

《中华人民共和国监控化学品管理条例》

中华人民共和国国务院令第190号

现发布《中华人民共和国监控化学品管理条例》, 自发布之日起施行。

总理 李鹏 一九九五年十二月二十七日

第一条 为了加强对监控化学品的管理,保障公民的人身安全和保护环境,制定本条例。

第二条 在中华人民共和国境内从事监控化学品的生产、经营和使用活动,必须遵守本条例。

第三条 本条例所称监控化学品,是指下列各类化学品:

第一类:可作为化学武器的化学品:

第二类:可作为生产化学武器前体的化学品;

第三类:可作为生产化学武器主要原料的化学品;

第四类:除炸药和纯碳氢化合物外的特定有机化学品。

前款各类监控化学品的名录由国务院入学工业主管部门提出,报国务院批准后公布。

第四条 国务院化学工业主管部门负责全国监控化学品的管理 工作。省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门负责本行政区域内监控化学品的管理工作。

第五条 生产、经营或者使用监控化学品的,应当依照本条例和国家有关规定向国务院化学工业主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府化学工业士管部门申报生产、经营或者使用监控化学品的有关资料、数据和使用目的,接受化学工业主管部门的检查监督。

第六条 国家严格控制第一类监控化学品的生产。

为科研、医疗、制造药物或者防护目的需要生产第一类监控化学品的,应当报国务院化学工业主管部门批准,并在国务院化学工业主管部门指定的小型设施中生产。严禁在未经国务院化学工业主管部门指定的设施中生产第一类监控化学品。

第七条 国家对第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的生产,实行特别许可制度; 未经特别许可的,任何单位和个人均不得生产。特别许可办法,由国务院化学工业主管部门制定。

第八条 新建、扩建或者改建用于生产第二类、第三类监控化学品和第四类监控化学品中含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施,应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门提出申请,经省、自治区、直辖市人 民政府化学工业 主管部门审查签署意见,报国务院化学工业主管部门批准后,方可开工建设;工程竣工后,经所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门验收合格,并报国务院化学工业主管部门批准后,方可投产使用。



新建、扩建或者改建用于生产第四类监控化学品中不含磷、硫、氟的特定有机化学品的设施,应当在开工生产前向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门备案。

第九条 监控化学品应当在专用的化工仓库中储存,并设专人管理。监控化学品的储存条件应当符合国家有关规定。

第十条 储存监控化学品的单位,应当建立严格的出库、入库检查制度和登记制度;发现丢失、被盗时,应当立即报告当地公安机关和所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门; 省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门应当积极配合公安机关进行查处。

第十一条 对变质或者过期失效的监控化学品,应当及时处理。处理方案报所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门批准后实施。

第十二条 为科研、医疗、制造药物或者防护目的需要使用第一类监控化学品的,应当向国务院 化学工业主管部门提出申请,经国务院化学工业主管部门审查批准后,凭批准文件同国务院化学 工业主管部门指定的生产单位签订合同,并将合同副本报送国务院化学工业主管部门备案。

第十三条 需要使用第二类监控化学品的,应当向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门提出申请,经省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门审查批准后,凭批准文件同国务院化学工业主管部门指定的经销单位签订合同,并将合同副本报送所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门备案。

第十四条 国务院化学工业主管部门会同国务院对外经济贸易主管部门指定的单位(以下简称被指定单位),可以从事第一类监控化学品和第二类、第三类监控化学品及其生产技术、专用设备的进出口业务。

需要进口或者出口第一类监控化学品和第二类、第三类监控化学品及其生产技术、专用设备的, 应当委托被指定单位代理进口或者出口。除被指定单位外,任何单位和个人均不得从事这类进出口业务。

第十五条 国家严格控制第一类监控化学品的进口和出口。非为科研、医疗、制造药物或者防护目的,不得进口第一类监控化学品。接受委托进口第一类监控化学品的被指定单位;应当向国务院化学工业主管部门提出申请,并提交产品最终用途的说明和证明;经国务院化学工业主管部门审查签署意见后,报国务院审查批准。被指定单位凭国务院的批准文件向国务院对外经济贸易主管部门申请领取进口许可证。

第十六条 接受委托进口第二类、第三类监控化学品及其生产技术、专用设备的被指定单位,应 当向国务院化学工业主管部门提出申请,并提交所进口的化学品、生产技术或者专用设备最终用 途的说明和证明;经国务院化学工业主管部门审查批准后,被指定单位凭国务院化学工业主管部 门的批准文件向国务院对外经济贸易主管部门申请领取进口许可证。

第十七条 接受委托出口第一类监控化学品的被指定单位,应当向国务院化学工业主管部门提出申请,并提交进口国政府或者政府委托机构出具的所进口的化学品仅用于科研、医疗、制造药物或者防护目的和不转口第三国的保证书; 经国务院化学工业主管部门审查签署意见后,报国务院



审查批准。被指定单位凭国务院的批准文件向国务院对外经济贸易主管部门申请领取出口许可证。

第十八条 接受委托出口第二类、第三类监摔化学品及其生产技术、专用设备的被指定单位,应当向国务院化学工业主管部门提出申请,并提交进口国政府或者政府委托机构出具的所进口的化学品、生产技术、专用设备不用于生产化学武器和不转口第三国的保证书;经国务院化学工业主管部门审查批准后,被指定单位凭国务院化学工业主管部门的批准文件向国务院对外经济贸易主管部门申请领取出口许可证。

第十九条 使用监控化学品的,应当与其申报的使用目的相一致;需要政变使用目的的,应当报原审批机关批准。

第二十条 使用第一类、第二类监控化学品的,应当按照国家有关规定,定期向所在地省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门报告消耗此类监控化学品的数量和使用此类监控化学品生产最终产品的数量。

第二十一条 违反本条例规定,生产监控化学品的,由省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门责令限期改正;逾期不改正的,可以处 20 万元以下的罚款;情节严重的,可以提请省、自治区、直辖市人民政府责令停产整顿。

第二十二条 违反本条例规定,使用监控化学品的,由省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门责令限期改正,逾期不改正的,可以处 5 万元以下的罚款。

第二十三条 违反本条例规定,经营监控化学品的,由省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门没收其违法经营的监控化学品和违法所得,可以并处违法经营额一倍以上二倍以下的罚款。

第二十四条 违反本条例规定,隐瞒、拒报有关监控化学品的资料、数据,或者妨碍、阻挠化学工业主管部门依照本条例的规定履行检查监督职责的,由省、自治区、直辖市人民政府化学工业主管部门处以 5 万元以下的罚款。

第二十五条 违反本条例规定,构成违反治安管理行为的,依照《中华人民共和国治安管理处罚条例》的有关规定处罚,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第二十六条 在本条例施行前已经从事生产、经营或者使用监控化学品的,应当依照本条例的规定,办理有关手续。

第二十七条 本条例自发布之日起施行

附件: 各类监控化学品名录

第一类:可作为化学武器的化学品(化学文摘社登记号)



(1) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 氟膦酸烷(少于或等于 10 个碳原手的碳链,包括环烷) 酯

例如: 沙林: 甲基氟磷酸异丙酯 (107-44-8) 梭曼: 甲基氟膦酸频那酯 (96-64-0)

(2) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氮基氰膦酸烷(少于或等于10个碳原子的碳链,包括环烷) 酯

例如: 塔崩: 二甲氨基氰膦酸乙酯 (77-81-6)

(3) 烷基(甲基、已基、正丙基或并丙基) 硫代磷酸烷基(氢或少于或等于10个碳原子的碳铁,包括环烷基)-S-2-二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如: VX: 甲基硫代膦酸乙基-S-2- 二异丙氨基乙酯 (50782-69-9)

(4) 硫芥气

2- 氯乙基氯甲基琉醚 (2625-76-5)

芥手气: 二(2- 氯乙基) 硫醚 (50S-60-2)

二(2- 氯乙硫基) 甲烷 (63869-13-6)

倍半芥气: 1,2-二(2-氯乙硫基)乙烷(3563-36-8)

1,3-二(2-氯乙琉基)正丙烷(63905-10-2)

1,4-二(2-氯已琉基)正丁烷(142868-93-7)

1,5-二(2-氯乙硫基)正戊烷(142868-94-8)

氧芥气; 二(2- 氯乙硫基乙基) 醚 (63918-89-8)

(5) 路易氏剂

路易氏剂 1:2- 氯乙烯基二氯肿(541-25-3)

路易氏剂 2 : 二(2- 氯乙烯基) 氯肿 (40334-69-8) 路易氏剂 3 : 三(2- 氯乙烯基) 肿 (40334-70-1)

(6) 氮芥气

HN1: N, N-二(2-氯乙基) 乙胺 (538-07-8)

HN2: N, N-二(2-氯乙基) 甲胺(51-75-2)

HN3: 三(2- 氯乙基) 胺 (565-77-1

- (7) 石房蛤毒素 (35523-89-8)
- (8) 蓖麻毒素 (9009-86-3)

В.

(9) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 膦酰二氟



例如: DF: 甲基膦酰二氟 (676-99-3)

10) 烷基(甲基、乙基、正丙基或异丙基) 亚磷酸

烷基(氢或少于或等于 10 个碳原子的碳链,包括环烷基)-2- 二烷(甲、乙、正丙或异丙)氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐

例如: QL: 甲基亚膦酸乙基-2- 二异丙氨基乙酯 (57856-11-8)

(11) 氯沙林: 甲基氯膦酸异丙酯 (1445-76-7)(12)

氮梭曼: 甲基氯膦酸频那酯 (7040-57-5)

第二类:可作为生产化学武器前体的化学品

Α.

- (1) 胺吸膦: 硫代磷酸二乙基-S-2- 二乙氨基乙酯及相应烷基化盐或质子化盐(78-53-5)
- (2) PFIB: 1, 1, 3, 3, 3- 五氟-2- 三氟甲基-1- 丙烯(又名: 全氟异丁烯;八氟异丁烯) (382-21-8)
- (3) BZ: 二苯乙醇酸-3- 奎宁环酯(*) (6581-06-2)

В.

(4) 含有一个磷原子并有一个甲基、乙基或(正或异)丙基原子团与该膦原子结合的化学品,不包括含更多碳原子的情形,但第一类名录所列者除外。

例如:

甲基膦酞二氯 (676-97-1)

甲基膦酸二甲酯 (756-79-6)

例外: 地虫磷: 二硫代乙基膦酸-S- 苯基乙酯 (944-22-9)

- (5) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基膦酰二卤
- (6) 二烷(甲、己、正丙或异丙) 氨基膦酸二烷(甲、乙、正丙或异丙) 酯
- (7) 三氯化砷 (7784-34-1)
- (8) 2 , 2- 二苯基-2- 羟基乙酸: 二苯羟乙酸; 二苯乙醇酸 (76-93-7)
- (9) 奎宁环-3- 醇 (1619-34-7)
- (10) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙基-2- 氯及相应质子化盐



(11) 二烷(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙-2-醇及相应质子化盐

例外:二甲氮基乙醇及相应质子化盐(108-01-0) 二乙氮基乙醇及相应质子化盐(100-37-8)

- (12) 烷基(甲、乙、正丙或异丙) 氨基乙-2- 硫醇及相应质子化盐
- (13) 硫二甘醇: 二(2- 羟乙基) 硫醚; 硫代双乙醇 (111-48-8)
- (14) 频那基醇: 3,3-二甲基丁-2-醇(464?7?)

第三类:可作为生产化学武器主要原料的化学品

Α.

- (1) 光气: 碳酰二氯 (75-44-5)
- (2) 氯化氰 (506-77-4)
- (3) 氰化氢 (74-90-8)
- (4) 氯化苦; 三氯硝基甲烷 (76-06-2)

В.

- (5) 磷酰氯: 三氯氧磷; 氧氯化磷 (10025-87-3)
- (6) 三氯化磷 (7719-12-2)
- (7) 五氯化磷 (10026-13-8)
- (8) 亚磷酸三甲酯 (121-45-9)
- (9) 亚磷酸三乙酯 (122-52-1)
- (10) 亚磷酸二甲酯 (868-85-9)
- (11) 亚磷酸二乙酯 (762-94-9)
- (12) 一氯化硫 (10025-679)
- (13) 二氯化硫 (10545-99-0)
- (14) 亚硫酰氯: 氯化亚砜; 氧氯化硫 (7719-09-7)
- (15) 乙基二乙醇胺 (139-87-7)
- (16) 甲基二乙醇胺 (105-59-9)
- (17) 三乙醇胺 (102-71-6)

第四类:除炸药和纯碳氢化合物以外的特定有机化学品

"特定有机化学品"是指可由其化学名称、结构式(如果已知的话)和化学文摘社登记号(如果已给定此一号码)辨明的属于除碳的氧化物、硫化物和金属碳酸盐以外的所有碳化合物所组成的化合物族类的任何化学品。

附件:

列入第三类监控化学品的新增品种清单

化学品名称, 化学文摘社登记号

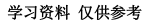


- 1、3- 羟基-1- 甲基哌啶 (3554-74-3)
- 2 、3- 奎宁环酮 (3731-38-2)
- 3 、频哪酮 (75-97-8)
- 4 、氰化钾 (151-50-8)
- 5 、氰化钠 (143-33-9)
- 6 、五硫化二磷 (1314-80-3)
- 7、二甲胺 (124-40-3)
- 8 、三乙醇胺盐酸盐 (637-39-8)
- 9 、二甲胺盐酸盐 (606-59-2)
- 10 、二苯乙醇酸甲酯 (76-89-1)

危险货物编号	名称	别名	UN 号
第1类	爆炸品		
第1项	具有整体爆炸危险的物质	和物品	
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	脒基亚硝氨基脒基叉肼[含 水≥30%]		0113
11024	脒基亚硝氨基脒基四氮烯 [含水或水加乙醇≥30%]	四氮烯;特屈拉辛	0114
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

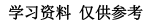


11028	硝基脲		0147
11029	硝基脲[干的或含水<20%]		0220
11030	硝酸重氮苯		
11031	硝化淀粉[干的或含水< 20%]		0146
11032	硝化纤维素[干的或含水 (或乙醇)<25%]		0340
11032	硝化纤维素[含增塑剂<18%]		0341
11033	硝化丙三醇[含不挥发、不 溶于水的钝感剂≥40%]	硝化甘油;甘油三硝酸酯	0143
11034	硝化丙三醇乙醇溶液[含硝 化甘油 1%~10%]	硝化甘油乙醇溶液	0144
11035	2,4,6-三硝基甲苯[干的或 含水<30%]	梯恩梯(TNT)	0209
11036	2, 4, 6-三硝基甲苯与铝混 合物	特里托纳尔	0390
11037	三硝基甲苯与三硝基苯混合物		0388
11037	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[含水 ≥15%]	黑索金;旋风炸药	0072
11041	环三次甲基三硝胺[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	黑索雷特	0118
	<15%]		
11043	环三次甲基三硝胺与三硝	黑索金与梯恩梯和铝粉混合炸	0393
	基甲苯和铝粉混合物	药;黑索托纳尔	
	环三次甲基三硝胺与环四		
11044	次甲基四硝胺混合物[含水	黑索金与奥克托金混合物	0391
	≥15%或含钝感剂≥10%]		
11046	环四次甲基四硝胺[含水 ≥ 15%]	奥克托金(HMX)	0226
11046	环四次甲基四硝胺[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%]	奧克托金与梯恩梯混合炸药; 奥 克雷特	0266
11049	季戊四醇四硝酸酯[含水 ≥25%或含钝感剂≥15%]	泰安;喷梯尔	0150
11049	季戊四醇四硝酸酯[含蜡 ≥7%]		0411
11050	季戊四醇四硝酸酯与三硝 基甲苯混合物[干的或含< 15%]	泰安与梯恩梯混合炸药;彭托雷 特	0151
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	苦味酸	0154

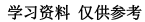




	含水<30%]		
11058			
11059	2,4,6-三硝基苯酚铵[干的 或含水<10%]	苦味酸铵	0004
11060	三硝基间甲酚		0216
11061	2,4,6-三硝基间苯二酚	收敛酸	0219, 0394
11062	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	0213
11063	三硝基苯乙醚		0218
11064	2,4,6-三硝基苯甲酸[干的 或含水<30%]	三硝基安息香酸	0215
11065	三硝基苯磺酸		0386
11066	2,4,6-三硝基苯磺酸钠		
11067	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	0153
11068	2,3,4,6-四硝基苯胺		0207
11069	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	0133
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	硝基连三氮杂茚	0385

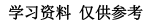


11081	高氯酸铵		0402	
	硝酸铵[含可燃物>0.2%,			
	包括以碳计算的任何有机		0000	
11082	物,但不包括任何其他添加		0222	
	硝酸铵肥料[比硝酸铵(含			
	可燃物>0.2%,包括以碳计			
11083	算的任何有机物,但不包括		0223	
	任何其他添加剂)更易爆			
	炸]			
11084	硝铵炸药	铵梯炸药		
第3项	具有燃烧危险和较小爆炸	或较小抛射危险,或两者肩有、	但无整体爆炸危险的物质和物品	
13005	二亚硝基苯		0406	
	二硝基邻甲(苯)酚钠[干的			
13006	或含水<15%]		0234	
	硝基芳香族衍生物钾盐[爆			
13007	炸性的]		0158	
	二硝基(苯)酚碱金属盐[干			
13010	的或含水<15%]		0077	
	4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠			
13011	[干的或含水<20%]	苦氨酸钠	0235	
	4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆			
13012	 [干的或含水<20%]	苦氨酸锆	0236	
13013	硝化二乙醇胺火药			
13014	硝化纤维素[含乙醇≥25%]		0342	
	硝化纤维素[含增塑剂			
13015	 ≥18%]		0343	
第 4 项				
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	
	第 2 类 压缩气体和液化气体			
NA - NO POSTAL ALL LAURING ALL				





第1项	第1项 易燃气体			
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	
21007	天然气[含甲烷的;压缩的]	沼气	1971	
21008	甲烷[液化的]	液化甲烷	1972	
21008	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	
21012	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	
21019	2-丁烯		1012	
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]			





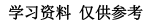
21023	1,4-戊二烯[抑制了的]		
21024	乙炔[溶于介质的]	电石气	1001
21025	1-丁炔[抑制了的]	乙基乙炔	2452
21026	氟甲烷	甲基氟;	2454
21027	氟乙烷	乙基氟;R161	2453
21028	1,1-二氟乙烷	R152a	1030
21029	1,1,1-三氟乙烷	R143	2035
21030	氟乙烯[抑制了的]	乙烯基氟	1860
21031	1,1-二氟乙烯	偏二氟乙烯;R1132a	1959
21032	四氟乙烯[抑制了的]		1081
21033	二氟氯乙烷	R142	2517
21034	三氟氯乙烯[抑制了的]	氯三氟乙烯;R1113	1082
21035	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	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	疏基甲烷	1064
21048	亚硝酸甲酯[特许的]		2455
21049	乙硼烷	二硼烷	1911
21050	四氢化硅	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
第2项	不燃气体		
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]		1046
22008	氦[液化的]	液氦	1963
22009	氖[压缩的]		1065
22010	氖[液化的]	液氖	1913
22011	氩[压缩的]		1006
22012	氩[液化的]	液氩	1951
22013	氪[压缩的]		1056
22014	氪[液化的]	液氪	1970
22015	氙[压缩的]		2036
22016	氙[液化的]	液氙	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[35%<含氨≤50%]		2073
22025	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[含环氧乙烷≤6%]	二氧化碳和氧化乙烯混合物	1952
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
22039	氯二氟甲烷	R22	1018
22040	氯三氟甲烷	R13	1022
22041	氯三氟乙烷	R133a	1983
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
第3项	. 有毒气体		
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;膦	2199
23006	砷化氢	砷化三氢;胂	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]	亚硝酐	2421
23012	四氧化二氮[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		1023
23031	四氟(代)肼		
23032	六氟丙酮		2420
23033	羰基硫	硫化碳酰	2204
23034	硫酰氟	氟化磺酰	2191
23035	羰基氟	氟化碳酰	2417
23036	过氯酰氟	氟化过氯氧;氟化过氯酰	3083
23037	三氟乙酰氯	氯化三氟乙酰	3057
23038	碳酰氯	光气	1076
23039	亚硝酰氯	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	锗烷		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		1703



	缩气体混合物		
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
23052	八氟异丁烯	全氟异丁烯	
第3类	易燃液体		,
第1项	低闪点液体		
31001	汽油[闪点<-18℃]		1203, 1257
31002	正戊烷	戊烷	1265
31002	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,如:		1208
31005	正己烷	己烷	1208
31005	2-甲基戊烷	异己烷	1208
31005	2,2-二甲基丁烷	新己烷	
31005	2,3-二甲基丁烷	二异丙基	2457
31005	己烷异构体混合物		
31006	1-戊烯		1108
31006	2-戊烯		
31007	异戊烯,如:		2371
31007	2-甲基-1-丁烯		2459
31007	3-甲基-1-丁烯	α-异戊烯	2561
31007	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
31009	2-己烯		
31010	己烯异构体,如:		



31010	异己烯		2288
31010	2,3-二甲基-1-丁烯		
31010	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙烯	
31010	2-甲基-1-戊烯		
31010	2-甲基-2-戊烯		
31010	3-甲基-1-戊烯		
31010	3-甲基-2-戊烯		
31010	4-甲基-1-戊烯		
31010	4-甲基-2-戊烯		
31010	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,如:		2458
31014	1,3-己二烯		2458
31014	1,4-己二烯		2458
31014	1,5-己二烯		2458
31014	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
31021	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]	烯丙醛	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
31027	异丙醚	二异丙(基)醚	1159
31028	甲基丙基醚	甲丙醚	2612
31028	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
31029		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
31031	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇缩乙醛;乙醛缩二甲醇	2377
31031	二乙氧基甲烷	甲醛缩二乙醇;二乙醇缩甲醛	2373
31031	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
31036	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	1228
31036	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
31047	2-氨基丙烷	异丙胺	1221
31048	3-氨基丙烯	烯丙胺	2334
31049	四甲基硅烷	四甲基硅	2749
31050	二硫化碳		1131
31051	告[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
第2项	中闪点液体		
32001	汽油[-18℃≤闪点<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,如:		1206
32007	2-甲基己烷		1206
32007	3-甲基己烷		1206
32007	2,2-二甲基戊烷		1206
32007	2,3-二甲基戊烷		1206
32007	2,4-二甲基戊烷	二异丙基甲烷	1206
32007	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	1206
32007	3-乙基戊烷		1206
32007	2, 2, 3-三甲基丁烷		1206



