级氯甲酸酯类		2742
	如：氯甲酸(正)丙酯		2740
	氯甲酸三氯甲酯	双光气	
	氯甲酸氯甲酯		2745
	氯甲酸-2-乙基己酯		2748
	氯甲酸环丁酯		2744
	氯甲酸环己酯		
	氯甲酸苯酯		2746
61102	一级氯乙酸酯类		
	如：氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	2295
	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	1181
	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯	2589
		乙烯基氯乙酸酯	
61103	一级溴乙酸酯类		
	如：溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	2643
	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	1603
61104	2-丁烯腈[反式]	巴豆腈；丙烯基氰	
	3-丁烯腈	烯丙基氰	
61105	3-氯丙腈	β -氯丙腈；氰化- β -氯乙烷	
61106	溴苯乙腈	溴苯基氰	1694
61107	苯乙醇腈	苯甲腈醇；扁桃腈	
61108	硫氰酸甲酯		
	硫氰酸乙酯		
61109	一级异氰酸酯类[有毒的]		
	如：异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	2285
	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯(基)异氰酸酯	2236
	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	2250
	异氰酸环己酯	环己基异氰酸酯	2488

	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	2487
61110	一级异氰酸酯类[未列名的]		3080
	一级异氰酸酯溶液[沸点 < 300 ,未列名的]		2206
61111	一级二异氰酸酯类		
	如：六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯；1,6-二异氰酸己烷	2281
	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异酸甲苯酯	2078
61112	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯；增塑剂TCP	2574
61113	二硫代焦磷酸四乙酯		1704
61114	氟磷酸(二)异丙酯		
61115	甲基丙烯酸二甲基氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2522
61116	硫酸(二)甲酯		1595
61117	1-萘基脲	萘脲	1652
61118	2-氯吡啶	萘脲	2822
61119	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	2690
61120	三-(1-吡啶基)氧化磷溶液		2501
61121	一级生物碱类		1544
	如：马钱子碱	士的宁	1692
	硫酸士的宁	硫酸士的宁	
	盐酸马钱子碱	盐酸士的宁	
	硝基马钱子碱		
	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱	1570
	毒毛旋花苷 G	羊角拗质	
	毒毛旋花苷 K		
61122	一级染料或染料中间体[有毒的,未列名的]		1602
61123	苦毒浆果[木防己属]		1584
61124	磷化铝农药		3048
61125	一级有机磷固态农药		2783
	如：久效磷[含量 > 25%]	SD-9129	
	吡唑磷[含量 > 5%]	彼氧磷	
	对氧磷		
	甲基对硫磷[含量 > 15%]	甲基 1605	
	苯硫磷[含量 > 15%]	伊皮恩	
	水胺硫磷	羧胺磷	
	氯硫磷[含量 > 5%]	氯赛昂	
	蝇毒磷[含量 > 30%]	蝇毒	
		蝇毒硫磷	
	因毒磷[含量 > 45%]		
	对溴磷		
	碘吸磷		
	保棉磷[含量 > 20%]	谷硫磷	

		谷赛昂；甲基谷硫磷	
	杀扑磷[含量 > 40%]	麦达西磷	
	氯亚磷		
	威菌磷[含量 > 20%]	三唑磷胺	
	硫环磷[含量 > 15%]	棉安磷	
		棉环磷	
	甲胺磷	杀螨隆；多灭磷；多灭灵 克螨隆；脱麦隆	
	益棉磷[含量 > 25%]	乙基保棉磷；乙基谷硫磷	
61126	一级有机磷液态农药		2784,3017,3018
	如：磷胺[含量 > 30%]	大灭虫	
	速灭磷[含量 > 5%]		
	丙氟磷	异丙氟	
	毒虫畏[含量 > 20%]	杀 螟 威 ； SD-7859 ； GC-4072	
	百治磷[含量 > 25%]	百特磷	
	保米磷		
	特普		
	对硫磷[含量 > 4%]	1605；乙基对硫磷；一扫 光	
	丙胺磷		
	甲基异柳磷	甲基异柳磷胶；异柳磷 1 号	
	异丙胺磷	乙基异柳磷；异柳磷 2 号	
	1059[含量 > 3%]	内吸磷；杀虱多	
	治螟磷[含量 > 10%]	硫特普；触杀灵；苏化 203； 治螟灵	
	丰索磷[含量 > 4%]	丰索硫磷	
	氧乐果[含量 > 3%]	氧化乐果；华果	
	毒壤磷[含量 > 30%]	壤虫磷	
	氯甲硫磷	CMS2957	
	果虫磷		
	治线磷[含量 > 5%]	治线灵；硫磷嗪	
	田乐磷		

	甲硫磷	GC6505	
	甲拌磷[含量 > 2%]	3911	
	乙拌磷[含量 > 15%]	敌死通；M-74	
	异丙磷		
	三硫磷乳剂[含量 > 20%]	三赛昂乳剂	
	特丁磷		
	地虫磷[含量 > 6%]	地虫硫磷	
	乙硫磷[含量 > 25%]	1240 蚜螨立死；益赛昂； 易赛昂；乙赛昂；蚜螨	
	氯甲磷[含量 > 15%]		
	灭蚜磷[含量 > 30%]		
	地安磷[含量 > 5%]	二噻磷	
	保棉丰乳剂	甲拌磷亚砷乳剂；异亚砷 乳剂；3911 亚砷乳剂	
	发果[含量 > 15%]	亚果；乙基乐果	
	砷拌磷[含量 > 5%]		
	敌杀磷	敌恶磷；二恶磷	
	[含量 > 40%]		
	甲氟磷[含量 > 2%]	四甲氟	
	甲基硫环磷		
	伐线丹		
	甲胺磷乳剂	杀螨隆乳剂；多灭磷乳剂 多灭灵乳剂；克螨隆乳剂 脱麦隆乳剂	
	八甲磷	八甲基焦磷酸胺；希拉登	
	水胺硫磷乳剂	羧胺磷乳剂	
	对溴磷乳剂		
	氯亚磷乳剂		
	克线磷乳剂	灭线磷乳剂；力满库乳剂	
61127	一级有机氯固态农药		2761
	如：艾氏剂[含量 > 75%]	化合物-118	
	异艾氏剂[含量 > 10%]		
	狄氏剂	化合物-497	
	异狄氏剂[含量 > 5%]		
	碳氯灵[含量 > 1%]	碳氯特灵	

	硫丹[含量 > 80%]		
61128	一级有机氯液态农药		2762,2995,2996
	如：艾氏剂乳剂[含量 > 75%]		
	异艾氏剂乳剂[含量 > 10%]		
	异狄氏剂乳剂[含量 > 5%]		
61129	一级含汞固态农药		1674,2777
	如：赛力散	乙酸苯汞；裕米农；龙汞	
	西力生	氯化乙基汞	
	谷乐生	磷酸乙基汞；谷仁乐生； 乌斯普龙；汞制剂 2 号	
61130	一级含汞液态农药		2778,3011, 3012
61131	一级有机锡固态农药		2786
61132	一级有机锡液态农药		2787,3019,3020
	如：氯丙锡	氯化三丙基锡；三丙锡氯	
61133	一级氨基甲酸酯固态农药		2757,2771
	如：己酮肟威	敌克威；庚硫威；特氨叉 威；久效威；肟吸威	
	灭害威		
	灭多威[含量 > 30%]	灭多虫；灭索威；乙肟威	
	克百威[含量 > 10%]	呋喃丹；卡巴呋喃；虫螨 威	
	自克威[含量 > 25%]	兹克威	
	伐虫脒[含量 > 40%]	抗螨脒	
	抗虫威		
	肟杀威	棉果威	
	间异丙威	虫草灵；间位叶蝉散	
	杀线威	草肟威；甲氯叉威	
	敌蝇威[含量 > 50%]		
	涕灭威	丁醛肟威；涕灭克	
	腈叉威		
	恶虫威[含量 > 65%]	苯恶威	
61134	一级氨基甲酸酯液态农药		2758,2772,2991,2992
	如：异索威[含量 > 20%]	异兰；异索兰	
61135	一级灭鼠固态农药		
	如：毒鼠磷		
	溴代毒鼠磷		
	除鼠磷 206		

	克灭鼠[含量 > 80%]	呋杀鼠灵	
	杀鼠灵[含量 > 2%]	华法灵	
	杀鼠迷		
	溴联苯杀鼠迷	大隆杀鼠剂；大隆；溴敌拿鼠	
	敌拿鼠	鼠得克	
	灭鼠安		
	RH-908	LH-1106	
	敌鼠[含量 > 2%]		
	鼠完[含量 > 55%]		
	杀鼠酮[含量 > 55%]		
	氯鼠酮[含量 > 4%]		
	溴敌隆		
	扑灭鼠	普罗米特；灭鼠丹	
	灭鼠优	抗鼠灵	
	安妥	a-萘基硫脲	1651
	没鼠命	毒鼠强	
	毒鼠硅	氯硅宁；硅灭鼠	
	鼠立死[含量 > 2%]	杀鼠啞啉	
	鼠特灵	鼠克星；灭鼠宁	
	氟乙酰胺	敌蚜胺	
	UK-786		
	硫酸铊[含量 > 30%]		1707
61136	一级灭鼠液态农药		
	如：除鼠磷 203		
	除鼠磷 205	鼠甘氟；甘氟；甘伏；伏鼠醇	
	鼠甘伏		
	氯鼠酮乳剂		
	克灭鼠水溶剂[含量 > 20%]		
61137	一级其他固态农药		2588
	如：灭蚜胺	氟乙酰苯胺	
	氨丙灵		
	放线菌酮	放线酮；农抗 101	
	地乐施[含量 > 80%]		
	特乐酚[含量 > 50%]	二硝特丁酚；异地乐酚	
	灭散白蚁药粉		
	生牛皮杀虫药		
	蚕杀虫药		

61138	一级其他液态农药		2902,2903,3021
	如：抗菌剂 401	乙基大蒜素	
	特乐酚乳剂[含量 > 50%]	二硝特丁酚乳剂	
		异地乐酚乳剂	
	甲氰菊酯乳剂		
61139	一级有机毒害品[未列名的]		2810,2811
61501	二级无机硫氰酸盐类		
	如：硫氰酸钙	硫氰化钙	
	硫氰酸汞		1646
	硫氰酸汞钾		
	硫氰酸汞铵		
61502	硒粉		2658
61503	二级无机钡化合物		
	如：氧化钡	一氧化钡	1884
61504	镉化合物		2570
	如：碲化镉		
61505	铋粉		2871
61506	五氧化二铋	铋酸酐	
	三硫化二铋	硫化亚铋	
61507	一氧化铅	黄丹	
	四氧化(三)铅	红丹；铅丹	
	硅酸铅		
61508	锌汞齐 铅汞齐	锌汞合金 铅汞合金	
61509	二级无机汞化合物		
	如：氯化铵汞	白降汞	1630
	氯化钾汞	氯化汞钾	
	溴化汞	溴化高汞；二溴化汞	1634
	溴化亚汞	一溴化汞	1634
	碘化亚汞	一碘化汞	
	碘化钾汞	碘化汞钾	1643
	氧化汞	一氧化汞；黄降汞；红降汞	1641
	氧化亚汞	黑降汞	
	硝酸亚汞		1627
	硫酸汞	硫酸高汞	1645
	硫酸亚汞		1628
	焦硫酸汞		1633
61510	碲化合物		
	如：亚碲酸钠		
61511	砷钴矿		

61512	氟化镁		
61513	二级无机氟化合物		
	如：氟化铵		2505
	氟化锂		
	氟化钠		1690
	氟化钾		1812
	氟化铷		
	氟化铯		
	氟化钡		
	氟化亚铋	三氟化铋	
	三氟化铋		
	五氟化铋		
	氟化铅	二氟化铅	
	四氟化铅		
	氟化铜	二氟化铜	
	氟化铝	三氟化铝	
	氟化锌		
	氟化镉		
	氟化钴		
	氟化亚钴	二氟化钴	
	氟化钴	三氟化钴	
	氟化镧	三氟化镧	
61514	二级无机氟硅酸盐类		2856
	如：氟硅酸钠		2674
	氟硅酸钾		2655
	氟硅酸铵		2854
	氟硅酸镁		2853
	氟硅酸钡		
	氟硅酸锌		2855
61515	二级无机氟硼酸盐类		
	如：氟硼酸镉		
	氟硼酸银		
	氟硼酸铅		
	氟硼酸铅溶液[含量 > 28%]		
	氟硼酸锌		
61516	氟钽酸钾	钽氟酸钾；七氟化钽钾	
61517	氟锆酸钾	氟化锆钾	
61518	二级含硫无机农药		
	如：石硫合剂	多硫化钙	
	硫钡合剂	多硫化钡；硫钡粉	
	胶体硫		

61519	二级其他无机农药		
	如：硫酸铜	蓝矾；胆矾；五水硫酸铜	
	松脂合剂	松碱合剂	
61520	二级无机毒害品[未列名的]		3086,2810,2811
61551	1,5,9-环十二碳三烯		2518
61552	二氯甲烷	亚甲基氯；甲撑氯	1593
61553	三氯甲烷	氯仿	1888
61554	四氯化碳	四氯甲烷	1846
61555	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	2831
	1,1,2-三氯乙烷		
61556	1,1,2,2-四氯乙烷		1702
61557	五氯乙烷		1669
61558	六氯乙烷	六氯化碳；全氯乙烷	
61559	1,2,3-三氯丙烷		
61560	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯；氯代叔戊烷	
61561	二溴甲烷	二溴化亚甲基	2664
61562	三溴甲烷	溴仿	2515
61563	四溴甲烷	四溴化碳	2516
61564	溴(化)乙烷	乙基溴；溴代乙烷	1891
61565	1,2-二溴乙烷	乙撑二溴	1605
61566	1,1,2,2-四溴乙烷		2504
61567	1,2-二溴丙烷 二溴异丙烷		
61568	碘甲烷	甲基碘	2644
61569	二碘甲烷		
61570	三碘甲烷	碘仿	
61571	碘乙烷	乙基碘	
61572	1-碘-3-甲基丁烷	异戊基碘；碘代异戊烷	
61573	1,2,2-三氯三氟乙烷	1,2,2-三氟三氯乙烷 ;R113	
61574	氯溴甲烷	甲撑溴氯；溴氯甲烷	1887
61575	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷；氯乙基溴	
61576	1-氯-1-溴丙烷	1-溴-1-氯丙烷	
	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	
	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	2683
	2-氯-1-溴丙烷	1-溴-2-氯丙烷	
	2-氯-2-溴丙烷	2-溴-2-氯丙烷	
61577	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	1941
61578	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	
	2-氯-2-硝基丙烷	2-硝基-2-氯丙烷	
61579	1,1-二氯-1-硝基乙烷		2650
61580	氯代烯烃类		

	如：三氯乙烯		1710
	四氯乙烯	全氯乙烯	1897
	三氯丁烯		2322
	六氯-1,3-丁二烯	全氯-1,3-丁二烯	2279
	八氯环戊烯		
61581	三溴乙烯		
61582	1,4-二羟基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇；电镀发光剂	2716
61583	乙撑氯醇	乙撑氯醇	1135
61584	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	2611
	2-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	2849
	1-氯-2-丙醇	氯异丙醇；丙氯仲醇	
61585	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯异丙醇；1,3-二氯代甘油	2750
61586	3-氯-1,2-丙二醇	α -氯代丙三醇；3-氯-1,2-二羟基丙烷	2689
61587	2-溴乙醇		
61588	N,N-二(正)丁基氨基乙醇	N,N-二(正)丁基乙醇胺；2-二丁氨基乙醇	2873
61589	-甲基苯基甲醇	苯(基)甲基甲醇 μ -甲基苯醇	2937
61590	2-呋喃甲醇	糠醇	2874
61591	硫醇类		3071
	如：己硫醇	巯基己烷	
	叔己硫醇		
	正辛硫醇	巯基辛烷	
	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇；叔辛硫醇	3023
	十二烷基硫醇	月桂硫醇；十二硫醇	
	苄硫醇	α -甲苯硫醇	
	苯(基)乙硫醇		
	对氯苯硫醇	4-氯硫酚；对氯硫酚	
	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚；2-巯基苯胺；邻氨基苯硫酚	
	2-硫代呋喃甲醇	糠硫醇	
61592	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚；丁基溶纤剂	2369
61593	二(2-环氧丙基)醚 双环氧丙烷苯基醚	二缩水甘油醚；双环氧稀释剂	
61594	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚	
	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	1916
61595	硫醚类		

	硫化二烯丙基；烯丙基硫醚	硫化二烯丙基；烯丙基硫醚	
	a-乙硫基乙醇	a-乙硫基乙醇	
	二氯二乙硫醚；芥子气；双氯乙基硫	二氯二乙硫醚；芥子气；双氯乙基硫	
61596	丁撑亚砷	四甲（基）撑亚砷	
61597	三溴乙醛	溴醛	
61598	3-羟（基）丁醛	3-丁醇醛	2839
61599	2-羟基苯甲醛	邻羟基苯甲醛；水杨醛	
61600	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	2785
61601	一氯（代）丙酮	氯丙酮	1695
61602	1,1-二氯丙酮 1,3-二氯丙酮		2649
61603	1,1,1,3-四氯丙酮		
61604	溴丙酮		1569
61605	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	
61606	七氟丁酸	全氟丁酸	
61607	七氟丁酸钠		
61608	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	
61609	二级氯甲酸酯类		
	如：氯甲酸（正）丁酯		2743
	氯甲酸异丁酯		
	氯甲酸仲丁酯		
	氯甲酸正戊酯		
	氯甲酸叔丁基环己（基）酯	叔丁基环己基氯甲酸酯	2747
61610	氯乙酸钠		2659
61611	氯醋酸丁酯	氯醋酸丁酯	
	氯乙酸仲丁酯	氯醋酸仲丁酯	
	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	
61612	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	2299
61613	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	
61614	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	2533
61615	2-氯正丁酸乙酯		
	3-氯正丁酸乙酯		
	4-氯正丁酸乙酯		
61616	氯磺酸甲酯		
61617	溴乙酸酯类		
	如：溴乙酸（正）丙酯	溴醋酸（正）丙酯	
	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	
	溴醋酸正丁酯	溴醋酸正丁酯	

	溴乙酸异丁酯	溴醋酸异丁酯	
	溴醋酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	
61618	2-溴丙酸 3-溴丙酸	α-溴丙酸 β-溴丙酸	
61619	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴异丁酸乙酯	
61620	乙酸间甲酚酯	醋酸间甲酚酯	
61621	乙二酸酯类		
	如：乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸甲酯	
	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯；草酸乙酯	2525
	草酸二丁酯；草酸丁酯	草酸二丁酯；草酸丁酯	
	乙二酸二烯丙酯	草酸二烯丙酯；草酸烯丙酯	
61622	六氯内次甲基四氢邻苯二甲酸酐		
61623	均苯四甲酸酐		
61624	苯甲酸甲酯	尼哦油	2938
61625	硫酸(二)乙酯		1594
61626	硼酸三烯丙基酯	2609	2609
61627	硅酸酯类		
	如：硅酸二乙酯	缩合硅酸乙酯	
	硅酸丁酯		
61628	铬酸叔丁酯四氯化碳溶液		
61629	戊腈	丁基氰；氰化丁烷	
	异戊腈	氰化异丁烷	
	己腈	戊基氰；氰化正戊烷	
	4-甲基戊腈	异戊基氰；氰化异戊烷；异己腈	
	庚腈	氰化正己烷	
	正辛腈	庚基氰	
61630	丙二腈	二氰甲烷；氰化亚甲基；缩苹果腈	2647
	丁二腈	1,2-二氰基乙烷；琥珀腈	
	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	
	己二腈	1,4-二氰基丁烷；氰化四亚甲基	2205
	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	
	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	
61631	, -氧化二丙腈	2,2'-二氰二乙基醚；3,3'-	

		氧化二丙腈 ;双(2-氰乙基)醚	
61632	, -亚氨基二丙腈	双(β-氰基乙基)胺	
61633	β,β'-硫代二丙腈		
61634	氯(代)乙腈	氰化氯甲烷;氯甲基氰	2668
	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	
	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	
61635	3-溴丙腈	β-溴丙腈;溴乙基氰	
61636	-二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基氰	
61637	二乙(基)氨基氰	氰化二乙胺	
61638	苯甲腈	氰化苯;苯基氰;氰基苯;苄腈	2224
61639	2-甲基苯甲腈	邻甲苯基氰;邻甲基苯甲腈	
	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰;间甲基苯甲腈	
	4-甲基苯甲腈	对甲苯基氰;对甲基苯甲腈	
61640	3-氨基苯甲腈	间氨基苯甲腈;氰化氨基苯	
61641	苯乙腈	氰化苄;苄基氰	2470
61642	对硝基苯乙腈;对硝基苄基氰;对硝基氰化苄	对硝基苯乙腈;对硝基苄基氰;对硝基氰化苄	
61643	3,6-二羟基邻苯二甲腈	2,3-二氰基对苯二酚	
61644	1-萘甲腈	萘甲腈;a-萘甲腈	
61645	氰(基)乙酸	氰(基)醋酸	
61646	氰(基)乙酸乙酯	氰(基)醋酸乙酯;乙(基)氰(基)乙酸酯	2666
61647	氰(基)乙酸乙酯	氰(基)醋酸丁酯;丁(基)氰(基)乙酸酯	
61648	异氰(基)乙酸乙酯		
61649	4-氰基苯甲酸	对氰基苯甲酸	
61650	双(1-氰基-2-乙氧基苯) 双(1-氰基-3-乙氧基苯)		
61651	四氰基(代)乙烯	四氰代乙烯	
61652	三聚氰酸三烯丙酯		
61653	二级异氰酸酯类[有毒的]		
	如:异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	
		对硝基苯异氰酸酯;异氰酸-4-硝基苯(酯)	

	异氰酸对硝基苯（酯）		
	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	
	异氰酸-1-萘酯	a-萘异氰酸酯	
	联苯基异氰酸酯；苯基异氰酸苯	联苯基异氰酸酯；苯基异氰酸苯	
61654	二级二异氰酸酯类		
	如：二苯甲烷-4,4'-二异氰酸酯	4,4'-二异氰酸二苯甲烷	2489
	异佛尔酮二异氰酸酯		2290
	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	2328
	二异氰酸乙基苯酯	二异氰酸乙基苯酯	
61655	硫氰酸酯类		
	如：硫氰酸异丙酯		
	硫氰酸丁酯		
	硫氰酸异戊酯		
	硫氰酸苄	硫氰化苄；硫氰酸苄酯	
	对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯（酯）	对硫氰基苯胺；硫氰酸对氨基苯（酯）	
61656	异硫氰酸酯类		
	如：异硫氰酸烯丙酯[抑制了的]	烯丙基异硫氰酸酯；烯丙基芥子油	1545
	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	
	异硫氰酸-1-萘酯		
61657	1,2-二氯苯	邻二氯苯	1591
	1,3-二氯苯	间二氯苯	
	1,4-二氯苯	对二氯苯	1592
61658	1,2,3-三氯（代）苯		2321
	1,2,4-三氯（代）苯		2321
	1,2,5-三氯（代）苯		2321
61659	1,2,3,4四氯（代）苯		
	1,2,3,5四氯（代）苯		
	1,2,4,5四氯（代）苯		
61660	2,4-二氯甲苯		
	2,5-二氯甲苯		
	2,6-二氯甲苯		

	3,4-二氯甲苯		
61661	4-氯二甲苯	对氯二甲苯	
61662	4-氯苄基氯	对氯苄基氯；对氯苯甲基氯	2235
61663	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄；氯化-3,4-二氯苄	
61664	氯乙酰苯	苯基氯甲基甲酮	
61665	4-氯(化)联苯	对氯(化)联苯；联苯(基)氯	
61666	1-氯化萘	a-氯化萘；a-氯代萘；1-氯代萘	
61667	2-氯氟苯	邻氯氟苯；2-氟氯苯；邻氟氯苯	
	3-氯氟苯	间氯氟苯；3-氟氯苯；间氟氯苯	
	4-氯氟苯	对氯氟苯；4-氟氯苯；对氟氯苯	
61668	2-氯三氟甲苯	邻氯三氟甲苯	
	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	
	4-氯三氟甲苯	对氯三氟甲苯	
61669	2-溴甲苯	邻溴甲苯；邻甲(基)溴苯；2-甲(基)溴苯	
	3-溴甲苯	间溴甲苯；间甲(基)溴苯；3-甲(基)溴苯	
	4-溴甲苯	对溴甲苯；对甲(基)溴苯；4-甲(基)溴苯	
61670	3-溴-1,2-二甲(基)苯	间溴邻二甲苯；2,3-二甲基溴化苯	
	4-溴-1,2-二甲(基)苯	对溴邻二甲苯；3,4-二甲基溴化苯	
61671	甲(基)苄基溴	甲基溴化苄；a-溴代二甲苯	1701
61672	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	2645
61673	对溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	
61674	2,4-二硝基甲苯		2038
	2,6-二硝基甲苯		1600
61675	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯；2-硝基间二甲苯	1665
	2-硝基-1,4-二甲苯	1,4-二甲基-2-硝基苯；2-硝基对二甲苯	1665
		2,5-二甲基硝基苯；邻硝基对二甲苯	