32008	正辛烷		1262
32009	辛烷异构体,如:		1262
32009	异辛烷		1262
32009	2, 2, 3-三甲基戊烷		1262
32009	2, 2, 4-三甲基戊烷		1262
32009	2, 3, 4-三甲基戊烷		1262
32009	2,2-二甲基己烷		1262
32009	2,3-二甲基己烷		1262
32009	2,4-二甲基己烷		1262
32009	3,3-二甲基己烷		1262
32009	3,4-二甲基己烷		1262
32009	2-甲基庚烷		1262
32009	3-甲基庚烷		1262
32009	4-甲基庚烷		1262
32009	3-乙基己烷		1262
32009	2-甲基-3-乙基戊烷		1262
32010	2, 2, 4-三甲基己烷		
32010	2, 2, 5-三甲基己烷		
32011	环戊烷衍生物,如:		
32011	甲基环戊烷		2298
32011	乙基环戊烷		
32011	1,1-二甲基环戊烷		
32011	1,2-二甲基环戊烷		
32011	1,3-二甲基环戊烷		
32011	正丙基环戊烷		
32012	环己烷衍生物,如:		
32012	甲基环己烷	六氢(化)甲苯;环己基甲烷	2296, 2263
32012	1,1-二甲基环己烷		
32012	1,2-二甲基环己烷		2263



32012	1,3-二甲基环己烷		2263
32012	1,4-二甲基环己烷		2263
32012	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
32015	2-庚烯		
32015	3-庚烯		
32016	1-辛烯		
32016	2-辛烯		
32017	辛烯异构体,如:		
32017	异辛烯		1216
32017	2,4,4-三甲基-1-戊烯		2050
32017	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,如:		
32023	4-甲基-1-环己烯		
32023	4-乙烯-1-环己烯		
32024	1,3-环己二烯	1,2-二氢苯	
32024	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		



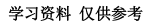
32029 2-己炔 32030 1-庚炔 正庚炔 正庚炔 正庚炔 22031 1-주炔 2-辛炔 22031 2-辛炔 22031 2-辛炔 22031 2-辛炔 22031 2-辛炔 22031 2-辛炔 22032 异丙烯基乙炔 22033 2-氯丁烷 正丁基氯:氯代正丁烷 1127 22033 2-氯丁烷 中丁基氯:氯代仲丁烷 22034 2-氯丁烷 成正戊基氮 成代正戊烷 1107 22034 1-氯-3-甲基丁烷 异戊基氯:氯代异戊烷 2362 22035 1,2-二氯乙烷 乙叉二氯 2362 242-氯乙烷 242-氯乙烷 242-氯乙烷 242-3。 242-3				
32030 1-庚炔 正庚炔 正庚炔	32029	2-己炔		
32031 1-辛炔 32031 2-辛炔 32031 3-辛炔 32031 4-弁炔 32032 异丙烯基乙炔 32033 1-氣丁烷 五丁基氣:氣代正丁烷 1127 32033 氣代异丁烷 异丁基氯 32033 32034 2-氣丁烷 中丁基氣:氣代中丁烷 32034 32034 32035 1.4二氧乙烷 五丈基氯:第八异戊烷 32036 1.4二氧乙烷 乙叉二氯 2362 24年一氯:亚乙基二氯:1,2一二氯化丙烯 32036 1,2一二氯乙烷 二氯化丙烯 1279 32037 32038 1-氯-2丁烯 32038 1-氯-2丁烯 32038 1-氯-2丁烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2甲基-2-丙烯 32040 1,1-二氯乙烯 1303 32040 1,2-二氯乙烯 二氯化乙炔 1150 32041 2,3-二氯丙烯 5月基溴:溴代异丙烷 2344 32043 1-溴丁烷 上于基溴:溴代正丁烷 1126	32029	3-己炔		
32031 2-辛炔 32031 3-辛炔 32031 3-辛炔 32032 早丙烯基乙炔 32033 1-氟丁烷 正丁基氣:氣代正丁烷 1127 32033 氣代异丁烷 异丁基氯 32033 2-氟丁烷 伊丁基氯:氯代仲丁烷 32034 氧代叔丁烷 叔丁基氣:等丁基氣 1107 32034 氧代正戊烷 正戊基氯 無不 第二十二氧乙烷 五叉三氯 2362 23035 1,2-二氯乙烷 乙叉二氯 2362 23035 1,2-二氯乙烷 二氯化乙烯 1184 32036 1,2-二氯丙烷 二氯化丙烯 1279 32037 氧化环戊烷 32038 1-氟-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 2-甲基-3-氯丙烯:甲基烯丙基 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32039 1,2-三氯乙烯 1303 32040 1,1-二氯乙烯 二氯化乙烯 1303 32040 1,2-三氯乙烯 二氯化乙炔 1150 32041 2,3-二氯丙烯 早丙基溴:溴代异丙烷 2344 32043 1-溴丁烷 正丁基溴:溴代正丁烷 1126	32030	1-庚炔	正庚炔	
32031 3-辛炔 32032 异丙烯基乙炔 32033 1-氣丁烷 正丁基氯:氯代正丁烷 1127 32033 氯代异丁烷 异丁基氯 32033 氯代异丁烷 异丁基氯 32033 氯代叔丁烷 叔丁基氯:新代甲丁烷 32034 氯代叔丁烷 成丁基氯:特丁基氯 1107 32034 1-氯-3-甲基丁烷 异戊基氯:氯代异戊烷 2362 2362 232035 1,1-二氯乙烷 乙叉二氯 2362 2362 232036 1,2-二氯乙烷 二氯化乙烯 1279 32037 氯化环戊烷 32038 1-氯-2-丁烯 32038 1-氯-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 2-甲基-3-氯丙烯:甲基烯丙基 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32030 1,2-二氯乙烯 1303 32040 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	32031	1-辛炔		
32031 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 32033 氯代异丁烷 异丁基氯 32033 2-氯丁烷 仲丁基氯;氯代仲丁烷 32034 氯代正戊烷 正戊基氯 1107 32034 氯代正戊烷 正戊基氯 1107 32034 1-氯-3-甲基丁烷 异戊基氯;黑代异戊烷 32035 1,1-二氯乙烷 乙叉二氯 2362 乙类二氯;亚乙基二氯;1,2-二氯乙烷 32036 1,2-二氯乙烷 二氯化丙烯 1279 32037 氯化环戊烷 32038 1-氯-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 32038 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 3:氯化异丁烯 32040 1,1-二氯乙烯 1303 32040 1,2-二氯乙烯 150 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	32031	2-辛炔		
32032 异丙烯基乙炔 32033 1-氯丁烷 正丁基氯;氯代正丁烷 1127 32033 氯代异丁烷 异丁基氯 32033 氯代异丁烷 根丁基氯;氯代仲丁烷 32034 氯代正戊烷 尼戊基氯 32034 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 乙羟二氯;亚乙基二氯;1,2-二 氯化乙烯 32036 1,2-二氯乙烷 二氯化丙烯 1279 32037 氯化环戊烷 32038 1-氯-2-丁烯 32038 1-氯-2-丁烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 二氯化丙烯 1303 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 1,2-二氯乙烯 1303 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	32031	3-辛炔		
32033 1-氯丁烷 正丁基氯:氯代正丁烷 1127 32033 氯代异丁烷 异丁基氯 32033 2-氯丁烷 仲丁基氯:氯代仲丁烷 32034 氯代正戊烷 起丁基氯:特丁基氯 32034 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 32035 1,2-二氯乙烷 二氯化丙烯 1279 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 32038 1-氯-2-丁烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 二氯化异丁烷 氯:氯化异丁烯 32040 1,1-二氯乙烯 二氯化乙炔 1150 32040 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	32031	4-辛炔		
32033 氣代异丁烷 异丁基氯 32033 2-氯丁烷 中丁基氯;氧代仲丁烷 32034 氯代混丁烷 叔丁基氯;特丁基氯 1107 32034 氯代正戊烷 正戊基氯 1107 32034 1-氯-3-甲基丁烷 异戊基氯;氧代异戊烷 2362 2362 2 32035 1,1-二氯乙烷 乙叉二氯 2362 2 32035 1,2-二氯乙烷 二氯化丙烯 1279 32037 氯化环戊烷 32038 1-氯-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 2-甲基-3-氯丙烯;甲基烯丙基 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 第:氯化异丁烯 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 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	32032	异丙烯基乙炔		
32033 2-氯丁烷 仲丁基氯;氯代仲丁烷 32034 氯代起戊烷 起戊基氯 1107 32034 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 32035 1,2-二氯乙烷 乙撑二氯;亚乙基二氯;1,2-二氯化乙烯 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 32038 3-氯-1-丁烯 32038 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 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 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	32033	1-氯丁烷	正丁基氯;氯代正丁烷	1127
32033 氯代叔丁烷 叔丁基氯: 特丁基氯 1107	32033	氯代异丁烷	异丁基氯	
32034 氯代正戊烷 正戊基氯 1107 32034 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 32035 1,2-二氯乙烷 乙拌二氯;亚乙基二氯;1,2-二 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 32038 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 2554 氯;氯化异丁烯 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 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;溴代正丁烷 1126	32033	2-氯丁烷	仲丁基氯;氯代仲丁烷	
32034 1-氣-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 32035 1,2-二氯乙烷 乙撑二氯;亚乙基二氯;1,2-二 氯化乙烯 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 32038 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 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 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	32033	氯代叔丁烷	叔丁基氯;特丁基氯	
32035 1,1-二氯乙烷 乙叉二氯 2362	32034	氯代正戊烷	正戊基氯	1107
	32034	1-氯-3-甲基丁烷	异戊基氯;氯代异戊烷	
32035 1, 2-二氯乙烷 氯化乙烯 1184	32035	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	2362
(家化乙烯 1279	32035	1.2	乙撑二氯;亚乙基二氯;1,2-二	1184
32037 氯化环戊烷 32038 1-氯-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 32040 1,2-二氯乙烯 二氯化乙炔 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	02000	1,2 — ж(2)/у	氯化乙烯	1101
32038 1-氯-2-丁烯 32038 3-氯-1-丁烯 32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 32040 1,2-二氯乙烯 32040 2,3-二氯丙烯 32041 2,3-二氯丙烯 32042 2-溴丙烷 32042 1-溴丁烷 32043 1-溴丁烷 32043 1-溴丁烷 32043 1-溴丁烷 32045 2-共丙烷 32046 1126	32036	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	1279
32038 3-氯-1-丁烯 2-甲基-3-氯丙烯;甲基烯丙基 2554 氯;氯化异丁烯 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 13040 1,2-二氯乙烯 二氯化乙炔 1150 1150 1150 2047 2047 2042 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 1126	32037	氯化环戊烷		
32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯 2-甲基-3-氯丙烯;甲基烯丙基 32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 13040 1,2-二氯乙烯 二氯化乙炔 1150 1150 2047 2047 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 1126	32038	1-氯-2-丁烯		
32039 1-氯-2-甲基-2-丙烯	32038	3-氯-1-丁烯		
32040 1,1-二氯乙烯[抑制了的] 偏二氯乙烯 1303 32040 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	32039	 1-氯-2-甲基-2-丙烯	2-甲基-3-氯丙烯;甲基烯丙基	2554
32040 1,2-二氯乙烯 二氯化乙炔 1150 32041 2,3-二氯丙烯 2047 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		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	氯;氯化异丁烯	
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	32040	1,1-二氯乙烯[抑制了的]	偏二氯乙烯	1303
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	32040	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	1150
32043 1-溴丁烷 正丁基溴;溴代正丁烷 1126	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-2-甲基丙烷 异丁基溴;溴代异丁烷 2342	32043	1-溴丁烷	正丁基溴;溴代正丁烷	1126
, ,	32043	1-溴-2-甲基丙烷	异丁基溴;溴代异丁烷	2342



32043	2-溴丁烷	仲丁基溴;溴代仲丁烷	2339
22042	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴;特丁基溴;溴代叔丁	
32043	2 揆 2 干签内州	烷	
32044	1-溴-3-甲基丁烷	异戊基溴;溴代异戊烷	2341
32044	2-溴戊烷	仲戊基溴;溴代仲戊烷	2343
32045	3-溴-1-丙烯	烯丙其溴	1099
32046	3-溴丙炔		2345
32047	1-碘丙烷	正丙基碘;碘代正丙烷	2392
32047	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
32048	2-碘丁烷	仲丁基碘;碘代仲丁烷	2390
32048	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;碘化烯丙基	1723
32049	3-碘-2-丙烯	丙烯基碘;碘代丙烯	
32050	苯	纯苯	1114
32050	溶剂苯		
32051	粗苯	动力苯;混合苯	
32051	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	
32055	1,3-二氟苯	间二氟苯	
32055	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	2388
52000	2 m(· i · 4×	(基)氟苯	2000
32056	3-氟甲苯	间氟甲苯;间甲(基)氟苯;3-甲	2388
		(基) 氟苯	2000
32056	4-氟甲苯	对氟甲苯;对甲(基)氟苯;4-甲	2388
		(基)氟苯	



32057 三気甲菜 2338 32058 世華 1230 32059 黄葉科母榜 10%甲醇溶液 試性氢解 10%甲醇溶液 1289 32060 甲醛钠甲醇溶液 甲醛钠合甲醛 1289 32061 乙醇[无水] 无水酒精 1170 32062 乙醇溶液[-18℃ < 四点 大水酒精 170 32063 乙醛溶液 (口水豆腐点 受性酒精 120 32064 交性之醇 交性酒精 1204,3064 32065 乙醛砂子溶液 (含铅水豆腐) 工厂成房 1274 32066 江西醇 工厂商醇 1219 32062 江西醇 二甲基甲醛,特丁醇;故丁醇 1120 32063 江西醛 二甲基甲醛,特丁醇;故丁醇 1220 32064 二甲醛 二甲基甲醛 1275 32065 二甲醛 异戊醛 1268 32066 二丁醛 异戊醛 2068 32067 二甲醛 异戊醛 129 32070 二甲基丙烯醛 二乙基乙醛 1178 32071 二丁烯啶[排] 巴豆醛; βー甲基内烯醛 1143 32072 二甲基丙烯醛 二乙基乙醛 1143 32073 二丁磺 乙基甲基丙烯醛 1249				
32059 黄東科母醇 10%甲醇溶液	32057	三氟甲苯		2338
32060 甲醇钠甲醇溶液 甲醇钠合甲醇 1289 32061 乙醇[无水] 无水潤精 1170 32061 乙醇溶液[-18℃≪内点≪ 湿精溶液 23℃] 23℃1 変性乙醇 変性酒精 1204,3064 計画≤5%] 1204,3064 計画≤5%] 1204,3064 1-内醇 正内醇 1274 32064 1-内醇 正内醇 1219 32065 2-丙醇 月丙醇 1219 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 32069 元戊醛 2058 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 α-甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基甲醇(甲)酮 2397 32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 3-甲基-2-戊酮 甲基异丙基(甲)酮 1249 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基件丁基(甲)酮;异己酮 1245	32058	甲醇		1230
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	32059	黄染料母醇 10%甲醇溶液	砧吨氢醇 10%甲醇溶液	
32061 Zeñ溶液[-18℃≪闪点≪ 23℃] 潤桔溶液 32062 要性乙醇 变性酒精 32063 之醇钠乙醇溶液 乙醇钠乙醇 32064 1-丙醇 正丙醇 32064 2-丙醇 异丙醇 32065 2-丙醇 月丙醇 32066 2-丙烯-1-醇 烯丙醇;蒜醇 32067 丙醛 1275 32068 正丁醛 1129 32069 正戊醛 2058 32069 3-甲基丁醛 二乙基乙醛 1178 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 143 32072 α-甲基丙烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基酮; 甲乙酮 1193 32074 2-戊酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲乙,基)两 1249 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 1245	32060	甲醇钠甲醇溶液	甲醇钠合甲醇	1289
32061 23°C]	32061	乙醇[无水]	无水酒精	1170
32062	32061		酒精溶液	
1204,3064 1204,3064 1204,3064 1204,3064 12063 12063 12064 12065 12066 1207 1208 1209 1209 1209 1219 1219 1208 1209 1	32061	变性乙醇	变性酒精	
1-丙醇 正丙醇 1274 1219 1219 1219 1219 1219 1219 1219 1219 1219 1226 2-丙烯-1-醇 烯丙醇;蒜醇 1098 1275 1200 1275 1200 1275 1200 1275 1200 1275 1200 1275 1200 1275 1200 1275 1200	32062			1204, 3064
2-丙醇 异丙醇 1219 1219 1219 12065 2-丙烯-1-醇 烯丙醇;蒜醇 1098 1120 1120 1120 1120 1120 1120 11275 1120 1129	32063	乙醇钠乙醇溶液	乙醇钠合乙醇	
32065 2-丙烯-1-醇	32064	1-丙醇	正丙醇	1274
三甲基甲醇:特丁醇:叔丁醇 1120 1275 127	32064	2-丙醇	异丙醇	1219
32067 丙醛	32065	2-丙烯-1-醇	烯丙醇;蒜醇	1098
32068 正丁醛 1129 2058 2058 32069 正戊醛 2058 32070 2-乙基丁醛 异戊醛 1178 1178 1178 22071 2-丁烯醛[抑制了的] 巴豆醛; β-甲基丙烯醛 1143 23072 α-甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基酮; 甲乙酮 1193 1193 2074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 2074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 23074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 23075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 23075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 23075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮 1245	32066	2-甲基-2-丙醇	三甲基甲醇;特丁醇;叔丁醇	1120
32069 正戊醛 2058 32069 3-甲基丁醛 异戊醛 1178 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 α-甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基酮;甲乙酮 1193 32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮 1245	32067	丙醛		1275
32069 3-甲基丁醛 异戊醛	32068	正丁醛		1129
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 α - 甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基酮; 甲乙酮 1193 32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 1245 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮; 异己酮 1245	32069	正戊醛		2058
32071 2-丁烯醛[抑制了的] 巴豆醛; β-甲基丙烯醛 1143 32072 α-甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396 32073 2-丁酮 乙基甲基酮; 甲乙酮 1193 32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮; 异己酮 1245	32069	3-甲基丁醛	异戊醛	
32072 α - 甲基丙烯醛 异丁烯醛 2396	32070	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	1178
32073 2-丁酮 乙基甲基酮;甲乙酮 1193 32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮;异己酮 1245	32071	2-丁烯醛[抑制了的]	巴豆醛;β-甲基丙烯醛	1143
32074 3-甲基-2-丁酮 甲基异丙基(甲)酮 2397 32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 1245	32072	α-甲基丙烯醛	异丁烯醛	2396
32074 2-戊酮 甲(基)丙(基)酮 1249 32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 1245	32073	2-丁酮	乙基甲基酮;甲乙酮	1193
32074 3-戊酮 二乙(基)酮 1156 32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 1245	32074	3-甲基-2-丁酮	甲基异丙基(甲)酮	2397
32075 3-甲基-2-戊酮 甲基仲丁基(甲)酮 32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮;异己酮 1245	32074	2-戊酮	甲(基)丙(基)酮	1249
32075 4-甲基-2-戊酮 甲基异丁基(甲)酮;异己酮 1245	32074	3-戊酮	二乙(基)酮	1156
	32075	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基(甲)酮	
32075 2-甲基-3-戊酮 乙基异丙基(甲)酮	32075	4-甲基-2-戊酮	甲基异丁基(甲)酮;异己酮	1245
	32075	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	甲基异丙烯(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
32087	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	二恶烷;1,4-二氧己环	1165
32099	2,5-二甲基呋喃	2,5-二甲基氧(杂)茂	
32100	2-甲基四氢呋喃	四氢-2-甲基呋喃	2536



32101	氧茚	苯并呋喃;香豆酮;古马隆	
32102	2,3-二氢吡喃		2376
32103	四氢化吡咯	吡咯烷;四氢氮杂茂	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
32107	2-甲基哌啶	2-甲基六氢吡啶	
32107	3-甲基哌啶	3-甲基六氢吡啶	
32107	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;硫代呋喃	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
32116	2-甲基-1-丙硫醇	异丁硫醇	
32117	1-戊硫醇	正戊硫醇	1111
32117	3-甲基-1-丁硫醇	异戊硫醇	
32117	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇;特戊硫醇	
32117	2-甲基-1-丁硫醇		
32117	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



32121 异丁酰 32122 甲酸正		氯(化)异丁酰	2395
32122 甲酸正			
1 1	内酯		
32122 甲酸异	丙酯		1281
32123 甲酸正	丁酯		1128
32123 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	斯	醋酸甲酯	1231
32127 乙酸乙	背	醋酸乙酯	1173
32128 乙酸正	丙酯	醋酸正丙酯	1276
32128 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
32130 乙酸异	丁酯	醋酸异丁酯	
32130 乙酸仲	丁酯	醋酸仲丁酯	
32130 乙酸叔	丁酯	醋酸叔丁酯	
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	而上 目目		1248
32136 丙酸乙	而上 目目		1195
32137 丙酸异	丙酯		2409
32138 丙酸异	丁酯		2394
32138 丙酸仲	丁酯		
32139 丙酸烯	丙酯		
32140 正丁酸	甲酯		1237
32140 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		
32144	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	
32148	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; 有机玻璃单体	1247
32149	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:		
32153	亚硝酸正丙酯		
32153	亚硝酸异丙酯		
32153	亚硝酸正丁酯		2351
32153	亚硝酸异丁酯		2351
32153	亚硝酸正戊酯		1113
32153	亚硝酸异戊酯		1113
32154	硝酸乙酯醇溶液		
32155	硝酸正丙酯		1865
32155	硝酸异丙酯		1222
32156	硼酸(三)甲酯	三甲氧基硼烷	2416
32156	硼酸(三)乙酯	三乙氧基硼烷	1176
31257	碳酸(二)甲酯		1161
32158	钛酸(四)乙酯	四乙氧基钛	



32158	钛酸(四)正丙酯		2413
32158	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
32161	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:		
32164	异氰酸甲酯		2480
32164	异氰酸乙酯		2481
32164	异氰酸正丙酯		2482
32164	异氰酸异丙酯		2483
32164	异氰酸正丁酯		2485
32164	异氰酸异丁酯		2486
32164	异氰酸叔丁酯		2484
32164	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
32170	二异丙胺		1158
32171	N, N-二甲基丙胺		2266
32172	正丁胺	1-氨基丁烷	1125
32172	异丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	1214
32172	仲丁胺	2-氨基丁烷	
32172	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙烷;特丁胺	
	-		