	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝基苯；3-硝基邻二甲苯	1665
	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯；4-硝基邻二甲苯；4,5-二甲基硝基苯	1665
	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝基苯；4-硝基间二甲苯；2,4-二甲基硝基苯；对硝基间二甲苯	1665
	5-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-5-硝基苯；5-硝基间二甲苯；3,5-二甲基硝基苯	1665
61676	邻硝基乙苯 对硝基乙苯		
61677	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氟化苯	
61678	2-氯硝基苯	邻氯硝基苯	1578
	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	1578
	4-氯硝基苯	对氯硝基苯	1578
	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯；冷母液	
61679	2,3-二氯硝基苯		
	2,4-二氯硝基苯		
	2,5-二氯硝基苯		
	3,4-二氯硝基苯		
61680	五氯硝基苯	硝基五氯苯	
61681	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯(化)苯	1577
61682	a-氯化筒箭毒碱		
61683	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	2433
61684	硝基二氯乙(基)苯		
61685	2-硝基氯(化)苳	间硝基氯(化)苳；间硝基苳基氯甲烷；间硝基苳基氯	
	3-硝基氯(化)苳	对硝基氯(化)苳；对硝基苳基氯甲烷；对硝基苳基氯	
61686	对硝基苯甲酰氯	氯化对硝基苯甲酰	
61687	对甲苯磺酰氯		
	邻甲苯磺酰氯		
	2,4-二硝基苯磺酰氯		
	4-溴苯磺酰氯		
61688	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯；邻溴硝基苯	2732
	3-硝基溴苯	间硝基溴苯；间溴硝基苯	2732

	4-硝基溴苯	对硝基溴苯；对溴硝基苯	2732
61689	1-溴-3,4-二硝基苯	1,2-二硝基-4-溴化苯	
	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化苯；1,3-二硝基-4-溴化苯；2,4-二硝基溴化苯	
61690	5-硝基溴(化)苳	对硝基溴(化)苳；对硝基苳基溴甲烷；对硝基苳基溴	
61691	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯；邻硝基碘苯 邻碘硝基苯	
	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯；间硝基碘苯 间碘硝基苯	
	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯；对硝基碘苯 对碘硝基苯	
61692	二硝基巯基苯	二硝基硫氢代苯	
61693	二硫代二甲基氟化苯		
61694	二硫代-4,4'-二氨基(代)二苳	4,4'-二氨基二苳基二硫醚；二硫代对氨基苳	
61695	丁基甲苳		2667
61696	4-乙烯基间二甲苳	2,4-二甲基苳乙烯	
61697	2-硝基苳甲醚	邻硝基苳甲醚；邻硝基茴香醚；邻甲氧基硝基苳	2730
	3-硝基苳甲醚	间硝基苳甲醚；间硝基茴香醚；间甲氧基硝基苳	2730
	4-硝基苳甲醚	对硝基苳甲醚；对硝基茴香醚；对甲氧基硝基苳	
61698	2-硝基苳乙醚	邻硝基苳乙醚；邻乙氧基硝基苳	
	4-硝基苳乙醚	对硝基苳乙醚；对乙氧基硝基苳	
61699	4-溴苳甲醚	对溴苳甲醚；对溴茴香醚	
61700	二甲(苳)酚		2261
	如：2,3-二甲(苳)酚	1-羟基-2,3-二甲基苳	
	2,4-二甲(苳)酚	1-羟基-2,4-二甲基苳	
	2,5-二甲(苳)酚	1-羟基-2,5-二甲基苳	
	2,6-二甲(苳)酚	1-羟基-2,6-二甲基苳	

	3,4-二甲(苯)酚	1-羟基-3,4-二甲基苯	
	3,5-二甲(苯)酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	
61701	丁基苯酚类		2228,2229
	如：2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	
	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚	
		对特丁基苯酚；4-羟基-1-叔丁基苯	
61702	烷基(苯)酚[包括 C2~C8 同系物,未列名的]		2430
61703	2-氯苯酚	邻基(苯)酚；2-氯-1-羟基苯；2-羟基氯苯；邻羟基氯苯	2021
	3-氯苯酚	间氯(苯)酚；3-氯-1-羟基苯；3-羟基氯苯；间羟基氯苯	2020
	4-氯苯酚	对氯(苯)酚；4-氯-1-羟基苯；4-羟基氯苯；对羟基氯苯	2020
61704	2,3-二氯(苯)酚		
	2,4-二氯(苯)酚		
	2,5-二氯(苯)酚		
	2,6-二氯(苯)酚		
	3,4-二氯(苯)酚		
61705	2,4,5-三氯(苯)酚 2,4,6-三氯(苯)酚		
61706	2,3,4,6-四氯(苯)酚		
61707	2-氯间甲酚	2-氯-3-羟基甲苯	2669
	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯	2669
	6-氯间甲酚	4-氯-5-羟基甲苯	2669
61708	2,2'-亚甲基-双-(3,4,6-三氯苯酚)		2875
61709	五氯(苯)酚锌 五氯(苯)酚铜		
61710	2-溴(苯)酚	邻溴(苯)酚	
	3-溴(苯)酚	间溴(苯)酚	
	4-溴(苯)酚	对溴(苯)酚	
61711	4-碘(苯)酚	对碘(苯)酚	
61712	2-硝基(苯)酚	邻硝基(苯)酚	1663
	3-硝基(苯)酚	间硝基(苯)酚	1663

	4-硝基(苯)酚	对硝基(苯)酚	1663
61713	邻硝基(苯)酚钠 对硝基(苯)酚钠		
61714	邻硝基(苯)酚钾 对硝基(苯)酚钾		
61715	2,4-二硝基(苯)酚钠		
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚 4-氯-2-硝基(苯)酚钠盐		
61717	2-硝基-4-甲(苯)酚	4-甲基-2-硝基(苯)酚	2446
61718	5-亚硝基-2-甲(苯)酚	5-亚硝基邻甲(苯)酚	
61719	2,4-二硝基萘酚		
61720	2-氨基(苯)酚	邻氨基(苯)酚	2512
	3-氨基(苯)酚	间氨基(苯)酚	2512
	4-氨基(苯)酚	对氨基(苯)酚	2512
61721	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	
	盐酸-3-氨基酚	盐酸间氨基酚	
	盐酸-4-氨基酚	盐酸对氨基酚	
61722	邻氨基(苯)酚铜盐	乌尔丝 GG	
61723	5-氯-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-氯(苯)酚;对 氯邻氨基(苯)酚	2673
61724	4-硝基-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-硝基(苯)酚; 邻氨基对硝基(苯)酚; 对硝基邻氨基(苯)酚	
	5-硝基-2-氨基(苯)酚	2-氨基-5-硝基(苯)酚	
61725	1,2-苯二酚	邻苯二酚	
	1,3-苯二酚	间苯二酚	2876
	1,4-苯二酚	对苯二酚;氢醌	2662
61726	3-亚硝基间苯二酚	4-羟基邻苯醌肟;2-羟基 对苯醌肟	
61727	间苯三酚	1,3,5-三羟基苯;均苯三酚	
61728	(正)庚胺	氨基庚烷	
61729	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷;四亚甲 基二胺;腐肉碱	
61730	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷;五亚甲 基二胺;尸毒素	
61731	1-二乙基氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷	2946
61732	环己二胺	1,2-二氨基环己烷	
61733	二(正)戊胺		2841
61734	亚硝酸二环己胺	二环己胺亚硝酸	2687
61735	N-亚硝基二甲胺	二甲基亚硝酸	

61736	三氟化硼乙胺		
61737	N,N'-氟磷酰二异丙胺		
61738	二烯丙基(代)氰胺	N-氰基二烯丙基胺	
61739	氨基甲酸胺		
61740	丙烯酰胺		2074
61741	N,N-双-(1,2-丙撑)间苯二甲酰胺	间苯二甲酰丙烯亚胺	
61742	邻苯二甲酰亚胺	酞酰亚胺	
61743	4-硝基苯甲酰胺	对硝基苯甲酰胺	
61744	硫代甲酰胺		
61745	4,4'-二氨基二苯砜	氨基砜	
61746	苯胺	氨基苯	1547
61747	硝酸苯胺 硫酸苯胺 盐酸苯胺		1548
61748	乙酸苯胺	醋酸苯胺	
61749	邻苯二甲酸苯胺		
61750	2-甲基苯胺	邻甲苯胺; 2-氨基甲苯; 邻氨基甲苯	1708
	3-甲基苯胺	间甲苯胺; 3-氨基甲苯; 间氨基甲苯	1708
	4-甲基苯胺	对甲苯胺; 4-氨基甲苯; 对氨基甲苯	1708
61751	硫酸-2-甲苯胺	硫酸邻甲苯胺	
	硫酸-3-甲苯胺	硫酸间甲苯胺	
61752	盐酸-4-甲苯胺	盐酸对甲苯胺	
61753	2,3-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,3-二甲基苯	1711
	2,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,4-二甲基苯	1711
	2,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	1711
	2,6-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	1711
	3,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	1711
	3,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	1711
	二甲(基)苯异构体混合物		
61754	2-乙基苯胺	邻乙基苯胺; 邻氨基乙苯	2273
61755	2-苄基二甲苯胺		
61756	二级N-取代苯胺类		
	如: N-甲基苯胺		2294
	N-乙基苯胺		2272
	N-正丙基苯胺	N-苄基丙胺	
	N,N-二乙(基)苯胺	二乙氨基苯	2432

	N,N-二丁(基)苯胺		
	N,N-二乙基邻甲苯胺	2-(二乙胺基)甲苯	
	N,N-二乙基间甲苯胺	3-(二乙胺基)甲苯	
	N,N-二乙基对甲苯胺	4-(二乙胺基)甲苯	
61757	盐酸-N-取代苯胺类	N-取代苯胺盐酸	
	如: 盐酸-N-甲基苯胺	N-甲基苯胺盐酸	
	盐酸-N-乙基苯胺	N-乙基苯胺盐酸	
	盐酸 N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基苯胺盐酸	
	盐酸 N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基苯胺盐酸	
61758	N-苯(基)乙酰胺	乙酰苯胺; 退热冰	
61759	苄胺	苯甲胺	
61760	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺	2274
61761	N-乙基苄基甲苯胺		2753
61762	2-氟苯胺	邻氟苯胺; 邻氨基氟(化)苯	2941
	3-氟苯胺	间氟苯胺; 间氨基氟(化)苯	
	4-氟苯胺	对氟苯胺; 对氨基氟(化)苯	2941
61763	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	2942
	2-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯; 间三氟甲(基)苯胺	2948
61764	三氟乙酰苯胺		
61765	氢氟硅酸苯胺	苯胺氢氟硅酸	
61766	2-氯苯胺	邻氯苯胺; 邻氨基氯苯	2019
	3-氯苯胺	间氯苯胺; 间氨基氯苯	2019
	4-氯苯胺	对氯苯胺; 对氨基氯苯	2018
61767	盐酸-2-氯苯胺	盐酸邻氯苯胺, 黄色基 GC	
	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺, 橙色基 GC	
61768	2,3-二氯苯胺		1590

	2,4-二氯苯胺		1590
	2,5-二氯苯胺		1590
	2,6-二氯苯胺		1590
	3,4-二氯苯胺		
	3,5-二氯苯胺		
	二氯苯胺异构体混合物		
61769	2,4,5-三氯苯胺	1-氨基-2,4,5-三氯苯	
	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯苯	
61770	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯邻甲苯胺；2-氨基-4-氯甲苯	2239
	氯甲苯胺异构体混合物		2239
61771	盐酸-4-氯-2-甲苯胺	4-氯邻甲苯胺盐酸	1579
61772	2-氯-4-硝基苯胺	邻氯对硝基苯胺	2237
	4-氯-2-硝基苯胺	对氯邻硝基苯胺	2237
61773	2-氯乙酰-N-乙酰苯胺	邻氯乙酰-N-乙酰苯胺	
61774	2-溴苯胺	邻溴苯胺；邻氨基溴化苯	
	3-溴苯胺	间溴苯胺；间氨基溴化苯	
	4-溴苯胺	对溴苯胺；对氨基溴化苯	
61775	2,4-二溴苯胺 2,5-二溴苯胺		
61776	2,4,6-三溴苯胺		
61777	2-硝基苯胺	邻硝基苯胺；1-氨基-2-硝基苯	1661
	3-硝基苯胺	间硝基苯胺；1-氨基-3-硝基苯	1661
	4-硝基苯胺	对硝基苯胺；1-氨基-4-硝基苯	1661
61778	2,4-二硝基苯胺 2,6-二硝基苯胺 3,5-二硝基苯胺		1596 1596 1596
61779	2-硝基-4-甲苯胺	邻硝基对甲苯胺	2660
	3-硝基-4-甲苯胺	间硝基对甲苯胺	2660
	4-硝基-2-甲苯胺	对硝基邻甲苯胺	2660
61780	2-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基邻硝基苯胺； 邻硝基二甲苯胺	
	3-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基间硝基苯胺； 间硝基二甲苯胺	
	4-硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对硝基苯胺； 对硝基二甲苯胺	
61781	2-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基邻硝基苯胺； 邻硝基二乙基苯胺	

	3-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基间硝基苯胺； 间硝基二乙基苯胺	
	4-硝基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对硝基苯胺； 对硝基二乙基苯胺	
61782	硫酸邻乙基间硝基苯胺	邻乙基间硝基苯胺硫酸	
61783	盐酸-4-亚硝基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基-4-亚硝基苯 胺盐酸	
61784	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺；邻氨基苯 甲醚；邻茴香胺	2431
	3-甲氧基苯胺	间甲氧基苯胺；间氨基苯 甲醚；间茴香胺	2431
	4-甲氧基苯胺	对甲氧基苯胺；对氨基苯 甲醚；对茴香胺	2431
61785	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚；邻乙氧基 苯胺	2311
	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺；间氨基苯 乙醚	2311
	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺；对氨基苯 乙醚	2311
61786	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	
61787	5-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚；对 硝基邻甲氧基苯胺	
61788	2-氯-4-甲氧基苯胺	3-氯-4-氨基苯甲醚；间氯 对氨基苯甲醚	2233
	2-氯-6-甲氧基苯胺	3-氯-2-氨基苯甲醚	2233
	3-氯-2-甲氧基苯胺	6-氯-2-氨基苯甲醚	2233
	3-氯-4-甲氧基苯胺	2-氯-4-氨基苯甲醚；邻氯 对氨基苯甲醚	2233
	3-氯-5-甲氧基苯胺	3-氯-3-氨基苯甲醚	2233
	4-氯-2-甲氧基苯胺	5-氯-2-氨基苯甲醚	2233
	4-氯-3-甲氧基苯胺	4-氯-3-氨基苯甲醚	2233
	5-氯-2-甲氧基苯胺	4-氯-2-氨基苯甲醚	2233
61789	1,2-苯二胺	1,2-二氨基苯；邻苯二胺	1673
	1,3-苯二胺	1,3-二氨基苯；间苯二胺	1673
	1,4-苯二胺	1,4-二氨基苯；对苯二胺 乌尔丝 D	1673
61790	盐酸邻苯二胺	盐酸邻二氨基苯	
	盐酸间苯二胺	盐酸间二氨基苯	
	盐酸对苯二胺	盐酸对二氨基苯；对苯二 胺盐酸	
61791	硫酸间苯二胺	硫酸间二氨基苯	
	硫酸对苯二胺	硫酸对二氨基苯	

61792	盐酸-4-硝基间苯二胺	乌尔丝 4G	
61793	对苯二胺和间二氨基甲苯混合物	乌尔丝 DB	
61794	仲丁基对苯二胺		
61795	N-乙酰对苯二胺	对氨基苯乙酰胺；对乙酰氨基苯胺	
61796	5-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺；对氨基-N,N-二甲基苯胺	
61797	硫酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺硫酸；对氨基-N,N-二甲基苯胺硫酸	
	硫酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺硫酸；对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸	
61798	盐酸-4-氨基-N,N-二乙基苯胺	N,N-二乙基对苯二胺盐酸；对氨基-N,N-二乙基苯胺盐酸	
61799	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	N,N-二甲基对苯二胺草酸；对氨基-N,N-二甲基苯胺草酸	
61800	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺	1709
	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺	1709
	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺	1709
61801	硫酸-2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫酸	
	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫酸	
61802	2-氨基联苯	邻氨基联苯；邻苯基苯胺	
	4-氨基联苯	对氨基联苯；对苯基苯胺	
61803	4,4'-二氨基联苯	联苯胺；二氨基联苯	1885
61804	硫酸-4,4'-二氨基联苯	硫酸联苯胺；联苯胺硫酸	
	盐酸-4,4'-二氨基联苯	盐酸联苯胺；联苯胺盐酸	
61805	3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲基联苯胺；邻二氨基二甲基联苯	
	盐酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲基联苯胺盐酸；邻二氨基二甲基联苯盐酸	
61806	2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	2,2'-二甲氧基联苯胺；邻二甲氧基联苯胺	
	盐酸-2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	2,2'-二甲氧基联苯胺盐酸；2,2'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯盐酸	
	3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲氧基联苯胺；邻联(二)茴香胺	
	盐酸-3,3'-二甲氧基-4,4'-二氨基联苯	3,3'-二甲氧基联苯胺盐酸；邻联(二)茴香胺盐	

		酸	
61807	盐酸-3,3'-二氨基联苯胺	3,3'-二氨基联苯胺盐酸 ; 3,4,3',4'-四氨基联苯胺盐酸 硒试剂	
61808	盐酸-3,3'-二氯联苯胺	3,3'-二氯联苯胺	
61809	4,4'-二氨基二苯基甲烷	亚甲基二苯胺	2651
61810	N-亚硝基二苯胺	二苯亚硝胺	
61811	2,4-二硝基二苯胺 3,4-二硝基二苯胺		
61812	4-氨基二苯胺	对氨基二苯胺	
61813	苯肼	苯基联胺	2572
61814	硫酸苯肼 盐酸苯肼	苯肼硫酸 苯肼盐酸	
61815	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	
	3-硝基苯肼	间硝基苯肼	
	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	
61816	间硝基苯甲酰肼 对硝基苯甲酰肼		
61817	4-溴苯肼	对溴苯肼	
61818	甲酰苯肼		
61819	1,1-二苯肼 1,2-二苯肼	不对称二苯肼 对称二苯肼	
61820	4,4'-二硝基二苯基二氨基脲	4,4'-二硝基二苯基羰(酰) 二肼 ; 对二硝基二苯基羰 (酰)二肼	
61821	硫脲	硫代尿素	
61822	苯醌		2587
61823	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		
61824	氯甲脞	氯甲醛脞	
61825	5-硝基呋喃甲脞	5-硝基糠醛脞	
61826	N,N'-二苯基乙脞		
61827	1,2,3,4-四氯化萘		
61828	1-萘乙酸	a-萘乙酸 ; a-萘醋酸	
	2-萘乙酸	β-萘乙酸 ; β-萘醋酸	
61829	1-萘乙酸钠	a-萘乙酸钠 ; a-萘醋酸钠	
61830	1-萘胺	a-萘胺 ; 1-氨基萘	2077
	2-萘胺	β-萘胺 ; 2-氨基萘	1650
61831	盐酸-1-萘胺	a-萘胺盐酸	
	盐酸-2-萘胺	β-萘胺盐酸	

61832	N-乙基-1-萘胺	N-乙基-a-萘胺	
	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基-a-萘胺	
61833	1-硝基-2-萘胺	2-氨基-1-硝基萘	
	2-硝基-1-萘胺	1-氨基-2-硝基萘 ; β-硝基-a-萘胺	
61834	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	
61835	5,6,7,8-四氢-1-萘胺	1-氨基 5,6,7,8-四氢萘	
61836	盐酸-1-萘乙二胺	a-萘乙二胺盐酸	
61837	1,1'-联萘		
61838	2-乙基吡啶		
	3-乙基吡啶		
	4-乙基吡啶		
61839	2-甲基-5-乙基吡啶		2300
61840	2-乙烯基吡啶		3073
	3-乙烯基吡啶		3073
	4-乙烯基吡啶		3073
61841	2-硝基吡啶 3-硝基吡啶 4-硝基吡啶		
61842	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	2671
	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	2671
	4-氨基吡啶	对氨基吡啶	2671
61843	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	
	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	
61844	对硝基苄基吡啶	4-硝基苯甲基吡啶	
61845	三氟化硼吡啶 三氟化硼派啶		
61846	吡啶	10-氮(杂)蒽	2731
61847	喹啉	苯并吡啶 ; 氮杂萘	2656
61848	2-甲基喹啉		
	4-甲基喹啉		
	6-甲基喹啉		
	7-甲基喹啉		
	8-甲基喹啉		
61849	1-甲基异喹啉		
	3-甲基异喹啉		
	4-甲基异喹啉		
	5-甲基异喹啉		
	6-甲基异喹啉		
	7-甲基异喹啉		

	8-甲基异喹啉		
61850	3-氨基喹啉 4-氨基喹啉		
61851	二级有机汞化合物		
	如：二乙（基）汞		
	乙酸亚汞		
	草酸汞		
	萘磺汞		
	二苯（基）汞		
	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸	
	2-氯汞苯酚		
	五氯（苯）酚汞		
	五氯苯酚苯基汞		
61852	二经有机钡化合物		1564
	如：甲酸钡		
	乙酸钡	醋酸钡	
	十二酸钡	月桂酸钡	
61853	乙酸铅	醋酸铅	1616
61854	三氟乙酸铬	三氟醋酸铬	
61855	乳酸铈		1550
	酒石酸铈钾	吐酒石；酒石酸钾铈；酒石酸氧铈钾	1551
61856	二级有机砷化合物		
	如：二氯化苯砷		
	二碘化苯砷	苯基二碘砷	
	甲（基）砷酸		
	丙（基）砷酸		
	苯砷酸		
	2-硝基苯砷酸	邻硝基苯砷酸	
	3-硝基苯砷酸	间硝基苯砷酸	
	4-硝基苯砷酸	对硝基苯砷酸	
	3-硝基-4-羟基苯砷酸	4-羟基-3-硝基苯砷酸	
	葱醌-1-砷酸	葱醌-a-砷酸	
	2-氨基苯砷酸	邻氨基苯砷酸	
	3-氨基苯砷酸	间氨基苯砷酸	
	4-氨基苯砷酸	对氨基苯砷酸	
	4-二甲氨基偶氮苯-4'-砷酸	砷试剂	
	二甲砷酸	卡可基酸	1572

	二甲基胂酸钠		1688
	4-氨基苯胂酸钠	对氨基苯胂酸钠	2473
61857	二级有机锡化合物		
	如：二丁基二（十二酸）锡	二丁基二月桂酸锡；月桂酸二丁基锡	
	三丁基氟化锡		
	四丁（基）锡		
	四苯（基）锡		
	二丁基顺丁烯二酸锡	顺丁烯二酸二丁基锡；失水苹果酸二丁基锡	
	辛酸亚锡	含锡稳定剂	
61858	四丁基碘化磷	碘代四丁基磷	
61859	四丁基氢氧化磷		
61860	三（2-甲基氮杂环丙烯）氧化磷	三（2-甲基氮杂环丙烯）氧化磷	
61861	三苯（基）磷		
61862	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	1611
61863	二（2-乙基己基）磷酸酯	2-乙基己基-2'-乙基己基磷酸酯	
	P204 磷酸酯萃取剂		
	P507 磷酸酯萃取剂		
61864	二异丙基二硫代磷酸锑		
61865	二级有机硒化合物		
	如：二苯基二硒		
	二甲氨基二氮硒杂茛		
	硒脲		
	N,N-二甲硒基脲	不对称二甲基硒脲	
61866	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	
61867	4-甲氧基二苯胺-4-氯化重氮苯	凡拉明蓝盐 B;安安蓝 B 色盐	
61868	二级生物碱类		1544
	如：斑蝥素		
	藤黄	海藤	
	全阿片素	潘托邦	
	阿片	鸦片	
	烟碱	尼古丁	1654
	硫酸化烟碱		1658
	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	1656
	酒石酸化烟碱		1659
	水杨酸化烟碱		1657