32173 N-甲基(正)丁胺	
32175 正戊胺	
32175 异戊胺	
32175 仲戊胺	
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 N,N,N',N', 'N' -四甲基乙二 D	
32177 N, N-二异丙基乙胺	
32178 N, N, N' , N' -四甲基乙二 R	
32178 版	
32180 丙烯亚胺[抑制了的]	
32181 环戊胺	
32182 六亚甲基亚胺	
32183 甲基肼	
32184 1, 1-二甲基肼	
32184 1, 2-二甲基肼	
32185 六甲基二硅烷胺 六甲基二硅亚胺	
32186 有机硅烷化合物,如:	
32186 甲基三氯硅烷 三氯甲基硅烷 1250	
32186 二甲基二氯硅烷 二氯二甲基硅烷 1162	
32186 三甲基氯硅烷 氯化三甲基硅烷 1298	
乙烯(基)三氯硅烷[抑制	
了的]	
32186 二甲基二乙氧基硅烷 二乙氧基二甲基硅烷 2380	
32186 三甲基乙氧基硅烷 乙氧基三甲基硅烷	
32186 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	



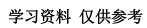
32189	二乙基硒		
	硝化纤维素溶液[含氮量		
32190	≤12.6%,含硝化纤维素	硝化棉溶液	2059
	≤55%]		
32191	杜仲胶溶液	古塔波胶溶液	1205
32192	焦油,如:		
32192	煤焦油		1136
32192	松焦油		
32193	含丙酮的制品,如:		
32193	去光水		
32193	二硫化钼润滑膜		
32193	电子束管石墨乳		
32193	电子数码管石墨乳		
32194	含苯或甲苯的制品,如:		
32194	分离焦油		
32194	塑料印油		
32194	偶氨紫苯溶液		
32194	塑料薄膜油墨		
32194	闪烁液		
32195	含乙醇或乙醚的制品,如:		
32195	天青醇溶液		
32195	引擎开导剂	发动机冷起动装置起动液	
32195	水准器泡	水平泡	
32195	正硅酸乙酯包埋液		
32195	记号笔墨水		
32195	尼古劳定溶液		
32195	尼龙丝网感光浆		
32195	阳离子表面活性洗涤剂		
32195	防灰剂		
	1	1	1



20105	/त• र¥ \ते \के		
32195	红磷溶液		
32195	苄氯菊酯乙醇溶液	灭害灵浓液	
32195	鸡眼水		
32195	苯乙酸乙醇溶液		
32195	金属络合染料[皮革用]		
32195	贴胡胶		
32195	染皮鞋水		
32195	胶体石墨乙醇制剂		
32195	烟用香精		
32195	着色渗透剂[金属探伤		
	用]		
32195	硫汞白癫疯擦药		
32195	照相红碘水		
32195	打字蜡纸改正液		
32195	打字机洗字水		
32195	醇溶凹印油墨		
32196	含一级易燃溶剂的胶粘剂		1133
	[-18℃≪闪点<23℃],如:		1100
32196	丙烯酸酯胶粘剂		1133
32196	氯丁酚醛胶粘剂	强力胶	1133
32196	聚氨基甲酸酯胶粘剂	地面敷料	1133
32196	202 胶粘剂	列克那胶;气缸床垫胶;列克纳	1133
32196	301 胶粘剂	BS-3 胶	1133
32196	303 胶粘剂		1133
32196	730 胶粘剂		1133
32196	1452#胶粘剂	有机硅云母胶	1133
32196	JX-15 胶粘剂		1133
32196	JY-7 胶粘剂		1133
32196	SF-5 胶粘剂		1133



32196	传真纸粘合剂		1133
32196	聚氨酯粘合剂		1133
32196	嫌气性密封粘合剂		1133
32196	聚氨酯导电粘合剂	DAD-2 胶	1133
32196	酚醛•丁腈粘合剂	JX-5 胶	1133
32196	酚醛•缩醛有机硅粘合 剂	JE-1 胶	1133
32196	酚醛•缩醛粘合剂	201#、204#、205#粘合剂	1133
32196	聚乙烯醇缩醛胶	6 胶	1133
32196	聚硅氧橡皮基印模膏		1133
32196	多用粘结胶		1133
32196	FS203C 胶		1133
32196	压敏胶		1133
32196	过氯乙烯胶		1133
32196	体患除凝胶		1133
32196	汽车门窗胶		1133
32196	橡胶金属胶	金属密着胶	1133
32196	液体密封胶		1133
32196	聚氨酯涂层胶		1133
32196	黑醇酸隔热胶	黑色防声隔热涂料	1133
32196	橡胶水		1133
32196	蜡纸胶水		1133
32196	氟橡胶胶浆		1133
32196	硝基胶液		1133
32196	缩醛胶液		1133
32196	缩醛烘干胶液		1133
32196	硅酸苯悬浮液		1133
32196	聚氨酯化学灌浆材料	FT-901 堵固剂;氰凝	1133
32196	伏栏	甲基丙烯酸氯化铬[浸在异丙醇	1133





		溶液中的]	
	含一级易燃溶剂的合成树		
32197	脂[-18℃≪闪点≪23℃],		1866
	如:		
32197	醇酸树脂		
32197	酚醛树脂		
32197	有机硅树脂		
32197	环氧树脂		
	含一级易燃溶剂的油漆、辅		
32198	助材料及涂料[-18℃≤闪		1139, 1263, 1293
	点<23℃],如:		
32198	乙烯防腐漆		1139, 1263, 1293
32198	丙烯酸清烘漆		1139, 1263, 1293
32198	丙烯酸清漆		1139, 1263, 1293
32198	丙烯酸漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	脱漆剂		1139, 1263, 1293
32198	甲级清喷漆[静电用]		1139, 1263, 1293
32198	7110 甲聚氨酯固化剂		1139, 1263, 1293
32198	再生胶沥青涂料		1139, 1263, 1293
32198	有机硅建筑防水剂		1139, 1263, 1293
32198	有机硅漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯木器漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯可剥漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯底漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯清漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯磁漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯防腐清漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯防腐磁漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯防腐漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯防潮清漆		1139, 1263, 1293



32198	过氯乙烯锤纹漆		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯锤纹漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	过氯乙烯漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	虫胶清漆	泡立水; 虫胶液	1139, 1263, 1293
32198	纤维素漆		1139, 1263, 1293
32198	沥青漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	环氧漆固化剂		1139, 1263, 1293
32198	环氧漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	氨基漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	氨基静电漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	FM涂料	蜂蜜桶内壁涂料	1139, 1263, 1293
32198	酚醛皱纹漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	银幕白漆		1139, 1263, 1293
32198	偏氯乙烯清漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基木器清漆	硝基腊克	1139, 1263, 1293
32198	硝基底漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基透明清漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基清漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基磁漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基绝缘漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基铅笔漆[包括底漆]		1139, 1263, 1293
32198	硝基涂布清漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基铝箔清漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基铝箔漆稀释剂		1139, 1263, 1293
32198	硝基裂纹漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基锤纹漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基静电清烘漆		1139, 1263, 1293
32198	硝基漆防潮剂		1139, 1263, 1293
32198		香蕉水	1139, 1263, 1293



32198	
32198 聚苯乙烯塑料地板漆 1139, 1263, 1293 32198 聚氨酯漆稀释剂 \$\text{R\$\$ \$\text{R}\$	
32198 聚氨酯漆稀释剂 \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\	
32198 聚酯树脂清漆 1139, 1263, 1293 32198 聚酯漆包线漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 聚酯漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 缩醛漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 醇酸漆稀释剂 1139, 1263, 1293	
32198 聚酯漆包线漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 聚酯漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 缩醛漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 醇酸漆稀释剂 1139, 1263, 1293	
32198 聚酯漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 缩醛漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 醇酸漆稀释剂 1139, 1263, 1293	
32198 缩醛漆稀释剂 1139, 1263, 1293 32198 醇酸漆稀释剂 1139, 1263, 1293	
32198 醇酸漆稀释剂 1139, 1263, 1293	
20100	
32198	
32198 磷化液 1139, 1263, 1293	
含一级易燃溶剂的其他制	- 1
32199 品[-18℃≤闪点<23℃],	
如:	
32199 显影液	
32199 分散液	
32199 汽油氯仿混合液	
32199 荧光探伤液	
32199 卡尔费休试剂	
32199 皮革光滑剂	
32199 皮革顶层涂饰剂 鞋用光亮剂	
32199 皮革光亮剂	
32199 印刷油墨 1210	
32199 快干助焊剂	
32199 氢化可的松涂膜剂	
32199 汽油稀型防锈油	
32199 半干型防锈油	
32199 洗油 亮光油;亮油;上光油	
32199 溶剂稀释型防锈油	



32199				
32199	32199	薄层防锈油		
32199	32199	皮肤防护膜		
32199 胶套 32199	32199	镜头水		
32199	32199	电子束光刻胶		
32199 封口胶 32199 香料制品 3266 第 3 项 高闪点液体 33501 煤油	32199	胶套		
32199 香料制品 3266 第 3 项 高闪点液体 33501 煤油	32199	胶帽		
第 3 项 高闪点液体 33501 煤油	32199	封口胶		
次油 次油 1223 122	32199	香料制品		3266
33502 金属领[浸在煤油中的] 33502 金属领[浸在煤油中的] 33502 金属领[浸在煤油中的] 33503 碳化煤油 33503 碳化煤油 33504 环辛烷 33505 壬烷及其异构体 33505 2, 2-二甲基庚烷 33505 2, 4-二甲基庚烷 33505 3, 3-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 4, 4-二甲基庚烷 33505 4, 4-二甲基庚烷	第3项	高闪点液体		
33502 金属每[浸在煤油中的] 33502 金属每[浸在煤油中的] 33503 磺化煤油 33504 环辛烷 33505 壬烷及其异构体 33505 2,2-二甲基庚烷 33505 2,4-二甲基庚烷 33505 2,4-二甲基庚烷 33505 3,3-二甲基庚烷 33505 3,4-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷	33501	煤油	火油	1223
33502 金属铈[浸在煤油中的] 33503 磺化煤油 33504 环辛烷 33505 壬烷及其异构体 33505 2,2-二甲基庚烷 33505 2,4-二甲基庚烷 33505 2,4-二甲基庚烷 33505 3,3-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷 33505 3,4-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷	33502	金属镧[浸在煤油中的]		
33502 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 33505 2, 2-二甲基庚烷 33505 2, 3-二甲基庚烷 33505 2, 4-二甲基庚烷 33505 3, 3-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33506 正癸烷 33507 五甲基庚烷	33502	金属钕[浸在煤油中的]		
33503 磺化煤油 33504 环辛烷 33505 壬烷及其异构体 33505 2, 2-二甲基庚烷 33505 2, 3-二甲基庚烷 33505 2, 4-二甲基庚烷 33505 3, 3-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 5-二甲基庚烷 33506 正癸烷 33507 五甲基庚烷	33502	金属铈[浸在煤油中的]		
33504 环辛烷 33505 壬烷及其异构体 33505 2, 2-二甲基庚烷 33505 2, 3-二甲基庚烷 33505 2, 4-二甲基庚烷 33505 3, 3-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 5-二甲基庚烷 33505 4, 4-二甲基庚烷 33507 五甲基庚烷	33502	米许合金[浸在煤油中的]		
33505 壬烷及其异构体 33505 2, 2-二甲基庚烷 33505 2, 3-二甲基庚烷 33505 2, 4-二甲基庚烷 33505 3, 3-二甲基庚烷 33505 3, 4-二甲基庚烷 33505 3, 5-二甲基庚烷 33505 4, 4-二甲基庚烷 33506 正癸烷 2247	33503	磺化煤油		
33505 2, 2-二甲基庚烷 1920	33504	环辛烷		
33505 2,3-二甲基庚烷	33505	壬烷及其异构体		
33505 2,4-二甲基庚烷	33505	2,2-二甲基庚烷		1920
33505 2,5-二甲基庚烷 33505 3,3-二甲基庚烷 33505 3,4-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷 33506 正癸烷 2247 33507 五甲基庚烷	33505	2,3-二甲基庚烷		
33505 3,3-二甲基庚烷 33505 3,4-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷 33506 正癸烷 2247 33507 五甲基庚烷	33505	2,4-二甲基庚烷		
33505 3,4-二甲基庚烷 33505 3,5-二甲基庚烷 33505 4,4-二甲基庚烷 33506 正癸烷 2247 33507 五甲基庚烷 2286	33505	2,5-二甲基庚烷		
33505 3,5-二甲基庚烷	33505	3,3-二甲基庚烷		
33505 4,4-二甲基庚烷 2247 33507 五甲基庚烷 2286 2286	33505	3,4-二甲基庚烷		
33506 正癸烷 33507 五甲基庚烷 2247	33505	3,5-二甲基庚烷		
33507 五甲基庚烷 2286	33505	4,4-二甲基庚烷		
	33506	正癸烷		2247
33508 乙基环己烷	33507	五甲基庚烷		2286
	33508	乙基环己烷		
33509 正丁基环戊烷	33509	正丁基环戊烷		



33509	异丁基环戊烷		
33510	1-环己基正丁烷	正丁基环己烷	
33510	环己基异丁烷	异丁基环己烷	
33510	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		
33514	2-壬烯		
33514	3-壬烯		
33514	4-壬烯		
33515	1-癸烯		
33516	2,5-二甲基-1,5-己二烯		
33516	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
33519	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
33522	2-硝基丙烷		2608
33523	1,3-二硝基丙烷		
33524	1-硝基丁烷		
33524	2-硝基丁烷		
33525	1,3-二氯丙烷		
33525	1,4-二氯丁烷		
33525	1,5-二氯戊烷		1152
33526	氯(代)正己烷	己基氯	



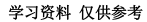
33527	溴己烷	己基溴	
33528	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	2047
33528	1,3-二氯丙烯		
33529	1,3-二氯-2-丁烯		
33529	1,4-二氯-2-丁烯		
33530	1-溴丙烷	正丙基溴;溴代正丙烷	
33531	溴代正戊烷	正戊基溴	
33532	溴代环戊烷	环戊基溴	
33533	1-碘丁烷	正丁基碘;碘代正丁烷	
33534	1-碘戊烷	正戊基碘;碘代正戊烷	
33535	1,2-二甲苯	邻二甲苯	1307
33535	1,3-二甲苯	间二甲苯	1307
33535	1,4-二甲苯	对二甲苯	1307
33535	二甲苯异构体混合物		1307
33536	1,2,3-三甲基苯	连三甲基苯	
33536	1, 2, 4-三甲基苯	假枯烯	
33536	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
33537	1,3-二乙基苯	间二乙基苯	2049
33537	1,4-二乙基苯	对二乙基苯	2049
33538	丙(基)苯		2364
33538	异丙(基)苯	枯烯	1918
33539	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	
33539	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	
33539	甲基异丙基苯	伞花烃	2046
33540	正丁(基)苯		2709
33540	异丁(基)苯		
33540	仲丁(基)苯		
33540	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
33547	二溴苯		2711
33548	2-氯甲苯	邻氯甲苯	2238
33548	3-氯甲苯	间氯甲苯	2238
33548	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
33552	2-甲基-1-丙醇	异丁醇	1112
33552	2-丁醇	仲丁醇	1120
33553	1-戊醇	正戊醇	1105
33553	3-甲基-1-丁醇	异戊醇	
33553	2-戊醇	仲戊醇	
33553	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	
33553	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇;旋性戊醇	
33553	3-甲基-2-丁醇		
33553	杂戊醇	杂醇油	1201
33554	1-甲基戊醇	仲己醇;2-己醇	2282
33554	2-甲基-1-戊醇		
33554	2-甲基-2-戊醇		2560



33554	2-甲基-3-戊醇		
33554	3-甲基-3-戊醇		
33554	4-甲基-2-戊醇		
33554	1-乙基丁醇	3-己醇	
33554	2-乙基丁醇		2275
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	
33558	2-甲基烯丙醇	异丁烯醇	2614
33559	丙炔醇		
33560	1-丁炔-3-醇		
33560	2-甲基-3-丁炔-2-醇		
33560	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	二异戊醚		
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
33569	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇;乙基溶纤剂	1171
33569	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙烷;二乙基溶纤剂	1153
33569	乙二醇异丙醚	2-异丙氧基乙醇	
33569	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
33570	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	甲氧基乙酸甲酯		
33571	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙酸酯	2708
33572	烯丙基缩水甘油醚		2219
33573	正己醛		1207
33573	2-甲基戊醛		2367
33574	正庚醛		3056
33574	2,3-二甲基戊醛		
33575	辛醛,如:		
33575	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	
33582	3-己酮	乙基丙基(甲)酮	
33582	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
33583	3-庚酮	乙基正丁基(甲)酮	
33583	4-庚酮	乳酮;二丙基(甲)酮	2710
33583	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;莱基化氧;异亚丙	1229
		基丙酮	
33588	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	
33589	乙酰(基)乙烯酮[抑制了的]	双烯酮;二乙烯酮	2521
33590	环戊酮		2245
33590	环己酮		1915
33590	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:		
33595	甲酸正戊酯		1109
33595	甲酸异戊酯		1109
33595	甲酸正己酯		
33595	原甲酸(三)乙酯	三乙氧基甲烷	2524
33595	甲酸环己酯		
33596	乙酸酯类化合物,如:		
33596	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	1104
33596	乙酸异戊酯	醋酸异戊酯	
33596	乙酸正己酯	醋酸正己酯	
33596	乙酸仲己酯	2-乙酸-4-甲基戊酯	1233
33596	乙酸环己酯	醋酸环己酯	2243
33596	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯;乙基丁基乙酸酯	1177
33596	乙酸氯乙酯	醋酸氯乙酯	
33597	丙酸酯类化合物,如:		
33597	丙酸正丁酯		1914



33597	丙酸正戊酯		
33597	丙酸异戊酯		
33597	原丙酸(三)乙酯	1,1,1-三乙氧基丙烷	
33598	丁酸酯类化合物,如:		
33598	正丁酸乙酯		1180
33598	正丁酸正丙酯		
33598	正丁酸异丙酯		2405
33598	正丁酸正丁酯		
33598	丁酸戊酯		2620
33598	异丁酸正丙酯		
33598	异丁酸异丁酯		2528
33598	2-羟基异丁酸乙酯	2-羟基-2-甲基丙酸乙酯	
33598	丁酸丙烯酯		
33599	戊酸酯类化合物,如:		
33599	正戊酸乙酯		
33599	异戊酸乙酯		
33599	正戊酸正丙酯		
33599	异戊酸异丙酯		
33600	正己酸甲酯		
33600	正己酸乙酯		
33601	丙烯酸酯类化合物,如:		
33601	丙烯酸正丁酯[抑制了的]		2348
33601	丙烯酸异丁酯[抑制了的]		2527
33601	甲基丙烯酸正丁酯[抑制了的]		2227
33601	甲基丙烯酸异丁酯[抑制了的]		
33601	丙烯酸-2-硝基丁酯		2283



33602	2-羟基丙酸甲酯	乳酸甲酯	
33602	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
33604	2-氯丙酸乙酯		2935
33604	3-氯丙酸乙酯		
33604	2-氯丙酸异丙酯		2934
33605	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	
33606	硝酸正丁酯		
33606	硝酸正戊酯		1112
33606	硝酸异戊酯		
33607	硼酸(三)异丙酯		2616
33608	碳酸(二)乙酯		2366
33608	碳酸(二)丙酯		
33608	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
33610	亚磷酸三乙酯		2323
33610	亚磷酸二丁酯		
33611	1,2-环氧-3-乙氧基丙烷		2752
33612	2,5-二甲基-1,4-二恶烷		2707
33612	4,4-二甲基-1,3-二恶烷		
33613	吡咯	一氮二烯五环;氮(杂)茂	
33614	2-甲基吡啶	α-皮考林	2313
33614	3-甲基吡啶	β−皮考林	
33614	4-甲基吡啶	γ-皮考林	
33615	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮杂苯	
33615	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮杂苯	
33615	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮杂苯	



33615	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮杂苯	
33615	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
33617	2,6-二甲基吗啉		
33617	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	
33625	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;亚乙基胲	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	无水肼(含肼>64%)	无水联氨	2029
33632	二乙(基)肼[不对称]		
33633	糠胺	2-呋喃甲胺; 麸胺	2526
33634	四氢糠胺		2943
33635	乙基三乙氧基硅烷	三乙氧基乙基硅烷	
33635	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



33638	松节油		1299
33638	松节油混合萜	松脂萜;芸香烯	
33638	松油精	松香油	1286
33639	双戊烯	二聚戊烯; 苎烯; 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	α-蒎烯	α-松油萜	2368
33642	β-蒎烯		
33643	松香水		
33644	桉叶油		
33644	桉叶油醇		
33644	迷迭香油		
33645	含二级易燃溶剂的合成树		1866
33043	脂,如:		1000
33645	丁醇改性酚醛树脂		1866
33645	三聚氰胺甲醛树酯		1866
33645	三聚氰胺树酯		
	干性醇酸树脂(以二甲		
33645	苯、乙酸丁酯、200#溶剂油		
	等为溶剂的)		
33645	无油醇酸树脂		
	不干性醇酸树脂(以二甲		
33645	苯、200#溶剂油等为溶剂		
	的)		
33645	不饱和聚酯树脂		
33645	甲醇改性三羟甲基三聚		
33040	氰胺甲醛树脂		
33645	苯代三聚氰胺甲醛树脂	苯鸟粪胺树脂	
33645	硅钢片树脂		
33645	氨基树脂		



33645	聚氨基甲酸酯树脂	
33645	聚氨酯树脂	
33645	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:	
33646	乙烯防腐底漆	
33646	凡立水	
33646	木材防腐漆	
33646	互感器环氧酯磁漆	
33646	丙烯酸底漆	
33646	丙烯酸磁漆	
33646	丙烯酸氨基清烘漆	
33646	丙烯酸烘漆	
33646	有机硅耐高温漆	
33646	过氯乙烯耐氨磁漆	
33646	过氯乙烯氯化橡胶磁漆	
33646	红丹油性防锈漆	
33646	远红外线辐射涂料	
33646	沥青半导体漆	
33646	沥青防污漆	
33646	沥青底漆	
33646	沥青绝缘漆	
33646	沥青清烘漆	
33646	沥青清漆	
33646	沥青耐酸漆	
33646	沥青锅炉漆	
33646	沥青磁漆	
33646	沥青醇酸氨基烘漆	



33646	环氧防腐漆	
33646	环氧绝缘烘漆	
33646	环氧绝缘漆	
33646	环氧烘漆	
33646	环氧清漆	
33646	环氧磁漆	
33646	环氧醇酸清烘漆	
33646	环氧酚醛防腐烘漆	
33646	环氧腻子	
33646	环氧富锌底漆	
33646	环氧聚氯酯耐水漆	
33646	环烷酸铜防虫漆	
33646	松香防污漆	
33646	苯乙烯焦油涂料	
33646	鱼油沥青涂料	
33646	油封清漆	
33646	油基硅钢片漆	
33646	玻璃管绝缘漆	
33646	贴花快燥清漆	
33646	钙酯清漆	
33646	氨基透明烘漆	
33646	氨基清烘漆	
33646	氨基静电清烘漆	
33646	氨基醇酸绝缘漆	
33646	酚醛绝缘漆	
33646	酚醛烘漆	
33646	酚醛清漆	
33646	酚醛漆包线漆	
33646	酚醛透明漆	



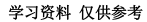
33646	粉醛硅钢片漆 岩红酚醛防锈漆 岩粉乙烯底漆 岩粉有机硅耐热漆 岩粉环氧沥青耐油底漆 岩粉酚醛磁漆 岩粉氰化橡胶底漆 岩粉缩醛磁漆 岩粉醇酸磁漆 混灰三防锤纹漆 银灰三防锤纹漆		
33646	品粉乙烯底漆 品粉有机硅耐热漆 品粉环氧沥青耐油底漆 品粉酚醛磁漆 品粉氯化橡胶底漆 品粉缩醛磁漆 品粉醇酸磁漆		
33646	品粉有机硅耐热漆 品粉环氧沥青耐油底漆 品粉酚醛磁漆 品粉氯化橡胶底漆 品粉缩醛磁漆 品粉醇酸磁漆 品粉醇酸磁漆		
33646	出粉环氧沥青耐油底漆 品粉酚醛磁漆 品粉氯化橡胶底漆 品粉缩醛磁漆 品粉醇酸磁漆 根灰三防锤纹漆		
33646	品粉酚醛磁漆 品粉氯化橡胶底漆 品粉缩醛磁漆 品粉醇酸磁漆 根灰三防锤纹漆		
33646	品粉氯化橡胶底漆 品粉缩醛磁漆 品粉醇酸磁漆 根灰三防锤纹漆		
33646 特 33646 特 33646 特	出粉缩醛磁漆 出粉醇酸磁漆 根灰三防锤纹漆 根灰氨基锤纹漆		
33646 销 33646 销	出粉醇酸磁漆 根灰三防锤纹漆 根灰氨基锤纹漆		
33646 钼	根灰三防锤纹漆 根灰氨基锤纹漆		
	银灰氨基锤纹漆		
33646 销			
I I	11		
33646 钼	次/八日/日王 1/22/78		
33646 钳	眼粉浆	铝银浆;银浆;铝粉浆	
33646 俳	扁氯乙烯磁漆		
33646 俳	扁氯乙烯底漆		
33646 硝	消基腻子		
33646 前	 		
33646 ₽	黑色氯丁橡胶可剥漆		
33646 酉	 脂胶清烘漆		
33646 酉	 脂胶清漆		
33646 研	硼钡酚醛防锈漆		
33646	某焦沥青清漆	黑水罗松	
33646	望料增光剂	PVC 光亮剂	
33646	聚合清油		
33646	聚酯树脂绝缘漆		
33646	聚酯树脂漆包线漆		
33646	聚酰亚胺漆包线漆		
33646 酉	醇酸绝缘漆		
33646 酉	醇酸烘漆		



33646 摩梭接色紋漆 33647 常及易燃溶剂的其他制 33647 深東運放二甲苯溶剂 33647 苯甲酸胶乳剂 33647 北加摩光剂 33647 北加摩光剂 33647 採網水 33647 淡金水 33647 放金水 33647 勝海水 33647 瀬方水 33647 瀬方水 33647 瀬方水 33647 瀬方油 33647 地板油 33647 地板油 33647 地域油 33647 油血色消令油 関色油 33647 加州衛村 33647 現代特計 33647 知外神社県 33647 知、塑料出版 33647 如、型料時計 33647 如、型料時計 33647 如、型料時計 33647 如、型料時計				
33647 会工级易燃溶剂的其他制品。如: 33647 煤炭浮造剂 33647 米甲酰胺乳剂 33647 米甲酰胺乳剂 33647 全属钝化剂 33647 好放酸粘土催干剂 33647 擦铆水 33647 擦粉水 33647 防冻水 33647 胸布油 33647 地板油 33647 地板油 33647 油面色调合油 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 如此較神圖點 33647 如此較神圖點 33647 如此學科出歷。如: 33647 如此學科出歷。如: 33647 影印油墨 33647 影印油墨 33647 影印油墨 33647 影印油墨 33647 影印油墨 33647 影印油墨	33646	醇酸清漆		
33647 品,如:	33646	醇酸漆包线漆		
品, 如:	22647	含二级易燃溶剂的其他制		
33647	33047	品,如:		
33647 苯甲酰胺乳剂 33647 金属纯化剂 33647 银扣磨光剂 33647 据榜称上催干剂 涂料催干剂 涂料催干剂 33647 擦粉水 33647 擦粉水 33647 擦粉水 33647 胸药水 33647 数年油 1118 33647 发光油 33647 技术油 33647 拉耐油 33647 拉耐产光油 33647 拉爾巴調合油 調色油 33647 五四上光油 五四上光油 33647 五四上光油 五四上土油 五四上土油 五四上土油 五四上土油	33647	煤炭浮选剂		
33647 金属钝化剂 33647 纽扣磨光剂 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	33647	环庚亚胺二甲苯溶剂		
33647 田川野光利	33647	苯甲酰胺乳剂		
33647 环烷酸稀土催干剂 涂料催干剂	33647	金属钝化剂		
33647 擦輸水 33647 淡金水 33647 man 33647 man 33647 大光油 33647 地板油 33647 地板油 33647 地極油 33647 地面上光油 33647 油画上光油 33647 血鳞光 33647 知條林村料 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 如: 塑料凸板油墨 33647 如: 塑料喷涂油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	钮扣磨光剂		
33647 淡金水 33647 防冻水 33647 胸药水 33647 和车油 3118 31847 发光油 33647 地板油 33647 地板油 33647 地板油 33647 地面上光油 33647 油面色调合油 调色油 33647 鱼鳞光 33647 四條体材料 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 如:塑料油墨,如: 33647 如:塑料凸板油墨 33647 如:塑料喷涂油墨 33647 数印油墨 3364	33647	环烷酸稀土催干剂	涂料催干剂	
33647 防冻水	33647	擦铜水		
33647 解药水 1118 1118 1118 33647 发光油	33647	淡金水		
33647	33647	防冻水		
33647 发光油 33647 地板油 33647 地板油 33647	33647	癣药水		
33647 地板油 33647 修相油 33647 油画上光油 33647 油画色调合油 调色油 33647 鱼鳞光 33647 闪烁体材料 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 塑料油墨,如: 33647 如:塑料凸板油墨 33647 如:塑料凸板油墨 33647 如:塑料喷涂油墨 33647 数印油墨 33647 数管滚涂油墨 33647 数量	33647	刹车油		1118
33647 修相油	33647	发光油		
33647 油画上光油	33647	地板油		
33647 油画色调合油 调色油	33647	修相油		
33647 鱼鳞光 33647 闪烁体材料 33647 氧化锌静电复印油墨 33647 塑料油墨,如: 33647 如: 塑料凸板油墨 33647 如: 塑料喷涂油墨 33647 家印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	油画上光油		
33647 闪烁体材料	33647	油画色调合油	调色油	
33647 氧化锌静电复印油墨 33647 塑料油墨,如: 33647 如: 塑料凸板油墨 33647 如: 塑料喷涂油墨 33647 影印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	鱼鳞光		
33647 塑料油墨,如: 33647 如:塑料凸板油墨 33647 如:塑料喷涂油墨 33647 影印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	闪烁体材料		
33647 如: 塑料凸板油墨 33647 如: 塑料喷涂油墨 33647 影印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	氧化锌静电复印油墨		
33647 如: 塑料喷涂油墨 33647 影印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	塑料油墨,如:		
33647 影印油墨 33647 软管滚涂油墨	33647	如:塑料凸板油墨		
33647 软管滚涂油墨	33647	如: 塑料喷涂油墨		
	33647	影印油墨		
33647 软管白墨 白可丁	33647	软管滚涂油墨		
	33647	软管白墨	白可丁	

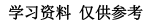


33647	驻退液	斯切奥尔-M 液	
33647	皂素母液		
33647	但马酸二甲苯溶液		
33647	环化橡胶二甲苯溶液		
33647	硬脂酰氯化铬	防水剂 CR	
33647	清除液(照相用)		
33647	涂底液(照相用)		
33647	医用羊肠线		
33647	药用酊剂类,如:		1293
33647	碘酒		
第4类	· 易燃固体、自燃物品和遇	湿易燃物品	
第1项	. 易燃固体		
41001	红磷	赤磷	1338
41002	三硫化(二)磷		1343
41003	三硫化(四)磷		1341
41004	七硫化(四)磷		1339
41005	亚磷酸二氢铅	二盐基亚磷酸铅;二盐	2989
41006	氢化钛		1871
41007	氢化锆		1437
41008	铁铈齐		1323
41009	4-亚硝基(苯)酚	对亚硝基(苯)酚	
41010	2,4-二硝基(苯)酚[含水		1220
41010	≥15%]		1320
41010	2,5-二硝基(苯)酚[含水		
11010	≥15%]		
41010	2,6-二硝基(苯)酚[含水		
	≥15%]		
41011	2,4-二硝基间苯二酚[含水		1322
	≥15%]		
41012	二硝基邻甲酚钠[含水		1348



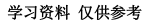


41013 2, 4 - 二硝基苯胂 2, 4 - 二硝基苯胂 41015 2, 4 - 二硝基苯胂 41016 1, 5 - 二硝基萘 41017 三硝基萘 41017 三硝基苯[含水≥30%] 1354 1356 1356 1356 1356 1308] 1355 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356		1507		
41014 2,4一硝基苯肼 2,4一硝基苯(代)氣甲烷 1016 1,5一硝基素 2,4一硝基苯(代)氣甲烷 11354 11017 三硝基素 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356		≥15%]		
41015 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 1016 1,8-二硝基萘 1017 三硝基苯[含水 ≥ 30%] 1354 41017 三硝基苯甲酸[含水≥30%] 1355 41019 三硝基苯甲酸[含水≥10%] 二苦基硫 2852 41021 N,N'-二亚硝基五亚甲基 皮泡剂目 2972 四肢[含钝感剂] 2972 41021 机砂壓[含水≥20%] 1336 41024 硝酸脲[含水≥20%] 1357 41025 2,4,6-三硝基苯酚(含水 ≥ 30%] 1367 41026 2,4,6-三硝基苯酚(含水 ≥ 30%] 1310 41027 2,4,6-三硝基苯酚(食水 ≥ 30%] 1310 41028 古味酸芴及其盐 1347 41029 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水 ≥ 30%] 1349 41020 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水 ≥ 30%] 1349 41030 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水 ≥ 255] 1517	41013	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	
41016 1.5-二硝基萘 41017 ニ硝基素 51354 1354 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356 1356	41014	2,4-二硝基苯肼		
41016 1.8-二硝基荣 41017 三硝基苯[含水≥30%] 1354 41018 2.4.6-三硝基甲牟[含水 ≥30%] 1355 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 皮泡剂目 2972 四肢[含钝感剂] 2973 41022 中基对苯二酰胺 1336 41024 硝酸脲[含水≥20%] 1357 41025 2.4.6-三硝基苯酚[含水 ≥30%] 1344 41026 2.4.6-三硝基苯酚較[含水 ≥30%] 1340 41027 2.4.6-三硝基苯酚較[含水 ≥30%] 1340 41028 苦味酸为及其盐 1347 41028 苦味酸为及其盐 1349 4.6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水≥0%] 1349 41030 4.6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水≥0%] 1349 41031 硝化纤维素[含水≥25%] 硝化相 2555	41015	2,4-二硝基氯化苄	2,4-二硝基苯(代)氯甲烷	
11017 三硝基苯[含水 > 30%]	41016	1,5-二硝基萘		
41018	41016	1,8-二硝基萘		
1356	41017	三硝基苯[含水≥30%]		1354
141020	41018			1356
A 1021	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
### \$\frac{41022}{41023}			发泡剂 H	2972
41024 硝酸脲[含水≥20%] 1357 41025	41022			2973
41025 2, 4, 6-三硝基苯酚[含水	41023	硝基胍[含水≥20%]		1336
41025 ≥30%] 吉味酸 1344 41026 2, 4, 6-三硝基苯酚铵[含水 ≥10%] 吉味酸铵 1310 41027 2, 4, 6-三硝基苯酚银[含水 吉味酸银 1347 41028 吉味酸芴及其盐	41024	硝酸脲[含水≥20%]		1357
1310 1310 1310 1310 1310 1310 1347 1347 1347 1347 1347 1347 1347 1347 1347 1349	41025		苦味酸	1344
41027 ≥30%] 苦味酸银 1347 41028 苦味酸芴及其盐 1349 41029 4,6-二硝基-2-氨基苯酚钠 [含水≥20%] 古氨酸钠 1349 41030 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆 [含水≥20%] 古氨酸锆 1517 41031 硝化纤维素[含水≥25%] 硝化棉 2555	41026		苦味酸铵	1310
41029	41027		苦味酸银	1347
41029 [含水≥20%] 苦氨酸钠 1349 41030 4,6-二硝基-2-氨基苯酚锆 [含水≥20%] 古氨酸锆 1517 41031 硝化纤维素[含水≥25%] 硝化棉 2555	41028	苦味酸芴及其盐		
41030 [含水≥20%] 苦氨酸锆 1517 41031 硝化纤维素[含水≥25%] 硝化棉 2555	41029		苦氨酸钠	1349
	41030		苦氨酸锆	1517
41031	41031	硝化纤维素[含水≥25%]	硝化棉	2555
T1001	41031	硝化纤维素[含氮≤12.6%,	硝化棉	2556





	含醇≥25%]		
41031	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-(六氢苄 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-[苄基(甲基)氨基]-3-乙		3038





	氧基苯重氮氯化锌盐		
41050	4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙		3037
41050	氧基苯重氮氯化锌盐		3037
	4-二甲基氨基-6-(2-二甲		
41051	基氨基乙氧基) 甲苯-2-重		3039
	氮氯化锌盐		
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
41054	2-重氮-1-萘酚-5-磺酸钠		3041
41055	2-重氮-1-萘酚-4-磺酰氯		3042
41055	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		
41501	硫磺		1350, 2448
41502	镁[片状、带状或条状]		1869
41500	镁合金[片状、带状或条状,		
41502	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
41508	金属锆条		2858
41508	金属锆丝		
41509	金属铪粉[含水≥25%]	给粉	1326
41510	硅粉[非晶形的]		1346
	1	I	



	44.	JUT - Lie - Jut - Lie	1001
41511	茶 	粗萘;精萘	1334
41511		萘饼	2304
41512	1-甲基萘	α-甲基萘	
41512	2-甲基萘	β-甲基萘	
41513	1-硝基萘		2538
41513	2-硝基萘		
41514	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	
41515	苊	萘乙环	
41516	硝基苊		
41517	1, 2, 4, 5-四甲苯	均四甲苯	
41518	2-硝基联苯	邻硝基联苯	
41518	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		2956
41520	二甲苯		2900
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;对称三恶烷	
41533	多聚甲醛	聚蚁醛;聚合甲醛	2213



41534	聚乙醛	四聚乙醛	1332
41535	2-莰醇	冰片;龙脑	1312
41536	2-莰酮	樟脑	2717
41537	莰烯	樟脑萜; 莰芬	
41538	咔唑	亚氨基二亚苯;9-氮(杂)芴	
41539	环烷酸钴[粉状的]	萘酸钴	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:		
41546	硝化纤维漆布		
41546	硝化纤维漆纸		
41546	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	
第2项	. 自燃物品		
42001	黄磷	白磷	2447, 1381
42002	金属钙粉	钙粉	1855
42002	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]	告粉	2008
42006	金属铪粉[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	硫氢化钠[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	二氨基镁		2004
42017	二苯基镁		2005
42018	烷基镁,如:		3053
42018	二甲基镁		3053
42018	二乙基镁		3053
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,如:		3051
42022	三甲基铝		3051
42022	三乙基铝		3051
42022	三丙基铝		3051
42022	三丁基铝		3051
42022	三异丁基铝		3051
42023	烷基铝氢化物		3076
42024	烷基铝卤化物,如:		3052
42024	氯化二乙基铝		3052
42024	二氯化乙基铝	乙基二氧化铝	3052



42024	三氯化三甲基(二)铝		3052	
42024	三氯化三乙基(二)铝		3052	
42024	三溴化三甲基(二)铝		3052	
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			
42501	金属锆[干的,碎屑]		2009, 1932	
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	
42508	云母带	柔软云母板		
42521	活性碳		1362	
第 3 项 遇湿易燃物品				
43001	金属锂	鋰	1415	
43002	金属钠	钠	1428	
43003	金属钾	钾	2257	
43003	钾合金		1420	
43004	钾钠合金	钠钾合金	1422	



43005	金属钙	钙	1401
43005	钙合金,如:		
43005	铜钙合金		1401
43006	金属铷	铷	1423
43007	金属铯	铯	1407
43008	金属锶	锶	
43009	金属钡	钡	1400
43009	钡合金		1399
43010	碱金属汞齐,如:		1389
43010	钾汞齐		1389
43011	碱土金属汞齐		1392
43012	镁粉		
43012	镁合金粉,如:		
43012	铈镁合金粉		
43012	镁铝粉		1418
43013	铝粉[未涂层的]	铝银粉	1396
43014	锌粉		1436
43014	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
43036	磷化铝熏蒸剂		
43037	磷化铝镁		1419
43038	磷化锌		1714
43039	磷化锶		2013
43040	磷化锡		1433
43041	五硫化(二)磷		1340
43042	氨基(化)锂		1412
43042	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	二氮甲基硅烷	1242
43050	乙基二氯硅烷		1183
43501	镁粒[有涂层的,粒度≥149		2950



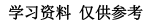
	微米]				
43502	锌灰		1435		
43503	硅钙		1406		
43503	硅锰钙		2844		
43504	硅铝		1398		
43505	硅铁[30%≤含硅<90%]		1408		
43506	氢化钡				
43507	氰氨化钙[含碳化钙> 0.1%]	石灰氮	1403		
43508	连二亚硫酸锌	低亚硫酸锌	1931		
43509	代森锰及其制品[抑制了 的]		2968		
第 5 类	氧化剂和有机过氧化物				
第1项	氧化剂				
51001	过氧化氢[含量>60%,特许的]	双氧水	2015		
51001	过氧化氢[20%≪含量 ≪60%]]	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	过氧化锶	二氧化锶	1509		
51008	过氧化钡	二氧化钡	1449		
51009	过氧化锌	二氧化锌	1516		
51011	超氧化物及其混合物,如:				
51011	超氧化钠	三氧化二钠	2547		
51011	超氧化钾		2466		
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	
51028	氯酸溶液[浓度≤10%]		2626
51029	氯酸铵		
51030	氯酸钠		1495
51030	氯酸钠溶液		2428
51031	氯酸钾		1485
51031	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
51036	氯酸钙溶液		2429
51037	氯酸铜		2721
51038	氯酸锌		1513
51039	氯酸铊		2573