	烟碱化合物及制剂[液体的,未列名的]		1655
61869	煤焦沥青	焦油沥青	1999
61870	葱油乳剂 葱油乳膏		
61871	腰果壳油	脱羧腰果壳液	
61872	生漆	大漆	
61873	二级染料或染料中间体 [有毒的,未列名的]		1602
61874	二级有机磷固态农药		2783
	如：敌敌畏颗粒剂[含量 5%~35%]		
	敌百虫[含量 > 80%]	敌百虫原粉 ;敌百虫兽用 敌百虫可溶性粉剂	
	久效磷颗粒剂[含量 3%~25%]	SD-9129 颗粒剂	
	磷胺粉剂[含量 3%~30%]	大灭虫粉剂	
	二溴磷粉剂[含量 > 50%]	二溴灵粉剂	
	杀虫畏粉剂、可湿性粉剂	杀虫威粉剂、可湿性粉剂 704 粉剂、可湿粉剂；甲 基杀螟威粉剂、可湿性粉 剂	
	毒虫畏粉剂、颗粒剂[含量 2%~20%]	杀螟威粉剂、颗粒剂	
	百治磷粉剂[含量 3%~25%]	百特磷粉剂	
	丁烯磷粉剂[含量 > 15%]	赛吸磷粉剂	
	甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂		
	保米磷粉剂、可湿性粉剂、饵剂		
	吡唑磷[含量 < 5%]	彼氧磷	
	对硫磷粉剂[含量 < 4%]	1605 粉剂；一扫光粉剂； 乙基对硫磷粉剂	
	甲基对硫磷粉剂[含量 1%~15%]	甲基 1605 粉剂	
	丙胺磷粉剂、颗粒剂		
	甲基异柳磷粉剂	异柳磷 1 号粉剂	
	异丙胺磷颗粒剂	乙基异柳磷颗粒剂；异柳 磷 2 号颗粒剂	
	内吸磷粉剂[含量 < 3%]	1059 粉剂	
	甲基内吸磷粉剂[含量 > 10%]	甲基 1059 粉剂	
		地亚农粉剂、颗粒剂；大 亚仙农粉剂	

	二嗪农粉剂、颗粒剂[含量 > 15%]		
	倍硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量 > 60%]	百治屠粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂；蓄硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	
	杀螟硫磷粉剂、可湿性粉剂	杀螟松；杀螟磷；速灭虫苏米松；苏米硫磷；速灭松粉剂、可湿性粉剂	
	苯硫磷粉剂[含量 3%~15%]	伊皮恩粉剂	
	丰索磷粉剂,可湿性粉剂、颗粒剂[含量 < 4%]	丰索硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	
	辛硫磷颗粒剂	肟硫磷颗粒剂；倍氰松颗粒剂；腈肟磷颗粒剂	
	啞啞硫磷颗粒剂[含量 > 30%]	乙基虫磷颗粒剂	
	喹硫磷颗粒剂	喹恶磷颗粒剂；爱卡士颗粒剂	
	毒死蜱粉剂、颗粒剂[含量 > 15%]	氯蜚硫磷粉剂、颗粒剂；乐施苯粉剂、颗粒剂	
	啞啞氧磷粉剂	灭定磷粉剂；N-23 粉剂	
	氯硫磷粉剂[含量 < 5%]	氯赛昂粉剂	
	异氯磷粉剂、可湿性粉剂	异氯硫磷粉剂、可湿性粉剂	
	蝇毒磷粉剂、可湿性粉剂	蝇毒粉剂、可湿性粉剂；蝇毒硫磷粉剂	
	皮蝇磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	皮蝇硫磷粉剂、丸剂、可湿性粉剂	
	杀螟腈粉剂	S-4084 粉剂	
	蔬果磷粉剂	杀抗松粉剂 ;环硫磷粉剂 水杨硫磷粉剂	
	因毒磷粉剂[含量 5%~45%]		
	氯甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂		

	果虫磷可湿性粉剂、颗粒剂		
	治线磷[含量 < 5%]	治磷灵 硫磷嗪	
	乙基溴硫磷可湿性粉剂、颗粒剂[含量 > 10%]		
	除线磷[含量 > 50%]		
	砒吸磷[含量 2%~90%]		
	三唑磷粉剂		
	蚜灭多[含量 > 10%]		
	稻瘟净粉剂、可湿性粉剂		
	异稻瘟净粉剂	异丙稻瘟净粉剂	
	定菌磷粉剂[含量 > 55%]	吡啶磷粉剂	
	甲拌磷粉剂[含量 < 20%]	3911 粉剂	
	乙拌磷粉剂、可湿性粉剂	敌死通粉剂、可湿性粉剂 M-74 粉剂、可湿性粉剂	
	甲基乙拌磷粉剂[含量 5%~50%]	二甲硫吸磷粉剂 ; M-81 粉剂	
	异丙磷颗粒剂		
	三硫磷粉剂、可湿性粉剂	三赛昂粉剂、可湿性粉剂	
	甲基三硫磷粉剂[含量 > 15%]		
	特丁磷颗粒剂		
	地虫硫磷粉剂、颗粒剂	N-2790 粉剂、颗粒剂 ; 地 虫磷粉剂	
	谷硫磷可湿性粉剂	保棉磷 ; 谷赛昂 ; 甲基谷 硫磷可湿性粉剂	
	乙基稻丰散粉剂		
	乙硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量 2%~25%]		
	丰丙磷颗粒剂	异丙丰颗粒剂	
	乐果粉剂、可湿性粉剂[含量 > 30%]	乐戈粉剂、可湿性粉剂	
	亚胺硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量 > 15%]	亚胺磷	
		酞胺硫磷粉剂、可湿性粉 剂	
	伏杀硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量 > 20%]	伏杀磷粉剂、可湿性粉剂	

	茂果粉剂	吗啉硫磷粉剂、吗福松粉剂	
	脱叶磷粉剂		
	稻丰散粉剂	甲基乙酯磷；益尔散；S-2940 粉剂	
	灭蚜松粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	灭蚜灵；灭那虫粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	
	益果粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂		
	敌杀磷粉剂[含量 4%~40%]	敌恶磷粉剂；二恶磷粉剂	
	安果粉剂[含量 > 65%]		
	氯甲磷粉剂、颗粒剂[含量 1%~15%]		
	杀扑磷可湿性粉剂[含量 4%~40%]	麦达西磷可湿性粉剂	
	益棉磷粉剂、可湿性粉剂[含量 2%~25%]	乙基保棉磷；乙基谷硫磷可湿性粉剂	
	灭克磷粉剂[含量 3%~10%]	益收宝粉剂	
	灭蚜磷粉剂、可湿性粉剂[含量 4%~25%]		
	地安磷粉剂、颗粒剂[含量 < 5%]	二噻磷粉剂、颗粒剂	
	克瘟散粉剂	稻瘟光粉剂；四双散粉剂	
	威菌磷[含量 2%~20%]	三唑磷胺	
	甲氟磷粉剂[含量 < 2%]	四甲氟粉剂	
	乙酰甲胺磷粉剂	高灭磷粉剂；杀虫灵粉剂	
	硫环磷粉剂、颗粒剂[含量 2%~15%]	棉安磷粉剂、颗粒剂；棉环磷粉剂、颗粒剂	
	甲基硫环磷颗粒剂		
	伐线丹颗粒剂		
	克线磷颗粒剂	灭线磷颗粒剂；力满库颗粒剂	
	育畜磷[含量 > 90%]		
61875	二级有机磷液态农药		2784,3017,3018
	如：敌敌畏	DDVP 乳剂；杀虫快油雾剂；敌敌畏油雾剂；敌敌畏气雾弹	
	久效磷乳剂[含量 0.5%~25%]	SD-9129 乳剂	
	磷胺乳剂[含量 0.5%~30%]	磷胺液剂；大灭虫乳剂	
	速灭磷乳剂、水剂[含量 < 5%]		
	二溴磷乳剂[含量 > 10%]	二溴灵乳剂；二溴化敌敌	

		畏乳剂	
	杀虫畏乳剂	杀虫威乳剂；甲基杀螟威乳剂；704 乳剂	
	毒虫畏乳剂[含量 0.5%~20%]	杀螟威乳剂	
	百治磷乳剂[含量 0.5%~25%]	百特磷乳剂	
	丁烯磷乳剂[含量 > 3%]	赛吸磷乳剂	
	2,4-滴磷酯乳剂[含量 > 35%]	伐莠磷乳剂	
	对硫磷乳剂[含量 < 40%]	1605 乳剂；一扫光乳剂；乙基对硫磷乳剂	
	甲基对硫磷乳剂[含量 < 15%]	甲基 1605 乳剂	
	内吸磷乳剂[含量 < 3%]	1059 乳剂	
	甲基内吸磷[含量 > 3%]	甲基 1059	
	治螟磷[含量 < 10%]	硫特普；触杀灵；苏化 203；治螟灵	
	二嗪农[含量 > 4%]	地亚农；大亚仙农；二嗪农原油	
	倍硫磷[含量 > 15%]	百治屠；蕃硫磷	
	杀螟硫磷[含量 > 10%]	杀螟松；杀螟磷；速灭虫速灭松；苏米松；苏米硫磷	
	苯硫磷乳剂[含量 3%~15%]		
	丰索磷乳剂[含量 < 4%]	丰索硫磷乳剂	
	辛硫磷	肟硫磷；倍氟松；腈肟磷	
	嘧啶硫磷[含量 > 5%]	乙基虫螨磷	
	嗉硫磷	嗉恶磷；奎硫磷；夏卡士	
	毒死蜱乳剂[含量 > 4%]	氯蜱硫磷乳剂；乐施苯乳剂	
	嘧啶氧磷	N-23；灭定磷	
	氯硫磷乳剂[含量 < 5%]	氯赛昂乳剂	
	蝇毒磷乳剂[含量 0.5%~30%]	蝇毒乳剂；蝇毒硫磷乳剂	
	皮蝇磷乳剂、水混悬剂	皮蝇硫磷乳剂、水混悬剂	
	杀螟腈	S-4084	
	糠硫磷		
	蔬果硫磷乳剂	杀抗松乳剂；环硫磷乳剂、水杨硫磷乳剂	
	双硫磷[含量 > 50%]		
	因毒磷[含量 1%~45%]		
	毒壤磷	壤虫磷	

乙基溴硫磷		
除线磷乳剂[含量 > 10%]		
砒吸磷[含量 < 90%]		
三唑磷		
稻瘟净		
异稻瘟净	异丙稻瘟净	
定菌磷乳剂[含量 > 15%]	吡啶磷乳剂	
甲拌磷乳剂[含量 < 2%]	3911 乳剂	
乙拌磷乳剂[含量 < 15%]	敌死通乳剂；M-74 乳剂	
甲基乙拌磷[含量 > 50%]	二甲硫吸磷；M-81	
三硫磷乳剂[含量 0.5%~20%]	三赛昂乳剂	
甲基三硫磷[含量 < 4%]		
地虫硫磷乳剂[含量 < 6%]	N-2790 乳剂；地虫磷乳剂	
保棉磷乳剂[含量 0.5%~20%]	谷硫磷乳剂；谷赛昂乳剂 甲基谷硫磷乳剂	
乙基稻丰散		
乙硫磷乳剂[含量 0.5%~25%]		
丰丙磷	异丙丰	
乐果[含量 > 10%]	乐戈；乐果苯溶液	
亚胺硫磷乳剂[含量 > 4%]	亚胺硫磷乳油	
伏杀硫磷乳剂[含量 > 5%]	伏杀磷乳剂	
茂果乳剂		
脱叶磷		
稻丰散	甲基乙酯磷；益尔散； S-2940	
灭蚜松乳剂	灭蚜灵乳剂；灭那虫乳剂	
益果乳剂[含量 > 5%]		
敌杀磷乳剂[含量 1%~40%]	敌恶磷乳剂；二恶磷乳剂	
安果[含量 > 15%]		
氯甲磷乳剂[含量 < 15%]		
杀扑磷乳剂[含量 1%~40%]	麦达西磷乳剂	
益棉磷乳剂[含量 0.25%~25%]	乙基保棉磷乳剂；乙基谷 硫磷乳剂	
灭克磷[含量 > 3%]	益收宝[含量 > 3%]	
克瘟散	稻瘟光；西双散	
地安磷乳剂[含量 < 5%]	二噻磷乳剂	
发果乳剂[含量 < 15%]	亚果乳剂；乙基乐果乳剂	
砒拌磷乳剂[含量 < 5%]		
芬硫磷[含量 > 2%]	酚开普顿	
蚜螨特	四硫特普	