51040 氣酸银 51043 次気酸钙[含有效氣>39%] 1748 51043 漂粉精[含有效氣>39%] 高級暗粉 51043 次氣酸钙混合物[含有效氣>39%] 1471 51045 次氣酸钡[含有效氣>22%] 2741 51046 北氣酸钙 1496 51046 北氣酸钙 1496 51047 高锰酸钾 过锰酸钾 1503 51048 高锰酸钾 过锰酸钾 1490 51049 高锰酸钡 过锰酸钡 1448 51050 高锰酸钡 过锰酸钡 1448 51051 高锰酸银 过锰酸银 1515 51052 高锰酸银 过锰酸银 1515 51052 高锰酸银 1498 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钠 1498 51056 硝酸钾 1486 51057 硝酸钙 1456 51058 硝酸镍 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸锌 1498 51064 硝酸镍 1498 51065 硝酸镍 1498 51065 硝酸镍 1498 51066 硝酸镍 1498 51066 硝酸镍 1498 51067 硝酸镍 1498 51068 硝酸镍 1498				
51043 湯粉精[含有效氣>39%] 高級晒粉	51040	氯酸银		
51043	51043	次氯酸钙[含有效氯>39%]		1748
51043 >39%] 1471 51044 次氣酸锂 1471 51045 次氯酸钠 1496 51046 亚氯酸钠 1453 51047 高锰酸钠 过锰酸钠 1503 51048 高锰酸钾 过锰酸钾、灰锰氧 1490 51050 高锰酸钡 过锰酸钡 1448 51051 高锰酸银 过锰酸银 1515 51052 高锰酸银 过锰酸银 2722 51055 硝酸锂 1486 1486 51056 硝酸钾 1486 1451 51059 硝酸铯 1451 1507 51060 硝酸银 1446 1516 51061 硝酸银 1446 1514 51062 硝酸银 1493 1493 51063 硝酸银 1469 1469 51068 硝酸钒 前酸和 1469 51068 硝酸肌 前酸和 1467	51043	漂粉精[含有效氯>39%]	高级晒粉	
51045 次氯酸钡[含有效氯>22%] 2741 51046 亚氯酸钙 1496 51047 高锰酸钾 过锰酸钾;灰锰氧 1490 51048 高锰酸钾 过锰酸钾;灰锰氧 1490 51049 高锰酸钾 过锰酸钾 1448 51050 高锰酸钾 过锰酸银 1515 51052 高锰酸银 2722 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钾 1498 51056 硝酸钾 1486 51057 硝酸锂 1507 51060 硝酸锂 1507 51060 硝酸键 1446 51061 硝酸键 1446 51062 硝酸键 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 1469 51068 硝酸铅 1469 51068 硝酸肌 硝酸亚氨脲 1467	51043			
51046 亚氯酸钙 1496 51047 高锰酸钾 过锰酸钾 1503 51048 高锰酸钾 过锰酸钾;灰锰氧 1490 51049 高锰酸钾 过锰酸钾 1456 51050 高锰酸钡 1448 51051 高锰酸钡 1448 51052 高锰酸银 2722 51053 硝酸锂 2722 51054 硝酸钾 1498 51055 硝酸钾 1454 51056 硝酸钾 1454 51058 硝酸锂 1507 51060 硝酸键 1507 51061 硝酸键 1446 51062 硝酸键 1514 51063 硝酸键 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 磷酸肌 469 51068 磷酸肌 1467	51044	次氯酸锂		1471
51046 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 高锰酸钾 过锰酸钾 1456 51050 高锰酸镍 过锰酸镍 1515 51051 高锰酸镍 过锰酸镍 2722 51052 高碳酸镍 1498 51055 硝酸钾 1486 51056 硝酸钾 1454 51057 硝酸镍 1451 51058 硝酸键 1507 51060 硝酸键 1446 51061 硝酸键 2464 51062 硝酸镍 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸侧 前酸皿 1469 51068 硝酸胍 前酸亚氨脲 1467	51045	次氯酸钡[含有效氯>22%]		2741
51047 高锰酸钾 过锰酸钾: 灰锰氧 1490 51049 高锰酸钾 过锰酸钾 1456 51050 高锰酸钡 1448 51051 高锰酸银 1515 51052 高锰酸银 2722 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钾 1486 51056 硝酸钾 1454 51057 硝酸铯 1451 51058 硝酸钽 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 1514 51062 硝酸铵 1514 51063 硝酸铅 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铷 前酸亚氨脲 1467	51046	亚氯酸钠		1496
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 1448 51051 高锰酸银 1515 51052 高锰酸银 2722 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钾 1498 51056 硝酸钾 1454 51057 硝酸铯 1451 51058 硝酸锶 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 1514 51062 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 1469 51068 硝酸١ 1469 51068 硝酸胍 469	51046	亚氯酸钙		1453
51049 高锰酸钙 过锰酸钡 1448 51050 高锰酸锌 1515 51051 高锰酸银 过锰酸银 51052 高锰酸银 2722 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钾 1486 51056 硝酸钾 1454 51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锂 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51047	高锰酸钠	过锰酸钠	1503
51050 高锰酸钡 1448 51051 高锰酸铅 过锰酸银 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 硝酸锶 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 2464 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸肌 硝酸亚氨脲 1467	51048	高锰酸钾	过锰酸钾;灰锰氧	1490
51051 高锰酸锌 1515 51052 高锰酸银 过锰酸银 51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钾 1498 51056 硝酸钾 1454 51057 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51049	高锰酸钙	过锰酸钙	1456
51052 高锰酸银 过锰酸银 51054 硝酸钾 1498 51055 硝酸钾 1486 51057 硝酸钾 1454 51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸银 1493 51064 硝酸铝 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸肌 硝酸亚氨脲 1467	51050	高锰酸钡	过锰酸钡	1448
51054 硝酸锂 2722 51055 硝酸钠 1498 51056 硝酸钾 1486 51057 硝酸钙 1454 51058 硝酸铯 1507 51059 硝酸银 1507 51060 硝酸银 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 467	51051	高锰酸锌		1515
51055 硝酸钾 1498 51056 硝酸钾 1486 51057 硝酸钙 1454 51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51052	高锰酸银	过锰酸银	
51056 硝酸钾 1486 51057 硝酸钙 1454 51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51054	硝酸锂		2722
51057 硝酸钙 1454 51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铍 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51055	硝酸钠		1498
51058 硝酸铯 1451 51059 硝酸锶 1507 51060 硝酸钡 1446 51061 硝酸铵 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸锆 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51056	硝酸钾		1486
51059 硝酸锶 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 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51057	硝酸钙		1454
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 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51058	硝酸铯		1451
51061 硝酸铍 2464 51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸铅 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51059	硝酸锶		1507
51062 硝酸锌 1514 51063 硝酸银 1493 51064 硝酸锆 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲	51060	硝酸钡		1446
51063 硝酸银 1493 51064 硝酸锆 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51061	硝酸铍		2464
51064 硝酸锆 2728 51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51062	硝酸锌		1514
51065 硝酸铅 1469 51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51063	硝酸银		1493
51068 硝酸胍 硝酸亚氨脲 1467	51064	硝酸锆		2728
	51065	硝酸铅		1469
51069 硝酸铵[含可燃物≤0.2%] 1942	51068	硝酸胍	硝酸亚氨脲	1467
	51069	硝酸铵[含可燃物≤0.2%]		1942





51070	硝酸铵肥料[含可燃物		2067~2072
	≤0.4%]		
51071	亚硝酸铵		
51072	亚硝酸锌铵		1512
51073	亚硝酸钾		1488
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
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
51504	过硫酸钠	高硫酸钠;过二硫酸钠	1505
51504	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	高铼酸铵	过铼酸铵	
51508	高铼酸钾	过铼酸钾	
51509	次氯酸钙混合物或水合物[含有效氯 10%~39%]		2208
51509	次氯酸钙[含有效氯 10%~ 39%]		
51509	次氯酸钙混合或水合物[含 水量 5.5%~10%],如:		2880
51509	漂白粉		
51510	溴酸钠		1494
51510	溴酸钾		1484
51510	溴酸镁		1473



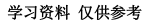
51510	溴酸锶		
51510	溴酸钡		2719
51510	溴酸锌		2469
51510	溴酸银		
51510	溴酸镉		
51510	溴酸铅		
51512	高碘酸	过碘酸;仲高碘酸	
51513	高碘酸铵	过碘酸铵	
51513	高碘酸钡	过碘酸钡	
51513	高碘酸钠		
51513	仲高碘酸钠	仲过碘酸钠;一缩原高碘酸钠	
51513	偏高碘酸钠		
51513	高碘酸钾		
51513	仲高碘酸钾	仲过碘酸钾	
51513	偏高碘酸钾	偏过碘酸钾	
51515	碘酸		
51516	五氧化二碘	碘酐	
51517	碘酸铵		
51517	碘酸钠		
51517	碘酸钾		
51517	碘酸钾合一碘酸	碘酸氢钾;重碘酸钾	
51517	碘酸钾合二碘酸		
51517	碘酸锂		
51517	碘酸钙		
51517	碘酸锶		
51517	碘酸钡		
51517	碘酸锰		
51517	碘酸铁		
51517	碘酸锌		
	1	1	1



51517	碘酸银		
51517	碘酸镉		
51517	碘酸铅		
51519	三氧化铬[无水]	铬(酸)酐	1463
51520	重铬酸铵	红矾铵	1439
51520	二水合重铬酸锂		
51520	重铬酸钠	红矾钠	
51520	重铬酸钾	红矾钾	
51520	重铬酸铯		
51520	重铬酸钡		
51520	重铬酸铝		
51520	重铬酸铜		
51520	重铬酸锌		
51520	重铬酸银		
51522	硝酸镁		1474
51522	硝酸铝		1438
51522	硝酸铬		2720
51522	硝酸锰	硝酸亚锰	2724
51522	硝酸铁	硝酸高铁	1466
51522	硝酸镍	硝酸亚镍	2725
51522	硝酸钴	硝酸亚钴	
51522	硝酸镍铵	四氨硝酸镍	
51522	硝酸铜		
51522	硝酸氧锆	硝酸锆酰	
51522	硝酸铑		
51522	硝酸钯		
51522	硝酸镉		
51522	硝酸镓		
51522	硝酸铟		

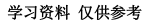


51522	硝酸铋		
51523	硝酸镨		
51523	硝酸钕		
51523	硝酸钕镨	硝酸镨钕	1465
51523	硝酸钐		
51523	硝酸镝		
51523	硝酸铒		
51523	硝酸镧		
51523	硝酸铈	硝酸亚铈	
51523	硝酸铈铵		
51523	硝酸铈钠		
51523	硝酸铈钾		
51523	硝酸镱		
51523	硝酸镥		
51523	硝酸钇		
51525	亚硝酸钠		1500
51525	亚硝酸钙		
51525	亚硝酸钡		
51525	亚硝酸镍		2726
51526	氧化银		
第2项	有机过氧化物		
52001	2,2-过氧化二氢丙烷[含量		2178
32001	≤27, 带有惰性固体]		2110
52002	2,5-二甲基-2,5-过氧化二		2174
	氢己烷[含量≤82%,含水]		
52003	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙		2883
	烷[在溶液中,含量≤52%]		
	2,2-双-(过氧化叔丁基)丙		
52003	烷[含量≤42%,带有惰性固		2884
	体, 带有 A 型稀释剂≥13%]		



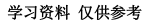


52004	2,2-双-(过氧化叔丁基)丁		2111
	烷[在溶液中,含量≤52%]		
52005	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		2155
	化叔丁基) 己烷[工业纯]		2100
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		
52005	化叔丁基) 己烷[含量		2156
	<52%,带有惰性固体]		
	2,2-双-(4,4-二叔丁基过		
52006	氧化环己基) 丙烷[含量		2168
	<42%,带有惰性固体]		
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		
52007	化-2-乙基己酰)己烷[工业		2157
	纯]		
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		3060
52008	化-3, 5, 5-三甲基己酰)己		
	烷[在溶液中,含量≤77%]	壬酰)己烷	
52009	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		2172
52009	化苯甲酰)己烷[工业纯]		2112
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		
52009	化苯甲酰) 己烷[含量		2173
	≤82%, 带有惰性固体];		
	2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		
52009	化苯甲酰) 己烷[含量		2959
	≤82%,含水]		
52010	1,1-双-(过氧化叔丁基)环		2179
32010	己烷[工业纯]		2113
	1,1-双-(过氧化叔丁基)环		
52010	己烷[在溶液中,含量		2897
	<52%]		
	1,1-双-(过氧化叔丁基)环		
52010	己烷[在溶液中,52%<含量		2180
	≤ 77%]		



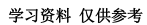


	1,1-双-(过氧化叔丁基)环		
	 己烷[含量≤42%, 带有惰性		
52010	 固体, 带有 A 型稀释剂		2885
	≥13%]		
	1,1-双-(过氧化叔丁基)环		
	 己烷[在溶液中,含量		
52010	 ≤27%, 带有 A 型稀释剂		3069
	≥36%和乙基苯≥36%]		
	1,1-双-(过氧化叔丁		
52011	基)-3,3,5-三甲基环己烷		2145
	[工业纯]		
	1,1-双-(过氧化叔丁		
52011	基)-3,3,5-三甲基环己烷		2146
	 [在溶液中,含量≤57%]		
	1,1-双-(过氧化叔丁		
50011	基)-3,3,5-三甲基环己烷		0147
52011	[含量≤57%, 带有惰性固		2147
	体]		
50010	过氧化乙酰磺酰环己烷[含	乙酰过氧化磺酰环己烷	2082
52012	量≤82%,含水≥12%]		
52012	过氧化乙酰磺酰环己烷[在		2083
52012	溶液中,含量≤32%]		2003
52013	过氧化双-(1-羟基环己		2148
02013	烷)[工业纯]		2140
	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基		
52014	-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[工		2165
	业纯]		
	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基		
52014	-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[在		2167
	溶液中,含量≤52%]		
52014	3, 3, 6, 6, 9, 9-六甲基		2166
02014	-1, 2, 4, 5-四氧环壬烷[含		2100



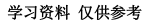


	量≤52%, 带有惰性固体]		
9			
	北叔丁基)-3-己炔[工业		2158
	屯]		
	 2,5-二甲基-2,5-双-(过氧		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2159
	≤52%, 带有惰性固体]		
52016 这		 	
	过氧化氢叔丁基[含量	,,,, <u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		过氧化氢第三丁基;过氧化叔丁	2092
		醇	
	过氧化氢叔丁基[含量		
52017	≤72%,含水]		2093
	过氧化氢叔丁基[72%<含		
52017 量	量≤90%,含水]		2094
į.	过氧化氢叔丁基[含量		
52017	≤82%, 含水≥7%, 含氢过氧		3075
[H	七二叔丁基≥9%]]		
	过氧化氢叔戊基[在溶液		2007
52018 	中,含量≤88%,含水≥6%]		3067
	, 1, 3, 3-四甲基丁基过氧	나를 다른 변호 밤	2160
52019 相	七氢[工业纯]	过氧化氢叔辛基	
52020 is		过氧化羟基茴香素;枯基过氧化	0110
52020	过氧化氢异丙苯[工业纯]	氢	2116
	过氧化氢二异丙(基)苯[在		0171
52021	容液中,含量≤72%]		2171
	过氧化氢二叔丁基异丙		
52022	(基)苯		
52023 E	过氧化氢蒎烷[工业纯]	过氧化氢-2,6,6-三甲基降蒎基	2162
	过氧化氢(对)孟烷[工业		2125
52024	屯]		2125



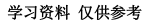


2136 2136 2136 2136 2136 2102	
52026 过氧化二叔丁基[工业纯] 2102	
52027 过氧化叔丁基苯[工业纯] 52028 过氧化叔丁基异丙(基)苯 [工业纯] 1,3-双-(2-叔丁基过氧化 2112	
过氧化叔丁基异丙(基)苯 2091	
52028 [工业纯] 1,3-双-(2-叔丁基过氧化 2112	
[工业纯] 1,3-双-(2-叔丁基过氧化 52029	
52029	
异丙基)苯[工业纯]	
1,3-双-(2-叔丁基过氧化	
52029 昇丙基) 苯[含量>42%, 带	
有惰性固体]	
1,4-双-(2-叔丁基过氧化 52029	
异丙基)苯[工业纯]	
1,4-双-(2-叔丁基过氧化	
52029 昇丙基) 苯[含量>42%, 带	
有惰性固体]	
52030 过氧化二异丙苯[工业纯] 过氧化二枯基;硫化剂 DCP 2121	
过氧化二异丙苯[含量>	
42%, 带有惰性固体]	
过氧化异丁基甲基甲酮[在	
52031 溶液中, 含量≪62%, 带有 A 2126	
型稀释剂]	
过氧化异丁基甲基甲酮[含	
52031 A 型稀释剂≥19%和含甲基	
异丁基酮≥19%]	
过氧化甲乙酮[在溶液中,	
52032 含量≤45%, 含有效氧 过氧化丁酮液; 催化剂糊 M 2550	
≤10%]	
过氧化甲乙酮[在溶液中,	
52032 含量 < 52%, 含有效氧 > 2563	
10%]	



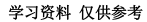


52032 异丁酯中,含量≤40%,含有 效氧≤8.2%] 过氧化乙酰丙酮[在溶液 中,含量≤42%,含水≥8%,含有 效氧≤4.7%] 过氧化乙酰丙酮[柳状物,含量≤32%,含溶剂≥44%,含水≥9%,带有惰性固体 ≥11%] 52034 含量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 含水] 52034 2118 52034 2119 52034 2119 52034 2219 52034 位化元配同[柳状物,含量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 位域化环己酮[常量≤91%,含水] 52034 位域化环己酮[柳状物,含量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 位性凡和柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 位性凡剂柳田 52034 如实化环己酮[在溶液 中,含量≤67%] 过氧化甲基环己酮[在溶液 中,含量≤67%] 过氧化甲基环己酮[在溶液 中,含量≤67%]	52032	过氧化甲乙酮[在尼龙酸二	
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%] 过氧化乙酰丙酮[糊状物,含量≪32%,含溶剂≥44%,含水≫9%,带有惰性固体≥11%] 过氧化环己酮[在溶液中,含量≪72%,含有效氧≪9%] 2118 2119 2119 2234 244 245		异丁酯中,含量≤40%,含有	3068
52033 中,含量≤42%,含水≥8%,含有效氧≤4.7%] 2080 52033 过氧化乙酰丙酮[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 52034 过氧化环己酮[含量≤91%,含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物,含量<72%,含有效氧≤9%]		效氧≤8.2%]	
52033 含 A 型稀释剂≥48%,含有 效氧≤4.7%] 2080 52033 过氧化乙酰丙酮[糊状物,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 52034 过氧化环己酮[含量≤91%,含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物,含量<72%,含有效氧≤9%]		过氧化乙酰丙酮[在溶液	
含 A 型稀释剂≥48%,含有 效氧≤4.7%] 过氧化乙酰丙酮[糊状物, 含量≤32%,含溶剂≥44%, 含水≥9%,带有惰性固体 ≥11%] 52034 过氧化环己酮[在溶液中, 含量≤72%,含有效氧≤9%] 过氧化环己酮[含量≤91%, 含水] 过氧化环己酮[糊状物,含 量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 过氧化环己酮[糊状物,含 量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 过氧化环己酮浆,如: 52034 (世化剂糊 HCH 52034 (世化剂糊 HCH 52035 中,含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	50000	中,含量≤42%,含水≥8%,	0000
过氧化乙酰丙酮[糊状物, 含量≤32%,含溶剂≥44%, 含水≥9%,带有惰性固体 2118	52033	含 A 型稀释剂≥48%,含有	2080
52033 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 52034 2119 2119 52034 过氧化环己酮[常规状物, 含量≤72%, 含有效氧≤9%] 2896 52034 过氧化环己酮浆, 如: 2896 52034 健化剂糊 H 3046 52035 过氧化甲基环己酮[在溶液中, 含量≤67%] 3046 过氧化二丙酮醇[在混合物 2046		效氧≤4.7%]	
52033 含水≥9%,带有惰性固体 ≥11%] 过氧化环己酮[在溶液中, 52034 过氧化环己酮[含量≪9%] 52034 过氧化环己酮[含量≪91%, 含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物,含量≪72%,含有效氧≪9%] 52034 过氧化环己酮浆,如: 52034 催化剂糊 H 52034 催化剂糊 HCH 52035 中,含量≪67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物		过氧化乙酰丙酮[糊状物,	
含水≥9%,带有惰性固体 ≥11%] 52034 过氧化环己酮[在溶液中, 含量≪72%,含有效氧≪9%] 2118 52034 过氧化环己酮[含量≪91%, 含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物,含量≪72%,含有效氧≪9%] 2896 52034 过氧化环己酮浆,如: 52034 6 世代剂糊 H 52034 催化剂糊 HCH 6 2035 中,含量≪67%] 3046 1 过氧化二丙酮醇[在混合物] 2046	50000	含量≤32%,含溶剂≥44%,	0001
2118 2118 2118 2118 2118 2118 2118 2119	52033	含水≥9%,带有惰性固体	3001
52034 含量≪72%,含有效氧≪9%] 2118 52034 过氧化环己酮[含量≪91%,含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物,含量≪72%,含有效氧≪9%] 2896 52034 过氧化环己酮浆,如: 52034 52034 催化剂糊 HCH (2034 52035 中,含量≪67%] 3046 过氧化二丙酮醇[在混合物] 2036		≥11%]	
含量≤72%,含有效氧≤9%	50004	过氧化环己酮[在溶液中,	0110
52034 含水] 2119 52034 过氧化环己酮[糊状物, 含量≤72%, 含有效氧≤9%] 2896 52034 过氧化环己酮浆, 如: 2896 52034 催化剂糊 H (催化剂糊 HCH) 52034 催化剂糊 HCH (增化中基环己酮[在溶液中,含量≤67%] (3046) 过氧化二丙酮醇[在混合物] (2896) (2896)	52034	含量≤72%,含有效氧≤9%]	2118
含水]	50004	过氧化环己酮[含量≤91%,	0110
52034 量≤72%, 含有效氧≤9%] 2896 52034 过氧化环己酮浆, 如: 52034 催化剂糊 H 52034 催化剂糊 HCH 52035 过氧化甲基环己酮[在溶液中, 含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	52034	含水]	2119
量≤72%,含有效氧≤9%] 52034 过氧化环己酮浆,如: 52034 催化剂糊 H 52034 催化剂糊 HCH 52035 过氧化甲基环己酮[在溶液中,含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	50004	过氧化环己酮[糊状物,含	0000
52034 催化剂糊 H 52034 催化剂糊 HCH 52035 过氧化甲基环己酮[在溶液中,含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	52034	量≤72%,含有效氧≤9%]	2896
52034 催化剂糊 HCH 52035 过氧化甲基环己酮[在溶液中,含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	52034	过氧化环己酮浆,如:	
过氧化甲基环己酮[在溶液 3046	52034	催化剂糊 H	
52035	52034	催化剂糊 HCH	
中,含量≤67%] 过氧化二丙酮醇[在混合物	50005	过氧化甲基环己酮[在溶液	2046
	52035	中,含量≤67%]	3046
中 今景<57% 今水>8%		过氧化二丙酮醇[在混合物	
	E000C	中,含量≤57%,含水≥8%,	0100
52036	52036	含二丙酮醇≤26%,含过氧	2163
化氢≤9%, 含有效氧≤10%]		化氢≤9%,含有效氧≤10%]	
过氧化(二)乙酰[在溶液		过氧化(二)乙酰[在溶液	0004
[52037] 中,含量≤27%] 2084	52037	中,含量≪27%]	2084
过氧化(二)丙酰[在溶液	E2020	过氧化(二)丙酰[在溶液	9129
52038 中,含量≤27%] 2132	52038	中,含量≪27%]	2102



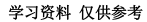


52039	过氧化(二)异丁酰[在溶液中,含量≤52%]		2182
52040	过氧化(二)正辛酰[工业纯]		2129
52041	过氧化(二)正壬酰[工业纯]		2130
52042	过氧化(二)异壬酰[工业纯]	过氧化二-(3,5,5-三甲基己酰)	2128
52043	过氧化(二)癸酰[工业纯]		2120
52044	过氧化十二(烷)酰[工业纯]	过氧化(二)月桂酰;引发剂B	2124
52044	过氧化十二(烷)酰[含量 ≤42%,在水中均匀分布]		2893
52045	过氧化(二)苯甲酰[工业纯]		2085
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量>52%,带有惰性固体]		2085
52045	过氧化(二)苯甲酰[糊状物,含量≤72%]		2087
52045	过氧化(二)苯甲酰[77%< 含量<95%,含水]		2088
52045	过氧化(二)苯甲酰[32%≤ 含量≤52%,带有惰性固体]		2089
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量 ≤77%,含水]		2090
52045	过氧化(二)苯甲酰[含量 ≤62%,带有惰性固体 ≥28%,含水≥10%]		3074
52045	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



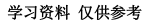


52047	过氧化二-(2-氯苯甲 酰)[含量≤77%,含水]	过氧化二-(邻氯苯甲酰)	
52047	过氧化二-(4-氯苯甲 酰)[含量≤77%,含水]	过氧化二-(对氯苯甲酰)	2113
52047	过氧化二-(4-氯苯甲 酰)[糊状物,含量≤52%]		2114
52047	过氧化二-(4-氯苯甲 酰)[在溶液中,含量≤52%]		2115
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲 酰)[含量≤77%,含水]	2, 4, 2, 4-四氯过氧化二苯甲酰; 硫化剂 DCBP	2137
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲 酰)[糊状物,含量≤52%]		2138
52048	过氧化二-(2,4-二氯苯甲 酰)[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[含量≤43%,含水 ≥5%,含乙酸≥35%,含过氧 化氢≤6%,含有稳定剂]	过醋酸;过氧化乙酸;乙酰过氧化氢	2131
52051	过乙酸[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[工业纯]	过氧化双丁二酸;过氧化丁二酰;过氧化(二)琥珀酸	2135
52052	过氧化(二)丁二酸[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		3063



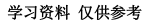


	≤42%,含硫酸钠≥56%]		
52055	过氧化氢苯甲酰	过苯甲酸	
52056	过氧化-3-氯苯甲酸[57%< 含量≤86%, 带有 3-氯苯甲 酸]	过氧化间氯苯甲酸	2755
52056	过氧化-3-氯苯甲酸[含量 ≤57%,含水和3-氯苯甲酸]		3081
52057	过苯二甲酸		
52058	叔丁基过苯二甲酸	第三丁基过苯二甲酸	
52059	过氧化乙酸叔丁酯[在溶液中,52%<含量≤77%]	过氧化醋酸叔丁酯;过氧化叔丁基乙酸酯	2095
52059	过氧化乙酸叔丁酯[在溶液中,含量≤52%]		2096
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯	过氧化二乙基醋酸叔丁酯;过氧化叔丁基二乙基乙酸酯	
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯 [工业纯]		2144
52060	过氧化二乙基乙酸叔丁酯 [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
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁 酸乙酯[在溶液中,含量 ≤77%]		2185
52061	3,3-双-(过氧化叔丁基)丁酸乙酯[含量≤52%,带有惰性固体]		2598
52062	过氧化异丁酸叔丁酯[在溶液中,52%<含量≤77%]	过氧化叔丁基异丁酸酯	2142



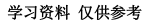


52062	过氧化异丁酸叔丁酯[在溶 液中,含量≤52%]		2562
52063	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[工业纯]		2140
52063	4,4-双-(过氧化叔丁基)戊酸正丁酯[含量≤52%,带有惰性固体]		2141
52064	过氧化新戊酸叔丁酯[在溶液中,67%<含量<77%]	过氧化叔丁基新戊酸酯	2110
52064	过氧化新戊酸叔丁酯[在溶液中,含量≤67%]		3047
52065	过氧化新戊酸叔戊酯[在溶 液中,含量≤77%]	过氧化叔戊基新戊酸酯	2957
52066	过氧化新戊酸异丙基苯酯 [在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新戊酸酯;过氧化新戊酸枯基酯	2964
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基-2-乙基己酸酯	2143
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 [含量≤31%,含2,2-二-(过 氧化叔丁基)丁烷≤36%,含 钝感剂≥33%]		2886
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 [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
52067	过氧化-2-乙基己酸叔丁酯 [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	过氧化-1,1,3,3-四甲基丁基-2-乙基乙酸酯;过氧化-2-乙基	2161



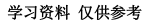


	业纯]	己酸叔辛酯	
52070	过氧化-3,5,5-三甲基己酸	过氧化异壬酸叔丁酯;过氧化叔	0104
52070	叔丁酯[工业纯]	丁基-3, 5, 5-三甲基己酸酯	2104
52071	过氧化新癸酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基新癸酸酯	2594
52071	过氧化新癸酸叔丁酯[在溶 液中,含量≤77%]		2177
52072	过氧化新癸叔戊酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔戊基新癸酸酯	2891
52073	过氧化新癸酸异丙基苯酯 [在溶液中,含量≤77%]	过氧化异丙苯基新癸酸酯;过氧化新癸酸枯基酯	2963
52074	过氧化丁烯酸叔丁酯[在溶液中,含量≤77%]	过氧化叔丁基丁烯酸酯;过氧化 巴豆酸叔丁酯	2183
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁酯[工业纯]	过氧化叔丁基顺式丁烯二酸酯;过氧化马来酸叔丁酯	2099
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁 酯[在溶液中,含量≤52%]		2100
52075	过氧化顺式丁烯二酸叔丁 酯[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	
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[工业纯]		2097
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶液中,含量>77%]		2097
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[在溶 液中,含量≤77%]		2098
52076	过氧化苯甲酸叔丁酯[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	过氧化叔丁基邻苯二甲酸酯	2105



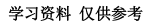


	[工业纯]		
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二甲酸酯[工业纯]		2106
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二 甲酸酯[在溶液中,含量 ≤52%]		2107
52079	双-(过氧化叔丁基)邻苯二 甲酸酯[糊状物,含量 ≤52%]		2108
52080	过氧化异丙基碳酸叔丁酯 [在溶液中,含量≤77%]	叔丁基过氧化异丙基碳酸酯	2103
52081	过氧化十八烷酰碳酸叔丁酯[工业纯]	叔丁基过氧化硬脂酰碳酸酯	3062
52082	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧 化苯氧基乙酸酯[在溶液 中,含量≤37%]	2,4,4-三甲基戊基-2-过氧化苯 氧基醋酸酯	2961
52083	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[工业纯]	过氧化二异丙基二碳酸酯	2133
52086	过氧化二碳酸二异丙酯[在 溶液中,含量≤52%]		2134
52087	过氧化二碳酸二正丁酯[在 溶液中,含量≤52%]	过氧化二正丁基二碳酸酯	2169
52087	过氧化二碳酸二正丁酯[在 溶液中,含量≤27%]		2170
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯[工	过氧化二仲丁基二碳酸酯	2150





	业纯]		
52088	过氧化二碳酸二仲丁酯[在		2151
52000	溶液中,含量≤52%]		2101
52089	过氧化二碳酸二-(2-乙基	过氧化二-(2-乙基己基)二碳酸	2122
32009	己基) 酯[工业纯]	酯	2122
	过氧化二碳酸二-(2-乙基		
52089	己基) 酯[在溶液中,含量		2123
	≤77%]		
	过氧化二碳酸二-(2-乙基		
52089	己基) 酯[含量≤42%, 在水		2060
	中均匀分布]		
52090	过氧化二碳酸二(异十三烷	过氧化二(异十三烷基)二碳酸	2889
52030	基)酯[工业纯]	酯	2003
52091	过氧化二碳酸二(十四烷	 过氧化二(十四烷基)二碳酸酯	2595
52031	基)酯[工业纯]	及书化一(四 <u>加坐</u> /一	2000
	过氧化二碳酸二(十四烷		
52091	基) 酯[含量≤42%, 在水中		2892
	均匀分布]		
52092	过氧化二碳酸二-(十六烷	过氧化二(十六烷基)二碳酸酯	2164
52052	基)酯[工业纯]		
	过氧化二碳酸二-(十六烷		
52092	基) 酯[含量≤42%, 在水中		2895
	均匀分布]		
	过氧化二碳酸二(十八烷	 过氧化二(十八烷基)二碳酸酯;	
52093	基) 酯[含量≤87%, 含有十	过氧化二碳酸二硬脂酰酯	2592
	八烷醇]	NIG WIND WAR PURE	
52094	过氧化二碳酸二环己酯[工	 过氧化二环己基二碳酸酯	2152
5200 f	业纯]	人。于(10—7) 山空— W(f)(f)	3.40
52094	过氧化二碳酸二环己酯[含		2153
02034	量≤91%,含水]		2100
52095	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁	过氧化-二-(4-叔丁基环己基)	2154
52095	基环己基) 酯[工业纯]	二碳酸酯	2104





	过氧化二碳酸-二-(4-叔丁		
52095	基环己基)酯[含量≤42%,		2894
	在水中均匀分布]		
52096	过氧化二碳酸二苯甲酯[含	过氧化苄基二碳酸酯	2149
52090	量≤87%,含水]	及其化下 <u>医</u> 一峽故師	2149
52097	过氧化二碳酸-二-(2-苯氧	过氧化-二-(2-苯氧基乙基)二	3058
52031	基乙基)酯[工业纯]	碳酸酯	3000
	过氧化二碳酸-二-(2-苯氧		
52097	基乙基)酯[含量≤85%,含		3059
	水]		
	过氧化二-(3,5,5-三甲基		
52098	-1,2-二氧戊环)[糊状物,		2597
	含量≤52%]		
52099	过氧化蒎烯		
52100	土荆芥油	藜油;除蛔素;除蛔油	
第6类	毒害品和感染性物品		
第1项	毒害品		
61001	氰化物,如:		
61001	氰化钠	山奈	1689
61001	氰化钾		1680
61001	氰化钙		1575
61001	氰化钡		1565
61001	氰化钴		
61001	氰化镍	氰化亚镍	1653
61001	氰化镍钾	氰化钾镍	
61001	氰化铜	氰化高铜	1587
61001	氰化银		1684
61001	氰化银钾	银氰化钾	
61001	氰化锌		1713
61001	氰化镉		



61001	氰化汞	氰化高汞	1636
61001	氰化汞钾	汞氰化钾;氰化钾汞	1626
61001	氰化铅		1620
61001	氰化铈		
61001	氰化亚铜		
61001	氰化亚铜(三)钠	紫铜盐;紫铜矾;氰化铜钠	2316
61001	氰化亚铜(三)钾	氰化亚铜钾	1679
61001	氰化金钾		
61001	氰熔体	氰熔块	
61001	氰化溴	溴化氰	1889
61002	氰化物溶液,如:		1935
61002	氰化亚铜(三)钠溶液	氰化亚铜钠溶液	2317
61002	镀铜药水		
61002	镀锌药水		
61003	氰化氢[无水,稳定的]	无水氢氰酸	1051
61004	氢氰酸[含量≤20%]		1613
61005	氢氰酸蒸熏剂		
61006	砷		1558
61006	砷粉		1562
61007	三氧化(二)砷	白砒;砒霜;亚砷(酸)酐	1561
61008	伦敦紫		1621
61009	亚砷酸盐类,如:		1556, 1557
61009	亚砷酸钠	偏亚砷酸钠	2027
61009	亚砷酸钠水溶液		1686
61009	亚砷酸钾		1678
61009	亚砷酸钙		
61009	亚砷酸锶	原亚砷酸锶	1691
61009	亚砷酸钡		
61009	亚砷酸铁		1607



61009	亚砷酸铜	亚砷酸氢铜	1586
61009	亚砷酸银	原亚砷酸根	1683
61009	亚砷酸锌		1712
61009	亚砷酸铅		1618
61009	亚砷酸锑		
61009	乙酰亚砷酸铜	祖母绿; 悲翠绿; 醋酸亚砷酸铜	1585
61010	五氧化(二)砷	砷(酸)酐	1559
61011	砷酸		1553, 1554
61011	偏砷酸		
61011	焦砷酸		
61012	砷酸盐类,如:		1556, 1557
61012	砷酸铵		1546
61012	砷酸氢二铵		
61012	砷酸钠	原砷酸钠;砷酸三钠	1685
61012	偏砷酸钠		
61012	砷酸氢二钠		
61012	砷酸二氢钠		
61012	砷酸钾		1677
61012	砷酸二氢钾		
61012	砷酸镁		1622
61012	砷酸钙	砷酸三钙	1573
61012	砷酸钡		
61012	砷酸铁		1606
61012	砷酸亚铁		1608
61012	砷酸铜		
61012	砷酸银		
61012	砷酸锌		1712
61012	砷酸汞	砷酸氢汞	1623
61012	砷酸铅		1617



61012	砷酸锑		
61013	三氟化砷	氟化亚砷	
61013	三氯化砷	氯化亚砷	1560
61014	三溴化砷	溴化亚砷	1555
61014	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,如:		2630
61016	亚硒酸钠		2630
61016	亚硒酸氢钠		2630
61016	亚硒酸钾		2630
61016	亚硒酸镁		2630
61016	亚硒酸钙		2630
61016	亚硒酸钡		2630
61016	亚硒酸铝		2630
61016	亚硒酸铜		2630
61016	亚硒酸银		2630
61016	亚硒酸铈		2630
61017	硒酸盐类,如:		2630
61017	硒酸钠		2630
61017	硒酸钾		2630
61017	硒酸钡		2630
61017	硒酸铜	硒酸高铜	2630
61018	硒化物,如:		
61018	硒化铁		
61018	硒化锌		
61018	硒化镉		
61018	硒化铅		
61019	卤化硒,如:		
61019	氯化硒	二氯化二硒	



61019	四氯化硒		
61019	溴化硒		
61019	四溴化硒		
61020	二硫化硒		2657
61021	一级钡化合物,如:		1564
61021	氯化钡		1564
61021	氢氧化钡		1564
61022	铊	金属铊	
61023	铊化合物,如:		1707
61023	氧化亚铊	一氧化(二)铊	
61023	氧化铊	三氧化(二)铊	
61023	氢氧化铊		
61023	氯化亚铊	一氯化铊	
61023	溴化亚铊	一溴化铊	
61023	碘化亚铊	一碘化铊	
61023	三碘化铊		
61023	硝酸铊		2727
61023	硫酸亚铊		
61023	碳酸亚铊		
61023	磷酸亚铊		
61024	铍粉		1567
61025	铍化合物,如:		1566
61025	氧化铍		1566
61025	氢氧化铍		1566
61025	氯化铍		1566
61025	碳酸铍		1566
61025	硫酸铍		1566
61025	硫酸铍钾		1566
61025	铬酸铍		1566



61005	复知歌炉	后从树树	1EGG
61025	氟铍酸铵	氟化铍铵	1566
61025	氟铍酸钠		1566
61026	四氧化锇	锇(酸)酐	2471
61027	氯锇酸铵	氯化锇铵	
61028	三氧化(二)钒[非熔融的]		2860
61028	五氧化二矾[非熔融的]	钒(酸)酐	2862
61029	钒酸钾		
61029	偏钒酸钾		2864
61029	偏钒酸铵		2859
61029	聚钒酸铵	多钒酸铵	2861
61029	钒酸铵钠		2863
61029	硫酸氧钒	硫酸钒酰	2931
61030	一级无机汞化合物,如:		
61030	氧氰化汞[钝化的]	氰氧化汞	1642
61030	砷化汞		
61030	硝酸汞	硝酸高汞	1625
61030	氟化汞	二氟化汞	
61030	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞	1624
61030	碘化汞	碘化高汞;二碘化汞	1638
61031	羰基金属,如:		
61031	羰基镍	四羰基镍;四碳酰镍	1259
61031	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
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



61056 61057	六氯环戊二烯 硝基苯 1,2-二硝基苯	全氯环戊二烯	2646 1662
61057			1662
	1,2-二硝基苯		ı
61057		邻二硝基苯	1597
	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	1597
61057	1,4-二硝基苯	对二硝基苯	1597
61058	2-硝基甲苯	邻硝基甲苯	1664
61058	3-硝基甲苯	间硝基甲苯	1664
61058	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	苯胩化(二)氯		1672
61062	多氯联苯		2315
61063	氯化苄	苄基氯;α-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;α-溴甲苯	1737
61066	碘化苄	苄基碘;α-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	苯酚树酯		
61071	焦油酸		
61072	甲苯基酸	克利沙酸	2022
61073	2-甲(苯)酚	邻甲(苯)酚	2076
61073	3-甲(苯)酚	间甲(苯)酚	2076
61073	4-甲(苯)酚	对甲(苯)酚	2076
61073	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 61077	二硝基邻甲酚铵		1843
61077			
	乙撑亚胺[抑制了的]	氮丙环;吖丙啶	1185
61078	一级 N-取代苯胺类,如:		
61078	N, N-二甲(基)苯胺		2253
61078	N-乙基邻甲苯胺	乙氨基邻甲苯	2754
61078	N-乙基间甲苯胺	乙氨基间甲苯	2754
61078	N-乙基对甲苯胺	乙氨基对甲苯	2754
61078	N-正丁基苯胺		2738
61079	一氯乙醛	氯乙醛	2232
61079	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:		
61093	乙酸汞	醋酸汞	1629
61093	油酸汞		1640
61093	葡萄糖酸汞		1637



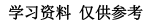
61093	核酸汞		1639
61093	水杨酸汞		1644
61093	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基汞	
61093	氯化甲氧基乙基汞		
61093	氯化甲基汞		
61093	羟基甲基汞		
61093	氢氧化苯汞		1894
61093	硝酸苯汞		1895
61093	苯甲酸汞	安息香酸汞	1631
61094	一级有机铍化合物,如:		
61094	乙酸铍	醋酸铍	
61095	一级有机铊化合物,如:		
61095	甲酸亚铊	甲酸铊;蚁酸铊	
61095	乙酸亚铊	乙酸铊;醋酸铊	
61095	丙二酸铊	丙二酸亚铊	
61096	一级有机锡化合物,如:		2788
61096	硫酸二乙基锡		2788
61096	硫酸三乙基锡		2788
61096	酸式硫酸三乙基锡		2788
61096	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	2788
61097	烷基铅类,如:		
61097	四甲基铅		
61097	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	1649
61098	一级有机胂化合物,如:		1556, 1557
61098	乙基二氯胂	二氯化乙基胂	1892
61098	二苯(基)氯胂	氯化二苯胂	1699
61098	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



		Frank Inc.	
61100	氟乙酸钾	氟醋酸钾	2628
61101	一级氯甲酸酯类,如:		2742
61101	氯甲酸(正)丙酯		2740
61101	氯甲酸三氯甲酯	双光气	
61101	氯甲酸氯甲酯		2745
61101	氯甲酸-2-乙基己酯		2748
61101	氯甲酸环丁酯		2744
61101	氯甲酸环己酯		
61101	氯甲酸苯酯		2746
61102	一级氯乙酸酯类,如:		
61102	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	2295
61102	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	1181
61102	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯;乙烯基氯乙酸酯	2589
61103	一级溴乙酸酯类,如:		
61103	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	2643
61103	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	
61104	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	溴苄基氰	1694
61107	苯乙醇腈	苯甲氰醇;扁桃腈	
61108	硫氰酸甲酯		
61108	硫氰酸乙酯		
61109	一级异氰酸酯类[有毒的],		
01103	如:		
61109	异氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯异氰酸酯	2285
61109	异氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯(基)异氰酸酯	2236
61109	异氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基异氰酸酯	2250
61109	异氰酸环已酯	环已基异氰酸酯	2488

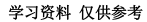


61109	异氰酸苯酯	苯基异氰酸酯	2487		
61111	一级二异氰酸酯类,如:				
61111	六亚甲基二异氰酸酯	六甲撑二异氰酸酯;1,6-二异氰酸己烷	2281		
61111	甲苯-2,4-二异氰酸酯	2,4-二异氰酸甲苯酯	2078		
61112	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯;增塑剂 TCP	2574		
61113	二硫代焦磷酸四乙酯		1704		
61114	氟磷酸(二)异丙酯				
61115	甲基丙烯酸二甲基氨基乙酯	二甲氨基乙基异丁烯酸酯	2522		
61116	硫酸(二)甲酯		1595		
61117	1-萘基脲	萘脲	1652		
61118	2-氯吡啶	萘脲	2822		
61119	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二氮杂茂	2690		
61120	三-(1-吖丙啶基)氧化膦溶液		2501		
61121	一级生物碱类,如:		1544		
61121	马钱子碱	士的宁	1692		
61121	硫酸马钱子碱	硫酸士的宁			
61121	盐酸马钱子碱	盐酸士的宁			
61121	硝基马钱子碱				
61121	番木鳖碱	二甲氧基马钱子碱	1570		
61121	毒毛旋花苷 G	羊角拗质			
61121	毒毛旋花苷 K				
61123	苦毒浆果[木防已属]		1584		
61124	磷化铝农药		3048		
61125	一级有机磷固态农药,如:		2783		
61125	久效磷[含量>25%]	SD-9129	2783		
61125	吡唑磷[含量>5%]	彼氧磷	2783		
61125	对氧磷		2783		
	I.	I.	L		



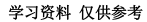


61125	甲基对硫磷[含量>15%]	甲基 1605	2783
61125	苯硫磷[含量>15%]	伊皮恩	2783
61125	水胺硫磷	羧胺磷	2783
61125	氯硫磷[含量>5%]	氯赛昂	2783
61125	蝇毒磷[含量>30%]	蝇毒; 蝇毒硫磷	2783
61125	因毒磷[含量>45%]		2783
61125	对溴磷		2783
61125	碘吸磷		2783
61125	保棉磷[含量>20%]	谷硫磷;谷赛昂;甲基谷硫磷	2783
61125	杀扑磷[含量>40%]	麦达西磷	2783
61125	氯亚磷		2783
61125	威菌磷[含量>20%]	三唑磷胺	2783
61125	硫环磷[含量>15%]	棉安磷;棉环磷	2783
61125	甲胺磷	杀螨隆;多灭磷;多灭灵;克螨 隆;脱麦隆	2783
61125	益棉磷[含量>25%]	乙基保棉磷;乙基谷硫磷	2783
61126	一级有机磷液态农药,如:		2784, 3017, 3018
61126	磷胺[含量>30%]	大灭虫	2784, 3017, 3018
61126	速灭磷[含量>5%]		2784, 3017, 3018
61126	丙氟磷	异丙氟	2784, 3017, 3018
61126	毒虫畏[含量>20%]	杀螟威;SD-7859;GC-4072	2784, 3017, 3018
61126	百治磷[含量>25%]	百特磷	2784, 3017, 3018
61126	保米磷		2784, 3017, 3018
61126	特普		2784, 3017, 3018
61126	对硫磷[含量>4%]	1605;乙基对硫磷;一扫光	2784, 3017, 3018
61126	丙胺磷		2784, 3017, 3018
61126	甲基异柳磷	甲基异柳磷胶;异柳磷1号	2784, 3017, 3018
61126	异丙胺磷	乙基异柳磷;异柳磷2号	2784, 3017, 3018
61126	1059[含量>3%]	内吸磷;杀虱多	2784, 3017, 3018