	马拉硫磷	马拉松；4049；马拉赛昂	
	赛果乳剂[含量 > 30%]		
	地散磷[含量 > 35%]		
	甲氟磷乳剂[含量 < 2%]	四甲氟乳剂	
	乙酰甲胺磷乳剂[含量 > 40%]	高灭磷乳剂；杀虫灵乳剂	
	硫环磷乳剂[含量 0.5%~15%]	棉安磷乳剂；棉环磷乳剂	
	育畜磷乳剂[含量 > 20%]		
61876	二有机氯固态农药		2761
	如：艾氏剂可湿性粉剂[含量 7%~75%]		
	异艾氏剂粉剂[含量 1%~10%]		
	狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量 10%~90%]		
	异狄氏剂粉剂、颗粒剂[含量 < 5%]		
	硫丹粉剂、可湿性粉剂[含量 8%~80%]		
	碳氯灵粉剂[含量 < 1%]	碳氯特灵粉剂	
	七氯[含量 > 8%]	七氯化茛	
	开蓬[含量 > 15%]		
	六六六	六氯化苯；六氯环己烷； 六六六烟雾剂	2729
	杀虫脒[含量 > 50%]	杀螨脒；克死螨；氯苯脒	
	灭蚊灵[含量 > 60%]		
	杀虫脒盐酸盐[含量 > 70%]		
	毒杀芬[含量 > 10%]	八氯苡烯	
	林丹	灵丹；高丙体六六六	
	林丹烟雾剂	高丙体六六六烟雾剂	
	氯丹粉剂、颗粒剂[含量 > 55%]	M-410 粉剂、颗粒剂	
	滴滴涕[含量 > 20%]		
	乙酯杀螨醇		
	稻叶青粉剂	邻五氯二甲苯粉剂	
	抑菌灵		
	二氯萘醌	非冈	
	氯硝胺	2,6-二氯对硝基苯胺；阿 丽散	
	氯硝散		
	丙氯灵		
	菌螨酚		
	五氯苯酚[含量 > 5%]	五氯酚	
	五氯酚钠		2567
	矮壮素	稻麦立；三西；西西西	
61877	二级有机氯液态农药		2762,2995,2996
	如：艾氏剂乳剂[含量 2%~75%]		

	异艾氏剂乳剂[含量 < 10%]		
	狄氏剂乳剂[含量 2%~90%]		
	异狄氏剂乳剂[含量 < 5%]		
	硫丹乳剂[含量 2%~80%]		
	碳氯灵乳剂[含量 < 1%]	碳氯特灵乳剂	
	七氯乳剂[含量 2%~80%]	七氯化茛乳剂	
	开蓬乳剂[含量 > 4%]		
	六六六乳剂	六六六杀蛆乳剂	
	灭蚊灵乳剂[含量 > 15%]		
	杀虫脒乳剂[含量 > 10%]	杀螨脒乳剂 ;氯苯脒乳剂 克死螨乳剂	
	杀虫脒盐酸盐乳剂[含量 > 15%]		
	毒杀芬乳剂[含量 > 3%]	八氯苡烯乳剂	
	林丹乳剂[含量 > 5%]	灵丹乳剂 ; 高丙体六六六 乳剂 ; 林丹杀虫剂	
	氯丹[含量 > 10%]	M-410	
	滴滴涕乳剂	DDT 乳剂 ;223 乳剂 ;DDT 喷射剂 ; 二甲苯 DDT 乳 剂 ; 滴滴涕气溶胶	
	滴滴混剂	滴滴剂 ; 滴滴混合剂	
	乙酯杀螨醇乳剂[含量 > 35%]		
	稻叶青	056 乳剂 ; 邻五氯二甲苯 乳油	
	抑菌灵乳剂[含量 > 25%]		
	二氯萘醌乳剂[含量 > 80%]	非同乳剂	
	野麦畏[含量 > 30%]	燕麦畏 ; 三氯烯丹 ; 阿畏 达	
	新燕灵乳剂[含量 > 75%]	新燕胺乳剂	
	2 甲 4-氯丁酸乳剂[含量 > 30%]		
	2,4-滴丙酸乳剂[含量 > 40%]		
	2,4,5-涕丙酸乳剂[含量 > 30%]		
	五氯苯酚乳剂[含量 > 1%]	五氯酚乳剂	
	矮壮素水剂[含量 > 30%]	稻麦立水剂 ; 三西水剂 ; 西西水剂	
	壮棉丹		
61878	二级含砷固态农药		2759
	如 : 退菌特	土刁脱	
	稻脚青	稻谷青 ; 甲基胂酸锌可湿 性粉剂	
	福美肿	三福砷 ; 阿苏妙 ; 阿苏美	

		特可湿性粉剂	
	福美甲肿		
	甲基硫肿	硫化甲基肿；阿苏精；苏化 911；阿苏仁；阿苏津可湿性粉剂	
	六氟砷酸钾	TD480	
	甲基胂酸	MAA	
	甲基胂酸铁		
	甲基胂酸(二)钠	甲胂钠；DSMA	
61879	二级含砷液态农药		2760,2993,2994
	如：甲基硫胂液剂	阿苏津液剂；新阿苏津液剂	
	甲基胂酸一钠	甲胂一钠；MSMA	
	甲基胂酸二铵	甲胂铵	
	甲基胂酸单铵	甲胂一铵；MAMA	
	田安	甲基胂酸铁铵	
	二甲基胂酸乳剂		
61880	二级有机硫固态农药		
	如：代森钠[含量 > 80%]		
	代森铵	阿巴姆	
	代森硫	抑菌梯	
	代森环	杜邦 328	
	福美锌	什来特；促进剂 P-2；锌来特	
	福美双	秋兰姆；赛欧散	
	三环唑	克瘟唑；比艳	
61881	二级有机硫液态农药		
	如：代森钠乳剂[含量 > 20%]		
	福美双乳剂[含量 > 25%]	秋兰姆乳剂；赛欧散乳剂	
61882	二级含汞固态农药		2777
	如：氯化苯汞	PMC	
	磺胺乙汞		
	富民隆	磺胺苯汞；磺胺汞；富民农	
	亚胺乙汞	埃米粉剂	
61883	二级含汞液态农药		2778,3011,3012
61884	二级有机锡固态农药		2786
	如：三唑锡	三唑环锡	
	三环锡[含量 > 55%]		
	毒菌锡[含量 > 20%]		

	薯瘟锡[含量 > 25%]	三苯基乙酸锡	
61885	二级有机锡液态农药		2787,3019,3020
61886	二级含铜固态农药		2775
61887	二级含铜液态农药		2776,3009,3010
61888	二级氨基甲酸酯固态农药		2757,2771
	如：乙硫甲威颗粒剂	乙硫苯威；除蚜威；蔬蚜威	
	二甲威	克死威；可杀威	
	二氧威粉剂[含量 > 10%]	二恶威；法灭威；一路灵粉剂	
	丁硫威粉剂		
	巴丹	杀螟丹；克虫普；卡塔普沙蚕胺	
	灭多虫粉剂[含量 3%~30%]	灭多威；灭索威；乙肼威粉剂	
	灭杀威	MPMC	
	灭害威粉剂[含量 6%~60%]		
	灭虫威粉剂[含量 > 10%]	甲硫威粉剂；灭梭威粉剂	
	仲丁威	巴沙；丁苯威；速丁威；扑杀威	
	西维因粉剂[含量 > 80%]	胺甲萘粉剂；甲萘威粉剂	
	百亩威粉剂[含量 > 10%]	噻嗪威粉剂；猛捕因粉剂	
	克百威粉剂[含量 > 10%]	味喃丹；卡巴味喃；虫螨威粉剂	
	自克威粉剂[含量 2%~25%]	兹克威粉剂	
	合杀威	混戊威；普杀威	
	多杀威	乙硫威	
	异丙威	叶蝉散；灭扑威；异灭威速死威	
	异索威粉剂[含量 2%~20%]	异兰粉剂；异索兰粉剂	
	抗蚜威粉剂[含量 > 75%]	灭定威粉剂；辟蚜肼粉剂	
	威百亩粉剂[含量 > 50%]	保丰收粉剂；硫威钠粉剂	
	残杀威粉剂[含量 > 15%]	残虫畏粉剂；残杀畏粉剂	
	除害威	丙烯威	
	速灭威		
	敌蝇威粉剂[含量 5%~50%]		
	胺丙威[含量 > 65%]		
	涕灭威粉剂[含量 < 1%]	丁醛肼威粉剂；涕灭克粉剂	
	害扑威	飞浮散	
	猛杀威粉剂[含量 > 15%]	甲丙威粉剂	
	混灭威	三甲威	

	硫双威		
	氯灭杀威		
	恶虫威粉剂[含量 5%~65%]	苯恶威粉剂	
	嘧啶威可湿性粉剂、颗粒剂	嘧啶兰；甲基嘧啶；胺甲嘧啶可湿性粉剂、颗粒剂	
	壤虫威	甲二恶威	
	灭草灵		
	扑草灭颗粒剂		
	杀草丹颗粒剂	稻草完颗粒剂；除田莠颗粒剂	
	草达灭颗粒剂	禾大壮颗粒剂；环草丹颗粒剂	
	燕麦灵可湿性粉剂	氯炔草灵可湿性粉剂；巴尔板可湿性粉剂	
	燕麦敌粉剂[含量 > 80%]	燕麦敌一号粉剂；二氯烯丹粉剂	
	草克死颗粒剂		
	燕麦敌二号	苯达松；噻草平	
	灭草松	百草克	
61889	二级氨基甲酸酯液态农药		2758,2772 2991, 2992 3005,3006
	如：乙硫甲威	乙硫苯威；除蚜威；蔬蚜威	
	二甲威乳剂	克死威乳剂；可杀威乳剂	
	二氧威乳剂[含量 > 3%]	二恶威乳剂；法灭威乳剂 一路灵乳剂	
	丁硫威		
	灭多威乳剂[含量 0.5%~30%]	灭多虫乳剂；灭索威乳剂 乙肼威乳剂	
	灭杀威乳剂	MPMC 乳剂	
	灭害威乳剂[含量 1%~60%]		
	仲丁威乳剂	巴沙乳剂；丁苯威乳剂； 速丁威乳剂；扑杀威乳剂	
	克百威乳剂[含量 < 10%]	咪喃丹乳剂；卡巴咪喃乳 剂；虫螨威乳剂	
	自克威乳剂[含量 < 25%]	兹克威乳剂	
	合杀威乳剂	混戊威乳剂；普杀威乳剂	
	多杀威乳剂	乙硫威乳剂	
	异丙威乳剂	叶蝉散乳剂；灭扑威乳剂 异灭威乳剂；速死威乳剂	
	异索威乳剂[含量 0.5%~20%]	异兰乳剂；异索兰乳剂	
	间异丙威乳剂	虫草灵乳剂	

	杀线威乳剂[含量 < 10%]	草肟威乳剂；甲氨基威乳剂	
	威百亩水剂[含量 > 10%]	保丰收水剂；硫威钠水剂	
	残杀威乳剂[含量 > 40%]	残虫畏乳剂；残杀畏乳剂	
	除害威乳剂	丙烯威乳剂	
	速灭威乳剂		
	敌蝇威乳剂[含量 1%~50%]		
	涕灭威乳剂[含量 < 1%]	丁醛肟威乳剂；涕灭克乳剂	
	害扑威乳剂	飞浮散乳剂	
	猛杀威乳剂[含量 > 3%]	甲丙威乳剂	
	混灭威乳剂	三甲威乳剂	
	嘧啶威	嘧啶兰；甲基嘧啶；胺甲嘧啶	
	灭草灵乳剂		
	扑草灭[含量 > 80%]		
	杀草丹	稻草完；除田莠	
	草达灭[含量 > 25%]	禾大壮；环草丹	
	草克死[含量 > 40%]		
	燕麦灵乳剂[含量 > 30%]	氟快草灵乳剂；巴尔板乳剂	
	燕麦敌乳剂[含量 > 20%]	燕麦敌一号乳剂；二氯烯丹乳剂	
	燕麦敌二号乳剂		
	燕麦敌二号葱油乳剂		
61890	苯氧基固态农药		2765
	如：2 甲 4 氯	MCPA	
	2 甲 4 氯丙酸		
	除草佳	2 甲 4 氯氯苯胺；MCPA	
	2,4,5-涕[含量 > 60%]	2,4,5-T	
	2,4-滴[含量 > 75%]	2,4-D	
	2,4-滴钠盐		
	2,4-滴胺盐	2,4-D 胺盐	
	2,4-滴丁酸	2,4-DB	
	2,4-滴丁酯	2,4-D 丁酯	
	杀草畏[含量 > 60%]	三氯茴香酸	
	麦草畏	麦草丹；敌草平	
61891	苯氧基液态农药		2766,2999,3000
	如：2 甲 4 氯乳剂[含量 > 35%]	MCPA 乳剂	
	2 甲 4 氯丙酸乳剂[含量 > 30%]		
	2,4,5-涕乳剂[含量 > 15%]	2,4,5-T 乳剂	