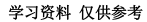


61126	治螟磷[含量>10%]	硫特普;触杀灵;苏化 203;治螟 灵	2784, 3017, 3018
61126	丰索磷[含量>4%]	丰索硫磷	2784, 3017, 3018
61126	氧乐果[含量>3%]	氧化乐果;华果	2784, 3017, 3018
61126	毒壤磷[含量>30%]	壤虫磷	2784, 3017, 3018
61126	氯甲硫磷	CMS2957	2784, 3017, 3018
61126	果虫磷		2784, 3017, 3018
61126	治线磷[含量>5%]	治线灵;硫磷嗪	2784, 3017, 3018
61126	田乐磷		2784, 3017, 3018
61126	甲硫磷	GC6505	2784, 3017, 3018
61126	甲拌磷[含量>2%]	3911	2784, 3017, 3018
61126	乙拌磷[含量>15%]	敌互通;M-74	2784, 3017, 3018
61126	异丙磷		2784, 3017, 3018
61126	三硫磷乳剂[含量>20%]	三赛昂乳剂	2784, 3017, 3018
61126	特丁磷		2784, 3017, 3018
61126	地虫磷[含量>6%]	地虫硫磷	2784, 3017, 3018
61126	乙硫磷[含量>25%]	1240 蚜螨立死;益赛昂;易赛昂; 乙赛昂;蚜螨	2784, 3017, 3018
61126	氯甲磷[含量>15%]		2784, 3017, 3018
61126	灭蚜磷[含量>30%]		2784, 3017, 3018
61126	地安磷[含量>5%]	二噻磷	2784, 3017, 3018
61126	保棉丰乳剂	甲拌磷亚砜乳剂;异亚砜乳剂;3911 亚砜乳剂	2784, 3017, 3018
61126	发果[含量>15%]	亚果;乙基乐果	2784, 3017, 3018
61126	砜拌磷[含量>5%]		2784, 3017, 3018
61126	敌杀磷[含量>40%]	敌恶磷;二恶磷	2784, 3017, 3018
61126	甲氟磷[含量>2%]	四甲氟	2784, 3017, 3018
61126	甲基硫环磷		2784, 3017, 3018
61126	伐线丹		2784, 3017, 3018





61126	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	2784, 3017, 3018
61126	八甲磷	八甲基焦磷酰胺;希拉登	2784, 3017, 3018
61126	水胺硫磷乳剂	羧胺磷乳剂	2784, 3017, 3018
61126	对溴磷乳剂		2784, 3017, 3018
61126	氯亚磷乳剂		2784, 3017, 3018
61126	克线磷乳剂	灭线磷乳剂;力满库乳剂	2784, 3017, 3018
61127	一级有机氯固态农药,如:		2761
61127	艾氏剂[含量>75%]	化合物-118	2761
61127	异艾氏剂[含量>10%]		2761
61127	狄氏剂	化合物-497	2761
61127	异狄氏剂[含量>5%]		2761
61127	碳氯灵[含量>1%]	碳氯特灵	2761
61127	硫丹[含量>80%]		2761
61128	一级有机氯液态农药,如:		2762, 2995, 2996
61128	艾氏剂乳剂[含量>75%]		2762, 2995, 2996
61128	异艾氏剂乳剂[含量> 10%]		2762, 2995, 2996
61128	异狄氏剂乳剂[含量> 5%]		2762, 2995, 2996
61129	一级含汞固态农药,如:		1674, 2777
61129	赛力散	乙酸苯汞;裕米农;龙汞	1674, 2777
61129	西力生	氯化乙基汞	1674, 2777
61129	谷乐生	磷酸乙基汞;谷仁乐生;乌斯普龙;汞制剂2号	1674, 2777
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,如:		2787, 3019, 3020
61132	氯丙锡	氯化三丙基锡;三丙锡氯	2787, 3019, 3020
	1	1	,





61133	一级氨基甲酸酯固态农药,		2757, 2771
	如:		,
61133	己酮肟威	敌克威; 庚硫威; 特氨叉威; 久效 威; 肟吸威	2757, 2771
61133	灭害威		2757, 2771
61133	灭多威[含量>30%]	灭多虫;灭索威;乙肟威	2757, 2771
61133	克百威[含量>10%]	呋喃丹;卡巴呋喃;虫螨威	2757, 2771
61133	自克威[含量>25%]	兹克威	2757, 2771
61133	伐虫脒[含量>40%]	抗螨脒	2757, 2771
61133	抗虫威		2757, 2771
61133	肟杀威	棉果威	2757, 2771
61133	间异丙威	虫草灵;间位叶蝉散	2757, 2771
61133	杀线威	草肟威;甲氯叉威	2757, 2771
61133	敌蝇威[含量>50%]		2757, 2771
61133	涕灭威	丁醛肟威;涕灭克	2757, 2771
61133	腈叉威		2757, 2771
61133	恶虫威[含量>65%]	苯恶威	2757, 2771
61134	一级氨基甲酸酯液态农药, 如:		2758, 2772, 2991, 2992
61134	异索威[含量>20%]	异兰, 异索兰	2758, 2772, 2991, 2992
61135	一级灭鼠固态农药,如:		
61135	毒鼠磷		
61135	溴代毒鼠磷		
61135	除鼠磷 206		
61135	克灭鼠[含量>80%]	呋 杀鼠灵	
61135	杀鼠灵[含量>2%]	华法灵	
61135	杀鼠迷		
61135	溴联苯杀鼠迷	大隆杀鼠剂;大隆;溴敌拿鼠	
61135	敌拿鼠	鼠得克	
61135	灭鼠安		



61135 RH-908 LH-1106 61135 放鼠[含量>2%] 61135 成鼠酮[含量>55%] 61135 系鼠酮[含量>55%] 61135 須畝隆 61135 井灭鼠 普罗米特;灭鼠丹 61135 天鼠优 抗鼠灵 61135 安妥 α -萘基硫脲 1651 61135 汝鼠命 毒鼠母 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠寸死〔含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠寸死〔含量>2%] 八鼠克星;灭鼠宁 61135 鼠乙酰胺 放蚜胺	
61135	
61135	
61135	
61135 溴敌隆 普罗米特; 灭鼠丹 1651	
61135 扑灭鼠 普罗米特;灭鼠丹 61135 灭鼠优 抗鼠灵 61135 安妥 α - 萘基硫脲 1651 61135 没鼠命 毒鼠强 61135 毒鼠硅 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 灭鼠优 抗鼠灵 61135 安妥 α-萘基硫脲 1651 61135 没鼠命 毒鼠强 61135 毒鼠硅 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 安妥 α -萘基硫脲 1651 61135 没鼠命 毒鼠强 61135 毒鼠硅 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 没鼠命 毒鼠强 61135 毒鼠硅 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 毒鼠硅 氯硅宁;硅灭鼠 61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 鼠立死[含量>2%] 杀鼠嘧啶 61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 鼠特灵 鼠克星;灭鼠宁	
61135 氟乙酰胺 敌蚜胺	
7.7.2.	
61135 UK-786	
61135 硫酸铊[含量>30%] 1707	
61136 一级灭鼠液态农药,如:	
61136 除鼠磷 203	
61136 除鼠磷 205	
61136 鼠甘伏 鼠甘氟;甘氟;甘伏;伏鼠醇	
61136 氯鼠酮乳剂	
克灭鼠水溶剂[含量> 61136 20%]	
61137 一级其他固态农药,如: 2588	
61137 灭蚜胺 氟乙酰苯胺 2588	
61137 氨丙灵 2588	
61137 放线菌酮 放线酮; 农抗 101 2588	
61137 地乐施[含量>80%] 2588	
61137 特乐酚[含量>50%] 二硝特丁酚;异地乐酚 2588	



61137	灭散白蚁药粉		2588
61137	生牛皮杀虫药		2588
61137	蚕杀虫药		2588
61138	一级其他液态农药,如:		2902, 2903, 3021
61138	抗菌剂 401	乙基大蒜素	2902, 2903, 3021
61138	特乐酚乳剂[含量>50%]	二硝特丁酚乳剂; 异地乐酚乳剂	2902, 2903, 3021
61138	甲氰菊酯乳剂		2902, 2903, 3021
61501	二级无机硫氰酸盐类,如:		
61501	硫氰酸钙	硫氰化钙	
61501	硫氰酸汞		1646
61501	硫氰酸汞钾		
61501	硫氰酸汞铵		
61502	硒粉		2658
61503	二级无机钡化合物,如:		
61503	氧化钡	一氧化钡	1884
61504	镉化合物,如:		2570
61504	碲化镉		2570
61505	锑粉		2871
61506	五氧化二锑	锑酸酐	
61506	三硫化二锑	硫化亚锑	
61507	一氧化铅	黄丹	
61507	四氧化(三)铅	红丹;铅丹	
61507	硅酸铅		
61508	锌汞齐	锌汞合金	
61508	铅汞齐	铅汞合金	
61509	二级无机汞化合物,如:		
61509	氯化铵汞	白降汞	1630
61509	氯化钾汞	氯化汞钾	
61509	溴化汞	溴化高汞;二溴化汞	1634



61509	溴化亚汞	一溴化汞	1634
61509	碘化亚汞	一碘化汞	
61509	碘化钾汞	碘化汞钾	1643
61509	氧化汞	一氧化汞;黄降汞;红降汞	1641
61509	氧化亚汞	黑降汞	
61509	硝酸亚汞		1627
61509	硫酸汞	硫酸高汞	1645
61509	硫酸亚汞		1628
61509	焦硫酸汞		1633
61510	碲化合物,如:		
61510	亚碲酸钠		
61511	砷钴矿		
61512	氮化镁		
61513	二级无机氟化合物,如:		
61513	氟化铵		2505
61513	氟化锂		
61513	氟化钠		1690
61513	氟化钾		1812
61513	氟化铷		
61513	氟化铯		
61513	氟化钡		
61513	氟化亚锑	三氟化锑	
61513	三氟化铋		
61513	五氟化铋		
61513	氟化铅	二氟化铅	
61513	四氟化铅		
61513	氟化铜	二氟化铜	
61513	氟化铝	三氟化铝	
61513	氟化锌		



61513	氟化镉		
61513	氟化锆		
61513	氟化亚钴	二氟化钴	
61513	氟化钴	三氟化钴	
61513	氟化镧	三氟化镧	
61514	二级无机氟硅酸盐类,如:		2856
61514	氟硅酸钠		2674
61514	氟硅酸钾		2655
61514	氟硅酸铵		2854
61514	氟硅酸镁		2853
61514	氟硅酸钡		
61514	氟硅酸锌		2855
61515	二级无机氟硼酸盐类,如:		
61515	氟硼酸镉		
61515	氟硼酸银		
61515	氟硼酸铅		
61515	氟硼酸铅溶液[含量> 28%]		
61515	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:		
61518	石硫合剂	多硫化钙	
61518	硫钡合剂	多硫化钡;硫钡粉	
61518	胶体硫		
61519	二级其他无机农药,如:		
61519	硫酸铜	蓝矾;胆矾;五水硫酸铜	
61519	松脂合剂	松碱合剂	
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
61555	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		
61567	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	
61576	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	
61576	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	2683



61576	2-氯-1-溴丙烷	1-溴-2-氯丙烷	
61576	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	
61578	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:		
61580	三氯乙烯		1710
61580	四氯乙烯	全氯乙烯	1897
61580	三氯丁烯		2322
61580	六氯-1,3-丁二烯	全氯-1,3-丁二烯	2279
61580	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	2-氯乙醇	乙撑氯醇	1135
61584	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	2611
61584	3-氯-1-丙醇	三亚甲基氯醇	2849
61584	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	α-甲基苯基甲醇	苯(基)甲基甲醇;α-甲基苄醇	2937
61590	2-呋喃甲醇	糠醇	2874
61591	硫醇类,如:		3071
61591	己硫醇	巯基己烷	
61591	叔己硫醇		



61591	正辛硫醇	巯基辛烷	
61591	1, 1, 3, 3-四甲基-1-丁硫 醇	特辛硫醇;叔辛硫醇	3023
61591	十二烷基硫醇	月桂硫醇;十二硫醇	
61591	苄硫醇	α-甲苯硫醇	
61591	苯(基)乙硫醇		
61591	对氯苯硫醇	4-氯硫酚;对氯硫酚	
61591	邻氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚;2-巯基苯胺; 邻氨基苯硫酚	
61591	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	二缩水甘油醚;双环氧稀释剂	
61593	双环氧丙烷苯基醚		
61594	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙醚	
61594	2,2-二氯二乙醚	对称二氯二乙醚	1916
61595	硫醚类,如:		
61595	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基;烯丙基硫醚	
61595	羟基乙硫醚	α-乙硫基乙醇	
61595	二(2-氯乙基)硫醚	二氯二乙硫醚;芥子气;双氯乙基硫	
61596	丁撑亚砜	四甲(基)撑亚砜	
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		
61602	1,3-二氯丙酮		2649
61603	1,1,1,3-四氯丙酮		
61604	溴丙酮		1569



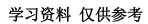
61605	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3-三氟丙酮	
61606	七氟丁酸	全氟丁酸	
61607	七氟丁酸钠		
61608	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	
61609	二级氯甲酸酯类,如:		
61609	氯甲酸(正)丁酯		2743
61609	氯甲酸异丁酯		
61609	氯甲酸仲丁酯		
61609	氯甲酸正戊酯		
61609	氯甲酸叔丁基环己(基) 酯	叔丁基环己基氯甲酸酯	2747
61610	氯乙酸钠		2659
61611	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	
61611	氯乙酸仲丁酯	氯醋酸仲丁酯	
61611	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	
61612	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	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		
61615	3-氯正丁酸乙酯		
61615	4-氯正丁酸乙酯		
61616	氯磺酸甲酯		
61617	溴乙酸酯类,如:		
61617	溴乙酸(正)丙酯	溴醋酸(正)丙酯	
61617	溴乙酸异丙酯	溴醋酸异丙酯	
61617	溴乙酸正丁酯	溴醋酸正丁酯	
61617	溴乙酸异丁酯	溴醋酸异丁酯	
61617	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	
61618	2-溴丙酸	α -溴丙酸	



61618	3-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:		
61621	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯;草酸甲酯	
61621	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯;草酸乙酯	2525
61621	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯;草酸丁酯	
61621	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	三烯丙基硼酸酯	2609
61627	硅酸酯类,如:		
61627	硅酸二乙酯	缩合硅酸乙酯	
61627	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	
61629	异戊腈	氰化异丁烷	
61629	己腈	戊基氰;氰化正戊烷	
61629	4-甲基戊腈	异戊基氰;氰化异戊烷;异己腈	
61629	庚腈	氰化正己烷	
61629	正辛腈	庚基氰	
61630	丙二腈	二氰甲烷;氰化亚甲基;缩苹果腈	2647
61630	丁二腈	1,2-二氰基乙烷;琥珀腈	
61630	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	
61630	己二腈	1,4-二氰基丁烷;氰化四亚甲基	2205



61630	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	
61630	辛二腈	1,6-二氰基己烷	
61631	β,β′-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	β,β′-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
61634	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	
61634	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	
61635	3-溴丙腈	β-溴丙腈;溴乙基氰	
61636	β-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	
61639	3-甲基苯甲腈	间甲苯基氰;间甲基苯甲腈	
61639	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	4-硝基苯乙腈	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;α-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)乙酸丁酯	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)		

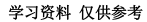




61650	双(1-氰基-3-乙氧基苯)		
61651	四氰基(代)乙烯	四氰代乙烯	
61652	三聚氰酸三烯丙酯		
61653	二级异氰酸酯类[有毒的], 如:		
61653	异氰酸十八酯	十八异氰酸酯	
61653	异氰酸对硝基苯(酯)	对硝基苯异氰酸酯;异氰酸-4- 硝基苯(酯)	
61653	异氰酸对溴苯酯	4-溴异氰酸苯酯	
61653	异氰酸-1-萘酯	α -萘异氰酸酯	
61653	异氰酸联苯酯	联苯基异氰酸酯;苯基异氰酸苯	
61654	二级二异氰酸酯类,如:		
61654	二苯甲烷-4,4′-二异氰 酸酯	4,4′-二异氰酸二苯甲烷	2489
61654	异佛尔酮二异氰酸酯		2290
61654	三甲基己基二异氰酸酯	二异氰酸三甲基六亚甲基酯	2328
61654	乙(基)苯(基)二异氰酸酯	二异氰酸乙基苯酯	
61655	硫氰酸酯类,如:		
61655	硫氰酸异丙酯		
61655	硫氰酸丁酯		
61655	硫氰酸异戊酯		
61655	硫氰酸苄	硫氰化苄;硫氰酸苄酯	
61655	对硫氰酸苯胺	对硫氰基苯胺;硫氰酸对氨基苯(酯)	
61656	异硫氰酸酯类,如:		
61656	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
61656	异硫氰酸苯酯	苯基芥子油	
61656	异硫氰酸-1-萘酯		



61657 61657	1, 2-二氯苯 1, 3-二氯苯	邻二氯苯	1591
61657		间二氯苯	
61658	1,4-二氯苯	对二氯苯	1592
01000	1,2,3-三氯(代)苯		2321
61658	1,2,4-三氯(代)苯		2321
61658	1,3,5-三氯(代)苯		2321
61659	1, 2, 3, 4-四氯(代)苯		
61659	1, 2, 3, 5-四氯(代)苯		
61659	1, 2, 4, 5-四氯(代)苯		
61660	2,4-二氯甲苯		
61660	2,5-二氯甲苯		
61660	2,6-二氯甲苯		
61660	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	1697
61665	4-氯(化)联苯	对氯(化)联苯;联苯(基)氯	
61666	1-氯化萘	α -氯化萘; α -氯代萘;1-氯代 萘	
61667	2-氯氟苯	邻氯氟苯;2-氟氯苯;邻氟氯苯	
61667	3-氯氟苯	间氯氟苯;3-氟氯苯;间氟氯苯	
61667	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	
61668	3-氯三氟甲苯	间氯三氟甲苯	
61668	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	
61669	3-溴甲苯	间溴甲苯;间甲(基)溴苯;3-甲	

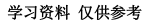




		(基) 溴苯	
61669	4-溴甲苯	对溴甲苯;对甲(基)溴苯;4-甲 (基)溴苯	
61670	3-溴-1, 2-二甲(基)苯	间溴邻二甲苯;2,3-二甲基溴化 苯	
61670	4-溴-1, 2-二甲(基)苯	对溴邻二甲苯;3,4-二甲基溴化 苯	
61671	甲(基)苄基溴	甲基溴化苯; α -溴代二甲苯	1701
61672	溴乙酰苯	苯甲酰甲基溴	2645
61673	4-溴苯乙酰基溴	对溴苯乙酰基溴	
61674	2,4-二硝基甲苯		2038
61674	2,6-二硝基甲苯		1600
61675	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝基苯;2-硝基 间二甲苯	1665
61675	2-硝基-1,4-二甲苯	1,4-二甲基-2-硝基苯; 2-硝基 对二甲苯; 2,5-二甲基硝基苯; 邻硝基对二甲苯	1665
61675	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
61675	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
61675	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
61675	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		
61676	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
61678	3-氯硝基苯	间氯硝基苯	1578

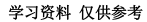


61678	4-氯硝基苯	对氯硝基苯	1578
61678	氯硝基苯异构体混合物	混合硝基氯化苯;冷母液	
61679	2,3-二氯硝基苯		
61679	2,4-二氯硝基苯		
61679	2,5-二氯硝基苯		
61679	3,4-二氯硝基苯		
61680	五氯硝基苯	硝基五氯苯	
61681	1-氯-2, 4-二硝基苯	2,4-二硝基氯(化)苯	1577
61682	α -氯化筒箭毒碱		
61683	4-氯-2-硝基甲苯	对氯邻硝基甲苯	2433
61684	硝基二氯乙(基)苯		
61685	2-硝基氯(化)苄	邻硝基氯(化)苄;邻硝基苯氯甲 烷;邻硝基苄基氯	
61685	3-硝基氯(化)苄	间硝基氯(化)苄;间硝基苯氯甲 烷;间硝基苄基氯	
61685	4-硝基氯(化)苄	对硝基氯(化)苄;对硝基苯氯甲 烷;对硝基苄基氯	
61686	对硝基苯甲酰氯	氯化对硝基苯甲酰	
61687	对甲苯磺酰氯		
61687	邻甲苯磺酰氯		
61687	2,4-二硝基苯磺酰氯		
61687	4-溴苯磺酰氯		
61688	2-硝基溴苯	邻硝基溴苯;邻溴硝基苯	2732
61688	3-硝基溴苯	间硝基溴苯;间溴硝基苯	2732
61688	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	
61689	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	4-硝基溴(化)苄	对硝基溴(化)苄,对硝基苯溴甲烷;对硝基苄基溴	





61691	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯;邻硝基碘苯;邻碘硝基苯	
61691	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯;间硝基碘苯;间碘 硝基苯	
61691	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) 二苯	4,4′-二氨基二苯基二硫醚;二 硫代对氨基苯	
61695	丁基甲苯		2667
61696	4-乙烯基间二甲苯	2,4-二甲基苯乙烯	
61697	2-硝基苯甲醚	邻硝基苯甲醚;邻硝基茴香醚; 邻甲氧基硝基苯	2730
61697	3-硝基苯甲醚	间硝基苯甲醚;间硝基茴香醚; 间甲氧基硝基苯	2730
61697	4-硝基苯甲醚	对硝基苯甲醚;对硝基茴香醚; 对甲氧基硝基苯	
61698	2-硝基苯乙醚	邻硝基苯乙醚;邻乙氧基硝基苯	
61698	4-硝基苯乙醚	对硝基苯乙醚;对乙氧基硝基苯	
61699	4-溴苯甲醚	对溴苯甲醚;对溴茴香醚	
61700	二甲(苯)酚,如:		2261
61700	2,3-二甲(苯)酚	1-羟基-2, 3-二甲基苯	2261
61700	2,4-二甲(苯)酚	1-羟基-2, 4-二甲基苯	2261
61700	2,5-二甲(苯)酚	1-羟基-2,5-二甲基苯	2261
61700	2,6-二甲(苯)酚	1-羟基-2,6-二甲基苯	2261
61700	3,4-二甲(苯)酚	1-羟基-3, 4-二甲基苯	2261
61700	3,5-二甲(苯)酚	1-羟基-3,5-二甲基苯	2261
61701	丁基苯酚类,如:		2228, 2229
61701	2-叔丁基苯酚	邻叔丁基苯酚	2228, 2229