	2,4-滴乳剂[含量 > 15%]	2,4-D 乳剂	
	杀草畏乳剂[含量 > 50%]	三氯茴香酸乳剂	
	麦草畏乳剂[含量 > 50%]	麦草丹乳剂；敌草平乳剂	
61892	硝基苯酚固态农药		2779
	如：乐杀螨[含量 > 25%]		
	敌螨通[含量 > 10%]	消螨通	
	地乐施粉剂[含量 8%~80%]		
	地乐消[含量 > 10%]		
	地乐酯可湿性粉剂[含量 > 10%]		
61893	硝基苯酚液态农药		2780,4013,3014
	如：乐杀螨乳剂[含量 > 5%]		
	敌螨通液剂[含量 > 2%]	消螨通液剂	
	地乐消乳剂[含量 > 3%]		
	地乐酚[含量 > 5%]	二硝（另）丁酚	
	地乐酯[含量 > 3%]		
	特乐酚[含量 1%~50%]	异地乐酚；二硝特丁酚	
61894	杂环类固态农药		3027
	如：二噻农		
	灭螨猛[含量 > 55%]		
	三唑酮	粉锈宁；百菌酮；百里通 三唑二甲酮；唑菌酮	
	三唑醇	羟锈宁；百坦；百里坦； 拜丹	
	纹枯利	纹枯灵；菌核净	
	果绿定		
	敌枯双	叶枯双；抑枯双	
	敌菌酮[含量 > 25%]	腈菌酮	
	杀草强		
61895	杂环类液态农药		3024,3025,3026
	如：二噻农乳剂[含量 > 50%]		
	十三吗啉[含量 > 30%]	克啉菌；环吗啉	
	敌菌酮乳剂[含量 > 5%]	腈菌酮乳剂；PP-781 乳剂	
61896	双吡啶固态农药		2781
	如：百草枯[含量 > 4%]	对草快	
	伐草快[含量 > 65%]		
	敌草快[含量 > 45%]	杀草快；双快；利农；催 熟利	
61897	双吡啶液态农药		2782,3015,3016
	如：百草枯水剂[含量 4%~40%]	对草快水剂	
	伐草快浓水液[含量 > 15%]	杀草快浓水剂；双快浓水 剂；利农浓水剂；催熟利	

		浓水剂	
61898	三嗪固态农药	三氮苯固态农药	2763
	如：可乐津	G25804	
	扑灭通	扑草通	
	西玛通	G30044	
	西草净	西玛净；西散净；G32911	
	伐草克		
	害草净	MPMT	
	莠灭净		
	敌草净	杀蔓灵；地蔓尽	
	甲氧去草净[含量 > 20%]	甲氧乙特丁嗪；特丁通	
61899	三嗪液态农药	三氮苯液态农药	2764,2997,2998
61900	酰胺类固态农药		2767,2769,2773
	如：拒食胺	拒食剂 3 号；DTA	
	乙草胺	乙基乙草安	
	麦草净	丙噻安；麦草光	
	草毒死颗粒剂[含量 > 35%]		
	甲草胺	拉索；草不绿；杂草索	
	草乃敌[含量 > 55%]		
	毒草安[含量 > 35%]	扑草胺	
	敌稗	斯达姆	
61901	酰胺类液态农药		2768,2770, 2774,3001, 3002,3003, 3004,3007, 3008
	如：拒食胺乳剂	拒食剂 3 号乳剂；DTA 乳剂	
	草乃敌乳剂[含量 > 10%]		
	草毒死[含量 > 35%]		
	敌稗乳剂[含量 > 25%]	斯达姆乳剂	
61902	二级灭鼠固态药剂		
	如：双杀鼠灵[含量 > 2%]	敌害鼠	
	氯杀鼠灵[含量 > 10%]	比猫灵	
	敌鼠[含量 < 2%]		
	鼠完[含量 < 55%]		
	杀鼠酮[含量 < 55%]		
	敌鼠钠盐	双苯杀鼠酮钠盐	
	氯鼠酮饵料[含量 > 10%]		
	鼠立死颗粒剂、片剂[含量 < 2%]		
	a-氯醛糖	S-17086；灭雀灵	
	氟乙酰胺粉剂	敌蚜胺粉剂	

	硫酸铊粉剂[含量 3%~30%]		
61903	二级灭鼠液态药剂		
	如：敌鼠乳剂[含量 < 2%]		
	氟乙酰胺乳剂[含量 < 10%]	敌蚜胺乳剂	
61904	二级其他固态农药		2588
	如：草芽平	2,3,6-TBA	
	敌磺钠	敌克松；地爽；地可松	
	氯氟草除		
	碘苯腈[含量 > 20%]		
	溴苯腈[含量 > 35%]		
	螟铃畏	螟铃硫脲；杀螟硫脲	
	异草完隆[含量 > 80%]		
	除草剂一号	南开一号	
	敌草隆	敌芜伦	
	鱼藤酮[含量 > 25%]	鱼藤；地利斯	
	鱼尼汀[含量 > 30%]	兰尼汀	
	二氯苯醚菊酯	苜氯菊酯；除虫精；安棉宝 NRDC-143	
	甲氰菊酯	腈甲菊酯	
	除虫菊粉剂		
	氯氰菊酯	灭百可；兴棉宝；安绿宝	
	溴氰菊酯	敌杀死；凯素灵	
	二溴氯丙烷颗粒剂		
	棉隆[含量 > 25%]		
	一氯杀螨砒	杀螨砒；氯苯砒	
	杀螨酯	螨卵酯；K-6451	
	蜗螺净粉剂、颗粒剂		
	蜗牛敌		
	氰脱灵		
	多果定[含量 > 25%]		
	叶枯散	杀枯定；杀胞素；灭胞素	
	灭瘟素	稻瘟散；布拉叶斯	
	矮健素		
	草藻灭[含量 > 5%]	草多索；菌多杀	
61905	二级其他液态农药		2902,2903,3021
	如：碘苯腈乳剂、水剂[含量 > 5%]		
	溴苯腈乳剂、水剂[含量 > 10%]		
	鱼藤酮液剂[含量 > 6%]	鱼藤液剂；地利斯液剂	
	灭虫碱	假木贼碱；阿纳巴辛碱；新烟碱；毒藜	
	二氯苯醚菊酯乳剂		

	丙烯菊酯[含量 > 30%]	丙烯除虫菊乳剂	
	杀灭菊酯乳剂[含量 > 25%]	速灭杀丁乳剂；速灭菊酯乳剂	
	除虫菊		
	除虫菊酯乳剂[含量 > 30%]		
	二溴氯丙烷		2872
	蜗螺净乳剂		
	一氯杀螨砒乳剂	杀螨砒乳剂；氯苯砒乳剂	
	杀螨酯乳剂	螨卵酯乳剂；K-6451 乳剂	
	S-乙基硫代磺酸乙酯		
	敌稻瘟	杀那特；杀那脱	
	氰脱灵乳剂		
	敌菌踪[含量 > 20%]		
	抗菌剂 402		
	放线菌酮液剂	放线酮液剂；农抗 101 液剂	
	脱叶亚磷		
	矮健素水剂		
	保植宁水软膏		
	草灭散[含量 > 10%]	敌灭生	
61906	石棉		2212,2590
61907	蓖麻籽、粉、渣、片		2969
61908	二级有机毒害品[未列名的]		2810,2811
9.2 第 2 项 感染性物品			
编号	品 名	别 名	备注
62001	感染性物品[对人体有危害的]		2814
62002	感染性物品[对动物有危害的]		2900
10 第 7 类 放射性物品			
71001	金属钍[自燃的]		2975
71002	金属铀[自燃的]		2979
71003	硝酸钍[固体的]		2976
71004	硝酸铀酰[固体的]		2981
71005	硝酸铀酰六水合物溶液		2980
71006	六氟化铀[可裂变的，含铀-235 > 1.0%]		2977
71007	六氟化铀[特殊裂变或非裂变的]		2978
71008	放射性物质[表面污染物体]		2913
71009	放射性物质,例外包件：		2910
	[仪器或物品]；		2910
	[限量的材料]；		2910
	[天然铀或贫化铀或天然钍制品]		2910
	[空包装]		2910

71010	放射性物质[低比活度,未列名的]	低比活度放射性物质	2912
71011	放射性物质[可裂变,未列名的]		2918
71012	放射性物质[特殊形式,未列名的]	特殊形式的放射性物质	2974
71013	放射性物质[未列名的]		2982
11 第8类 腐蚀品			
11.1 第1项 酸性腐蚀品			
编号	品 名	别 名	备注
81001	发烟硝酸		2032
81002	硝酸		2031
81003	硝化酸混合物	硝化混合酸	1796
81004	废硝酸		
	废硝化混合酸		1826
81005	硝酸羟胺		
81006	发烟硫酸	焦硫酸	1831
81007	硫酸		1830
81008	含铬硫酸		2240
81009	废硫酸		1832
	如：淤渣硫酸		1906
81010	三氧化硫[抑制了的]	硫酸酐	1829
81011	亚硫酸		1833
81012	亚硝基硫酸	亚硝酰硫酸	2308
81013	盐酸	氢氯酸	1789
81014	硝基盐酸	王水	1798
81015	氟化氢(无水)		1052
81016	氢氟酸	氟化氢溶液	1790
81017	氢溴酸	溴化氢溶液	1788
81018	溴化氢乙酸溶液	溴化氢醋酸溶液	
81019	氢碘酸	碘化氢溶液	1787
81020	溴酸		
81021	溴	溴素	1744
	溴水[含溴=3.5%]		
81022	高氯酸[含酸=50%]	过氯酸	1802
81023	氯磺酸		1754
81024	氟磺酸		1777
81025	氟硅酸	硅氟酸	1778
81026	氟硼酸		1775
81027	氟磷酸[无水]		1776
81028	二氟磷酸[无水]	二氟(代)磷酸	1768
81029	六氟合磷氢酸[无水]	六氟(代)磷酸	1782
81030	硒酸		1905
81031	铬酸溶液		1755

81032	一氯化硫		1828
81033	二氯化硫		1828
81034	四氯化硫		1828
81035	氧氯化硫	硫酰氯；二氯硫酰；磺酰氯	1834
81036	氯化二硫酰	二硫酰氯；焦硫酰氯	1817
81037	氯化亚砷	亚硫酰(二)氯；二氯氧化硫	1836
81038	氧氯化铬	氯化铬酰；二氯氧化铬；铬酰氯	1758
81039	氧氯化硒	氯化亚硒酰；二氯氧化硒	2879
81040	氧氯化磷	氯化磷酰；磷酰氯；三氯氧化磷	1810
81041	三氯化磷		1809
81042	五氯化磷		1806
81043	四氯化硅	氯化硅	1818
81044	四氯化碲		
81045	三氯化铝[无水]		1726
81046	三氯化铋		1733,1730
81047	五氯化铋		1731
81048	四氯化锗	氯化锗	
81049	四氯化铅		
81050	三氯化钛混合物		2869
81051	四氯化钛		1838
81052	四氯化钒		2444
81053	四氯化锡[无水]	氯化锡	1827
81054	一氯化碘		1792
81055	氧溴化磷	溴化磷酰；磷酰溴；三溴氧(化)磷	1939,2576
81056	三溴化磷		1808
81057	五溴化磷		2691
81058	三溴化铝[无水]	溴化铝	1725
81059	三溴化硼		2692
81060	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	2851
81061	五氟化铋		1732
81062	硫酸铅[含游离酸 > 3%]		1794
81063	五氧化(二)磷	磷酸酐	1807
81064	硫代磷酰氯	硫代氯化磷酰；三氯化硫磷	1837
81065	灭火器药剂[腐蚀性液体]		1774
81066	电池液[酸性的]		2796
81067	一级无机酸性腐蚀品[未列名的]		

81101	甲酸		1779
81102	三氟乙酸	三氟醋酸	2699
	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	
81103	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋(酸)酐	
81104	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	2571
81105	二苯胺硫酸溶液		
81106	苯酚二磺酸硫酸溶液		
81107	苯酚磺酸		1803
81108	邻硝基苯磺酸		2305
	间硝基苯磺酸		2305
	对硝基苯磺酸		2305
81109	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸 > 5%]		2583,2584
81110	溴(化)乙酰	乙酰溴	1716
81111	溴(化)丙酰	丙酰溴	
81112	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	2513
81113	1-溴丙酰溴	溴化-1-溴丙酰	
	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	
81114	碘(化)乙酰	乙酰碘	1898
81115	戊酰氯		2502
	异戊酰氯		
	己酰氯	氯化己酰	
81116	乙二酰氯	氯化乙二酰; 草酰氯	
	丙二酰氯	缩苹果酰氯	
	丁二酰氯	氯化丁二酰; 琥珀酰氯	
	癸二酰氯	氯化癸二酰	
	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	1780
81117	三甲基乙酰氯	三甲基氯乙酰; 新戊酰氯	2438
81118	氯乙酰氯	氯化氯乙酰	1752
	二氯乙酰氯		1765
	三氯乙酰氯		2442
81119	二甲氨基甲酰氯		2262
81120	呋喃甲酰氯	氯化呋喃甲酰	
81121	苯甲酰氯	氯化苯甲酰	1736
81122	2,4-二氯苯甲酰氯	2,4-二氯(代)氯化苯甲酰	
81123	甲氧基苯甲酰氯	茴香酰氯	1729
81124	2,6-二甲氧基苯甲酰氯		
81125	邻苯二甲酰氯	二氯化(邻)苯二甲酰	
	间苯二甲酰氯	二氯化(间)苯二甲酰	
	对苯二甲酰氯		
81126	苯磺酰氯	氯化苯磺酰	2225

81127	甲(基)磺酰氯	氯化硫酰甲烷	
81128	苯(基)氧氯化磷	苯磷酰二氯	
81129	1-萘氧(基)二氯化磷		
81130	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷酰二氯; 硫代二氯(化)磷苯	2799
81131	二甲基硫代磷酰氯		2267
81132	二乙基硫代磷酰氯		2751
81133	一级有机氯硅烷化合物		
	如: 丙基三氯硅烷		1816
	丁基三氯硅烷		1747
	戊基三氯硅烷		1728
	己基三氯硅烷		1784
	辛基三氯硅烷		1801
	壬基三氯硅烷		1799
	十二烷基三氯硅烷		1771
	十六烷基三氯硅烷		1781
	十八烷基三氯硅烷		1800
	二氯苯基三氯硅烷		1766
	氯苯基三氯硅烷		1753
	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	1804
	烯丙基三氯硅烷[稳定了的]		1724
	环己基三氯硅烷		1763
	环己烯基三氯硅烷		1762
	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1767
	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	
	甲基苯基二氯硅烷		2437
	乙基苯基二氯硅烷		2435
	二苯(基)二氯硅烷		1769
	二苄基二氯硅烷		2434
	三苯基氯硅烷		
	氯甲基三甲基硅烷	三甲基氯甲硅烷	
81134	3-甲基-2-戊烯-4-炔醇		2705
81135	一级有机酸性腐蚀品[未列名的]		
81501	正磷酸	磷酸	1805
81502	亚磷酸		2834
81503	三氧化(二)磷	亚磷(酸)酐	2578
81504	次磷酸		
81505	多聚磷酸	四磷酸	
81506	氨基磺酸		2967
81507	氯铂酸		2507
81508	硫酸羟胺	硫酸胺	2865

81509	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	2509
	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	1821
	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	2837
	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	2506
81510	亚硫酸氢盐及其溶液		2693
	如：亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	
	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	
	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	
	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	
	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	
	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	
81511	2-氨基噻唑硫酸盐 2-氨基噻唑盐酸盐		
81512	三氯化铝溶液	氯化铝溶液	2581
81513	三氯化铁	氯化铁	1773
	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	2582
81514	三氯化钼 五氯化钼		2508
81515	五氯化铌		
81516	五氯化钽		
81517	四氯化锆		2503
81518	三氯化钛溶液		
81519	三氯化钒		2475
81520	四氯化锡五水合物		2440
81521	三氯化碘		
81522	三溴化铝溶液	溴化铝溶液	2580
81523	三溴化铈		
81524	四溴化锡		
81525	一溴化碘		
81526	三溴化碘		
81527	三碘化铈		
81528	四碘化锡		
81529	除锈磷化液 如：B205 型-除锈磷化处理剂		
81530	蓄电池[注有酸液]		2794
81531	二级无机酸性腐蚀品[未列名的]		
81601	乙酸[含量 > 80%]	醋酸；冰醋酸	2789
	乙酸溶液[含量 > 10%~80%]	醋酸溶液	2790
81602	乙酸酐	醋酸酐	1715
81603	氯乙酸	氯醋酸	1750
81604	氯乙酸酐	氯醋酸酐	1751

81605	二氯乙酸	二氯醋酸	1764
81606	三氯乙酸	三氯醋酸	1839,2564
81607	溴乙酸	溴醋酸	1938
81608	三溴乙酸	三溴醋酸	
81609	碘乙酸	碘醋酸	
81610	三碘乙酸	三碘醋酸	
81611	巯基乙酸	氢巯基乙酸；硫代乙醇酸	1940
81612	三氟化硼乙酸络合物	乙酸三氟化硼	1742
81613	丙酸		1848
81614	丙(酸)酐		2496
81615	2-氯丙酸 3-氯丙酸	2-氯代丙酸 3-氯代丙酸	2511
81616	三氟化硼丙酸络合物		1743
81617	丙烯酸[抑制了的]		2218
81618	甲基丙烯酸[抑制了的]	异丁烯酸	2531
81619	丙炔酸		
81620	丁酸		2820
81621	丁酸酐		2739
81622	己酸		2829
81623	2-丁烯酸	巴豆酸	2823
81624	丁烯二酸酐[顺式]	马来(酸)酐；失水苹果酸酐	2215
81625	二氯醛基丙烯酸	粘氯酸；糠氯酸；二氯代丁烯醛酸	
81626	甲(基)磺酸		
81627	1,3-苯二磺酸溶液		
81628	烷基、芳基或甲苯磺酸[含游离硫酸=5%]		2585,2586
81629	2-氯(代)乙基膦酸	乙烯利；一试灵	
81630	硝酸甲胺		
81631	邻苯二甲酸酐	苯酐；酞酐	2214
81632	四氢邻苯二甲酸酐[含马来酐 > 0.05%]	四氢酞酐	2698
81633	辛酰氯		
	十二(烷)酰氯	月桂酰氯	
	十四(烷)酰氯	肉豆蔻酰氯	
	十六(烷)酰氯	棕榈酰氯	
	十八(烷)酰氯	硬脂酰氯	
81634	己二酰(二)氯		
81635	苯乙酰氯		2577
81636	3-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯；氯化邻氯苯甲酰	
	4-氯苯甲酰氯	对氯苯甲酰氯；氯化对氯	

		苯甲酰	
81637	2-溴苯甲酰氯	邻溴苯甲酰氯	
	4-溴苯甲酰氯	对溴苯甲酰氯；氯化对溴代苯甲酰	
81638	2-硝基苯甲酰氯	邻硝基苯甲酰氯	
	3-硝基苯甲酰氯	间硝基苯甲酰氯	
81639	2-硝基苯磺酰氯	邻硝基苯磺酰氯	
	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	
	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	
81640	苯甲氧基磺酰氯		
81641	氰尿酸氯	三聚氰(酰)氯；三聚氯化氯	2670
81642	3-硝基苯甲酰溴	间硝基苯甲酰溴	
81643	异丙基磷酸	酸式磷酸异丙酯	1793
81644	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	1718
81645	二戊基磷酸	酸式磷酸(二)戊酯	2819
81646	二异辛基磷酸	酸式磷酸二异辛酯	1902
81647	二级有机酸性腐蚀品[未列名的]		
11.2 第2项 碱性腐蚀品			
82001	氢氧化钠	苛性钠；烧碱	1823
	氢氧化钠溶液	液碱	1824
82002	氢氧化钾	苛性钾	1813
	氢氧化钾溶液		1814
82003	氢氧化锂		2680
	氢氧化锂溶液		2679
82004	氢氧化铷		2678
	氢氧化铷溶液		2677
82005	氢氧化铯		2682
	氢氧化铯溶液		2681
82006	氧化钠		1825
82007	氧化钾		2033
82008	铝酸钠溶液		1819
82009	多硫化铵溶液		2818
82010	硫化铵溶液		2683
82011	硫化钠[含结晶水=30%]		1849
82012	硫化钾[含结晶水=30%]		1847
82013	硫化钡		
82014	硫氢化钠[含结晶水=25%]	氢硫化钠	2949
82015	硫氢化钙		
82016	电池液[碱性的]		2797
82017	一级无机碱性腐蚀品[未列名的]		
82018	烷基醇钠类		

	如：乙醇钠	乙氧基钠	
	丁醇钠	丁氧基钠	
	异戊醇钠	异戊氧基钠	
	己醇钠		
82019	四甲基氢氧化铵 四乙基氢氧化铵 四丁基氢氧化铵		1835
82020	水合肼[含肼=64%] 肼水溶液[含肼=64%]	水合联氨	2030
82021	环己胺	六氢苯胺；氨基环己烷	2357
82022	N,N-二甲基环己胺	二甲氨基环己烷	2264
82023	苄基二甲胺	N,N-二甲苄胺	2619
82024	N,N-二乙基乙(撑)二胺		2685
82025	二亚乙基三胺	二乙(撑)三胺	2079
82026	三亚乙基四胺	二缩三乙二胺；三乙(撑)四胺	2259
82027	二(正)丁胺		2248
82028	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷；乙(撑)二胺	1604
82029	铜乙二胺溶液		1761
82030	1,2-丙二胺 1,3-丙二胺	1,2-二氨基丙烷 1,3-二氨基丙烷	2258
82031	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷；己(撑)二胺	1783,2280
82032	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙撑多胺	2733
82033	一级有机碱性腐蚀品[未列名的]		
82501	钠石灰[含氢氧化钠 > 4%]	碱石灰	1907
82502	铝酸钠[固体]		2812
82503	氨溶液[含氨 > 10%~35%]	氨水	2672
82504	1-氨基乙醇 2-氨基乙醇	乙醛合氨 乙醇胺；2-羟基乙醇	1841 2491
82505	四亚乙基五胺	三缩四乙二胺；四乙(撑)五胺	2320
82506	2-(2-氨基乙氧基)乙醇		3055
82507	2,2'-二羟基二乙胺	二乙醇胺	
82508	2,2'-二羟基二丙胺	二异丙醇胺	
82509	3-二乙氨基丙胺	N,N-二乙基-1,3-二氨基丙烷	2684
82510	三(正)丁胺		2542
82511	2-乙基己胺	2-(氨基甲基)庚烷	2276
82512	二环己胺		2565
82513	三甲基环己胺		2326

82514	3,3,5-三甲基己撑二胺	3,3,5-三甲基六亚甲基二胺	2327
82515	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺；3,3'-亚氨基二丙胺	2269
82516	异佛尔酮二胺	1-氨基-3-氨基甲基-3,5,5-三甲基环己烷；3,3,5-三甲基-4,6-二氨基-2-烯环己酮；4,6-二氨基-3,5,5-三甲基-2-环己烯-1-酮	2289
82517	三氟化硼甲苯胺		
82518	哌嗪	对二氮己环	2579
82519	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺；N-(2-氨基乙基)哌嗪	2815
82520	蓄电池 [注有碱液的] [含氢氧化钾固体]		2795 3028
82521	二级碱性腐蚀品[未列名的]		
11.3 第3项 其他腐蚀品			
编号	品名	别名	备注
83001	亚氯酸钠溶液[含有效氯 > 5%]		1908
83002	氟化铬	三氟化铬	1756,1757
83003	氟化氢铵	酸性氟化铵	1727,2817
83004	氟化氢钠 氟化氢钾	酸性氟化钠 酸性氟化钾	2439 1811
83005	三氟化硼乙醚铬合物		2604
83006	氯甲酸烯丙(基)酯[含有稳定剂]		1722
83007	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳酰氯	1739
83008	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	2826
83009	二氯乙醛		
83010	二氯化磷苯	苯基二氯磷；苯磷化二氯	2798

附加说明：

本标准由中华人民共和国交通部提出。

本标准由交通部标准计量委员会归口。

本标准由交通部水运科学研究所和交通部公路局负责起草。

本标准主要起草人牟锡华、韩萍萍、范贵根、谭尚林、陈钺。

参加本标准起草的有铁道部运输局胡恒旭、民航局运输司许毓信、交通部海洋运输局李建生、交通部内河运输局王家骧、交通部公路局周有才、交通部标准计量所傅重光、北方交通大学吴育俭、罗善美。

本标准参照联合国危险货物运输专家委员会推荐的《危险货物运输建议书》(Recommendation on the Transport of Dangerous Goods, 1988年, 第五版)。