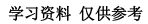




61701	4-叔丁基苯酚	对叔丁基苯酚;对特丁基苯酚;4-羟基-1-叔丁基苯	2228, 2229
61703 2	2-氯苯酚	邻氯(苯)酚;2-氯-1-羟基苯;2- 羟基氯苯;邻羟基氯苯	2021
61703	3-氯苯酚	间氯(苯)酚;3-氯-1-羟基苯;3- 羟基氯苯;间羟基氯苯	2020
61703	4-氯苯酚	对氯(苯)酚;4-氯-1-羟基苯;4- 羟基氯苯;对羟基氯苯	2020
61704	2,3-二氯(苯)酚		
61704	2,4-二氯(苯)酚		
61704	2,5-二氯(苯)酚		
61704	2,6-二氯(苯)酚		
61704	3,4-二氯(苯)酚		
61705	2,4,5-三氯(苯)酚		
61705	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
61707	4-氯间甲酚	2-氯-5-羟基甲苯	2669
61707	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		
61709	五氯(苯)酚铜		
61710	2-溴(苯)酚	邻溴(苯)酚	
61710	3-溴(苯)酚	间溴(苯)酚	
61710	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
61712	3-硝基(苯)酚	间硝基(苯)酚	1663
61712	4-硝基(苯)酚	对硝基(苯)酚	1663

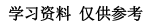


61713	邻硝基(苯)酚钠		
61713	对硝基(苯)酚钠		
61714	邻硝基(苯)酚钾		
61714	对硝基(苯)酚钾		
61715	2,4-二硝基(苯)酚钠		
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚		
61716	4-氯-2-硝基(苯)酚钠盐		
61717	2-硝基-4-甲(苯)酚	4-甲基-2-硝基(苯)酚	2446
61718	5-亚硝基-2-甲(苯)酚	5-亚硝基邻甲(苯)酚	
61719	2,4-二硝基萘酚		
61720	2-氨基(苯)酚	邻氨基(苯)酚	2512
61720	3-氨基(苯)酚	间氨基(苯)酚	2512
61720	4-氨基(苯)酚	对氨基(苯)酚	2512
61721	盐酸-2-氨基酚	盐酸邻氨基酚	
61721	盐酸-3-氨基酚	盐酸间氨基酚	
61721	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	4-氯-2-氨基(苯)酚	2-氨基-4-氯(苯)酚;对氯邻氨	2673
01723	4 录, 2 安(李(平)即	基(苯)酚	2013
		2-氨基-4-硝基(苯)酚;邻氨基	
61724	4-硝基-2-氨基(苯)酚	对硝基(苯)酚;对硝基邻氨基	
		(苯)酚	
61724	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	
61725	1,3-苯二酚	间苯二酚	2876
61725	1,4-苯二酚	对苯二酚;氢醌	2662
61726	 4-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	二甲基亚硝胺	
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	氨苯砜	
61746	苯胺	氨基苯	1547
61747	硝酸苯胺		
61747	硫酸苯胺		
61747	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
61750	3-甲基苯胺	间甲苯胺;3-氨基甲苯;间氨基 甲苯	1708





61750	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	
61751	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
61753	2,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-2, 4-二甲基苯	1711
61753	2,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,5-二甲基苯	1711
61753	2,6-二甲(基)苯胺	1-氨基-2,6-二甲基苯	1711
61753	3,4-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	1711
61753	3,5-二甲(基)苯胺	1-氨基-3,5-二甲基苯	1711
61753	二甲(基)苯胺异构体混合 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:		
61756	N-甲基苯胺		2294
61756	N-乙基苯胺		2272
61756	N-正丙基苯胺	N-苯基丙胺	
61756	N, N-二乙(基)苯胺	二乙氨基苯	2432
61756	N,N-二丁(基)苯胺		
61756	N, N-二乙基邻甲苯胺	2-(二乙胺基)甲苯	
61756	N, N-二乙基间甲苯胺	3-(二乙胺基)甲苯	
61756	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,如:	N-取代苯胺盐酸	
61757	盐酸-N-甲基苯胺	N-甲基苯胺盐酸	
61757	盐酸-N-乙基苯胺	N-乙基苯胺盐酸	
61757	盐酸-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基苯胺盐酸	
61757	盐酸-N, N-二乙基苯胺	N,N-二乙基苯胺盐酸	



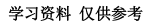
61758	N-苯(基)乙酰胺	乙酰苯胺;退热冰	
61759	苄胺	苯甲胺	
61760	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯胺; 苄乙基苯胺	2274
61761	N-乙基苄基甲苯胺		2753
61762	2-氟苯胺	邻氟苯胺;邻氨基氟(化)苯	2941
61762	3-氟苯胺	间氟苯胺;间氨基氟(化)苯	
61762	4-氟苯胺	对氟苯胺;对氨基氟(化)苯	2941
61763	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	2942
61763	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯;间三氟甲(基) 苯胺	2948
61764	三氟乙酰苯胺		
61765	氢氟硅酸苯胺	苯胺氢氟硅酸	
61766	2-氯苯胺	邻氯苯胺;邻氨基氯苯	2019
61766	3-氯苯胺	间氯苯胺;间氨基氯苯	2019
61766	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	
61767	盐酸-3-氯苯胺	盐酸间氯苯胺;橙色基GC	
61768	2,3-二氯苯胺		1590
61768	2,4-二氯苯胺		1590
61768	2,5-二氯苯胺		1590
61768	2,6-二氯苯胺		1590
61768	3,4-二氯苯胺		
61768	3,5-二氯苯胺		
61768	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	
61769	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
61770	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 61772 4-氯-2-硝基苯胺 对氯对硝基苯胺 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 61774 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 61774 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 61775 2, 4-二溴苯胺	
61772 4-氯-2-硝基苯胺 对氯对硝基苯胺 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 61774 3-溴苯胺 间溴苯胺;间氨基溴化苯 61774 4-溴苯胺 对溴苯胺;对氨基溴化苯 61775 2,4-二溴苯胺	
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 61774 3-溴苯胺 间溴苯胺;间氨基溴化苯 61774 4-溴苯胺 对溴苯胺;对氨基溴化苯 61775 2,4-二溴苯胺	
61774 2-溴苯胺 邻溴苯胺;邻氨基溴化苯 61774 3-溴苯胺 间溴苯胺;间氨基溴化苯 61774 4-溴苯胺 对溴苯胺;对氨基溴化苯 61775 2,4-二溴苯胺	
61774 3-溴苯胺 间溴苯胺; 间氨基溴化苯 61774 4-溴苯胺 对溴苯胺; 对氨基溴化苯 61775 2, 4-二溴苯胺	
61774 4-溴苯胺 对溴苯胺;对氨基溴化苯 61775 2,4-二溴苯胺	
61775 2,4-二溴苯胺	
61775 2,5-二溴苯胺	
61776 2, 4, 6-三溴苯胺	
61777 2-硝基苯胺	
61777 3-硝基苯胺 间硝基苯胺; 1-氨基-3-硝基苯 1661	
61777 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 1596	
61778 2,6-二硝基苯胺 1596	
61778 3,5-二硝基苯胺 1596	
61779 2-硝基-4-甲苯胺 邻硝基对甲苯胺 2660	
61779 3-硝基-4-甲苯胺 间硝基对甲苯胺 2660	
61779 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	
61780 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	
61780 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	
61781 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	
61781 4-硝基-N, N-二乙基苯胺 N, N-二乙基对硝基苯胺;对硝基	

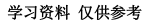


		二乙基苯胺	
61782	硫酸邻乙基间硝基苯胺	邻乙基间硝基苯胺硫酸	
61783	盐酸-4-亚硝基-N, N-二甲基苯胺	N, N-二甲基-4-亚硝基苯胺盐酸	
61784	2-甲氧基苯胺	邻甲氧基苯胺;邻氨基苯甲醚; 邻茴香胺	2431
61784	3-甲氧基苯胺	间甲氧基苯胺;间氨基苯甲醚; 间茴香胺	2431
61784	4-甲氧基苯胺	对甲氧基苯胺;对氨基苯甲醚; 对茴香胺	2431
61785	2-乙氧基苯胺	邻氨基苯乙醚邻乙氧基苯胺	2311
61785	3-乙氧基苯胺	间乙氧基苯胺;间氨基苯乙醚	2311
61785	4-乙氧基苯胺	对乙氧基苯胺;对氨基苯乙醚	2311
61786	3-甲基-6-甲氧基苯胺	邻氨基对甲苯甲醚	
61787	4-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
61788	2-氯-6-甲氧基苯胺	3-氯-2-氨基苯甲醚	2233
61788	3-氯-2-甲氧基苯胺	6-氯-2-氨基苯甲醚	2233
61788	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
61788	3-氯-5-甲氧基苯胺	5-氯-3-氨基苯甲醚	2233
61788	4-氯-2-甲氧基苯胺	5-氯-2-氨基苯甲醚	2233
61788	4-氯-3-甲氧基苯胺	6-氯-3-氨基苯甲醚	2233
61788	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
61789	1,3-苯二胺	1,3-二氨基苯;间苯二胺	1673
61789	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	
61790	盐酸间苯二胺	盐酸间二氨基苯	
61790	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	
61791	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	4-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	
61797	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
61800	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺	1709
61800	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	
61801	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	
61802	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	





61804	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	3,3′-二甲基联苯胺;邻二氨基	
01803	基联苯	二甲基联苯	
61805	盐酸-3,3′-二甲基	3,3′-二甲基联苯胺盐酸;邻二	
01603	-4,4′-二氨基联苯	氨基二甲基联苯盐酸	
61806	2,2′-二甲氧基-4,4′-二	2,2′-二甲氧基联苯胺;邻二甲	
01800	氨基联苯	氧基联苯胺	
	盐酸-2,2′-二甲氧基	2,2′-二甲氧基联苯胺盐	
61806	□ 2,2 二 下	酸;2,2'-二甲氧基-4,4'-二	
	1, 1 — 双独机冲	氨基联苯盐酸	
61806	3,3′-二甲氧基-4,4′-二	3,3′-二甲氧基联苯胺;邻联	
01000	氨基联苯	(二)茴香胺	
61806	盐酸-3,3′-二甲氧基	3,3′-二甲氧基联苯胺盐酸;邻	
01000	-4,4′-二氨基联苯	联(二)茴香胺盐酸	
		3,3′-二氨基联苯胺盐	
61807	盐酸-3,3′-二氨基联苯胺	酸;3,4,3',4'-四氨基联苯盐	
		酸;硒试剂	
61808	盐酸-3,3′-二氯联苯胺	3,3′-二氯联苯胺盐酸	
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		
61811	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	苯肼硫酸	
61814	盐酸苯肼	苯肼盐酸	
61815	2-硝基苯肼	邻硝基苯肼	
61815	3-硝基苯肼	间硝基苯肼	
61815	4-硝基苯肼	对硝基苯肼	
61816	间硝基苯甲酰肼		
	·	·	



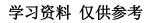
61916	对硝基苯甲酰肼		
61817	4-溴苯肼	对溴苯肼	
61818	甲酰苯肼		
61819	1,1-二苯肼	不对称二苯肼	
61819	1,2-二苯肼	对称二苯肼	
61820	4,4′-二硝基二苯基二氨	4,4′-二硝基二苯基羰(酰)二	
01620	基脲	肼;对二硝基二苯基羰(酰)二肼	
61821	硫脲	硫代尿素	
61822	苯醌		2587
61823	2,3-二氰-5,6-二氯氢醌		
61824	氯甲肟	氯甲醛肟	
61825	5-硝基呋喃甲肟	5-硝基糠醛肟	
61826	N, N′-二苯基乙脒		
61827	1, 2, 3, 4-四氯化萘		
61828	1-萘乙酸	α-萘乙酸;α-萘醋酸	
61828	2-萘乙酸	β-萘乙酸;β-萘醋酸	
61829	1-萘乙酸钠	α-萘乙酸钠;α-萘醋酸钠	
61830	1-萘胺	α-萘胺;1-氨基萘	2077
61830	2-萘胺	β-萘胺;2-氨基萘	1650
61831	盐酸-1-萘胺	α -萘胺盐酸	
61831	盐酸-2-萘胺	β-萘胺盐酸	
61832	N-乙基-1-萘胺	N-乙基-α-萘胺	
61832	N, N-二乙基-1-萘胺	N, N-二乙基-α-萘胺	
61833	1-硝基-2-萘胺	2-氨基-1-硝基萘	
61833	2-硝基-1-萘胺	1-氨基-2-硝基萘; β-硝基-α- 萘胺	
61834	N-苯基-2-萘胺	防老剂 D	
	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	α-萘乙二胺盐酸	



61837	1,1′-联萘		
61838	2-乙基吡啶		
61838	3-乙基吡啶		
61838	4-乙基吡啶		
61839	2-甲基-5-乙基吡啶		2300
61840	2-乙烯基吡啶		3073
61840	3-乙烯基吡啶		3073
61840	4-乙烯基吡啶		3073
61841	2-硝基吡啶		
61841	3-硝基吡啶		
61841	4-硝基吡啶		
61842	2-氨基吡啶	邻氨基吡啶	2671
61842	3-氨基吡啶	间氨基吡啶	2671
61842	4-氨基吡啶	对氨基吡啶	2671
61843	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	
61843	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		
61845	三氟化硼哌啶		
61846	吖啶	10-氮(杂)蔥	2731
61847	喹啉	苯并吡啶;氮杂萘	2656
61848	2-甲基喹啉		
61848	4-甲基喹啉		
61848	6-甲基喹啉		
61848	7-甲基喹啉		
61848	8-甲基喹啉		
61849	1-甲基异喹啉		
61849	3-甲基异喹啉		
61849	4-甲基异喹啉		



61849	5-甲基异喹啉		
61849	6-甲基异喹啉		
61849	7-甲基异喹啉		
61849	8-甲基异喹啉		
61850	3-氨基喹啉		
61850	4-氨基喹啉		
61851	二级有机汞化合物,如:		
61851	二乙(基)汞		
61851	乙酸亚汞		
61851	草酸汞		
61851	萘磺汞		
61851	二苯(基)汞		
61851	4-氯汞苯甲酸	对氯化汞苯甲酸	
61851	2-氯汞苯酚		
61851	五氯(苯)酚汞		
61851	五氯苯酚苯基汞		
61852	二级有机钡化合物,如:		1564
61852	甲酸钡		
61852	乙酸钡	醋酸钡	
61852	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	乳酸锑		1550
61855	酒石酸锑钾	吐酒石;酒石酸钾锑;酒石酸氧 锑钾	1551
61856	二级有机胂化合物,如:		
61856	二氯化苯胂		
61856	二碘化苯胂	苯基二碘胂	
61856	甲(基)胂酸		

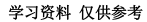




61856	丙(基)胂酸		
61856	苯胂酸		
61856	2-硝基苯胂酸	邻硝基苯胂酸	
61856	3-硝基苯胂酸	间硝基苯胂酸	
61856	4-硝基苯胂酸	对硝基苯胂酸	
61856	3-硝基-4-羟基苯胂酸	4-羟基-3-硝基苯胂酸	
61856	蒽醌-1−胂酸	蒽醌-α-胂酸	
61856	2-氨基苯胂酸	邻氨基苯胂酸	
61856	3-氨基苯胂酸	间氨基苯胂酸	
61856	4-氨基苯胂酸	对氨基苯胂酸	
61856	4-二甲氨基偶氮苯-4′- 胂酸	告试剂	
61856	二甲胂酸	卡可基酸	1572
61856	二甲基胂酸钠		1688
61856	4-氨基苯胂酸钠	对氨基苯胂酸钠	2473
61857	二级有机锡化合物,如:		
61857	二丁基二(十二酸)锡	二丁基二月桂酸锡;月桂酸二丁 基锡	
61857	三丁基氟化锡		
61857	四丁(基)锡		
61857	四苯(基)锡		
61857	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	
61857	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-甲基氮丙啶)氧化膦	三(2-甲基氮杂环丙烯)氧化膦	
61861	三苯(基)磷		
61862	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	1611
61863	二(2-乙基已基)磷酸酯	2-乙基已基-2′-乙基已基磷酸	

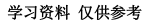


		酯;	
61863	P204 磷酸酯萃取剂		
61863	P507 磷酸酯萃取剂		
61864	二异丙基二硫代磷酸锑		
61865	二级有机硒化合物,如:		
61865	二苯基二硒		
61865	二甲氨基二氮硒杂茚		
61865	硒脲		
61865	N, N-二甲基硒脲	不对称二甲基硒脲	
61866	甲基三乙氧基硅烷	三乙氧基甲基硅烷	
61867	4-甲氧基二苯胺-4-氯化重	凡拉明蓝盐 B: 安安蓝 B 色盐	
	氮苯	7 (7.2.7)	
61868	二级生物碱类,如:		1544
61868	斑蝥素		
61868	藤黄	海藤	
61868	全阿片素	潘托邦	
61868	阿片	鸦片	
61868	烟碱	尼古丁	1654
61868	硫酸化烟碱		1658
61868	烟碱氯化氢	烟碱盐酸盐	1656
61868	酒石酸化烟碱		1659
61868	水杨酸化烟碱		1657
61869	煤焦沥青	焦油沥青	1999
61870	蔥油乳剂		
61870	蔥油乳膏		
61871	腰果壳油	脱羧腰果壳液	
61872	生漆	大漆	
61874	二级有机磷固态农药,如:		2783
61874	敌敌畏颗粒剂[含量5%~		2783



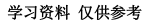


	35%]		
61874	敌百虫[含量>80%]	敌百虫原粉;敌百虫兽用;敌百 虫可溶性粉剂	2783
61874	久效磷颗粒剂[含量3%~ 25%]	SD-9129 颗粒剂	2783
61874	磷胺粉剂[含量3%~30%]	大灭虫粉剂	2783
61874	二溴磷粉剂[含量>50%]	二溴灵粉剂	2783
61874	杀虫畏粉剂、可湿性粉剂	杀虫威粉剂、可湿性粉剂;704 粉剂、可湿粉剂;甲基杀螟威粉 剂、可湿性粉剂	2783
61874	毒虫畏粉剂、颗粒剂[含 量 2%~20%]	杀螟威粉剂、颗粒剂	2783
61874	百治磷粉剂[含量 3%~ 25%]	百特磷粉剂	2783
61874	丁烯磷粉剂[含量>15%]	赛吸磷粉剂	2783
61874	甲硫磷可湿性粉剂、颗粒剂		2783
61874	保米磷粉剂、可湿性粉 剂、饵剂		2783
61874	吡唑磷[含量<5%]	彼氧磷	2783
61874	对硫磷粉剂[含量<4%]	1605 粉剂;一扫光粉剂;乙基对硫磷粉剂	2783
61874	甲基对硫磷粉剂[含量 1%~15%]	甲基 1605 粉剂	2783
61874	丙胺磷粉剂、颗粒剂		2783
61874	甲基异柳磷粉剂	异柳磷 1 号粉剂	2783
61874	异丙胺磷颗粒剂	乙基异柳磷颗粒剂;异柳磷2号颗粒剂	2783
61874	内吸磷粉剂[含量<3%]	1059 粉剂	2783
61874	甲基内吸磷粉剂[含量>	甲基 1059 粉剂	2783



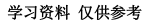


61874	二嗪农粉剂、颗粒剂[含 量>15%]	地亚农粉剂、颗粒剂;大亚仙农 粉剂	2783
61874	倍硫磷粉剂、可湿性粉 剂、颗粒剂[含量>60%]	百治屠粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂;蕃硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	2783
61874	杀螟硫磷粉剂、可湿性粉 剂	杀螟松;杀螟磷;速灭虫;苏米 松;苏米硫磷;速灭松粉剂、可湿 性粉剂	2783
61874	苯硫磷粉剂[含量 3%~ 15%]	伊皮恩粉剂	2783
61874	丰索磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂[含量<4%]	丰索硫磷粉剂、可湿性粉剂、颗粒剂	2783
61874	辛硫磷颗粒剂	肟硫磷颗粒剂;倍氰松颗粒剂; 腈肟磷颗粒剂	2783
61874	嘧啶硫磷颗粒剂[含量> 30%]	乙基虫螨磷颗粒剂	2783
61874	喹硫磷颗粒剂	喹恶磷颗粒剂;爱卡士颗粒剂	2783
61874	毒死蜱粉剂、颗粒剂[含 量>15%]	氯蜱硫磷粉剂、颗粒剂;乐施苯 粉剂、颗粒剂	2783
61874	嘧啶氧磷粉剂	灭定磷粉剂;N-23 粉剂	2783
61874	氯硫磷粉剂[含量<5%]	氯赛昂粉剂	2783
61874	异氯磷粉剂、可湿性粉剂	异氯硫磷粉剂、可湿性粉剂	2783
61874	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	2783
61874	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	2783
61874	杀螟腈粉剂	S-4084 粉剂	2783
61874	蔬果磷粉剂	杀抗松粉剂;环硫磷粉剂;水杨 硫磷粉剂	2783
61874	因毒磷粉剂[含量 5%~ 45%]		2783



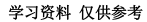


61874	氯甲硫磷可湿性粉剂、颗 粒剂		2783
61874	果虫磷可湿性粉剂、颗粒剂		2783
61874	治线磷[含量<5%]	治磷灵; 硫磷嗪	2783
61874	乙基溴硫磷可湿性粉剂、 颗粒剂[含量>10%]		2783
61874	除线磷[含量>50%]		2783
61874	砜吸磷[含量 2%~90%]		2783
61874	三唑磷粉剂		2783
61874	蚜灭多[含量>10%]		2783
61874	稻瘟净粉剂、可湿性粉剂		2783
61874	异稻瘟净粉剂	异丙稻瘟净粉剂	2783
61874	定菌磷粉剂[含量>55%]	吡啶磷粉剂	2783
61874	甲拌磷粉剂[含量<20%]	3911 粉剂	2783
61874	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	2783
61874	甲基乙拌磷粉剂[含量 5%~50%]	二甲硫吸磷粉剂;M-81 粉剂	2783
61874	异丙磷颗粒剂		2783
61874	三硫磷粉剂、可湿性粉剂	三赛昂粉剂、可湿性粉剂	2783
61874	甲基三硫磷粉剂[含量>		2783
61874	特丁磷颗粒剂		2783
61874	地虫硫磷粉剂、颗粒剂	N-2790 粉剂、颗粒剂;地虫磷粉 剂	2783
61874	谷硫磷可湿性粉剂	保棉磷;谷赛昂;甲基谷硫磷可 湿性粉剂	2783
61874	乙基稻丰散粉剂		2783
61874	乙硫磷粉剂、可湿性粉		2783



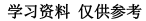


	剂、颗粒剂[含量 2%~25%]		
61874	丰丙磷颗粒剂	异丙丰颗粒剂	2783
61874	乐果粉剂、可湿性粉剂 [含量>30%]	乐戈粉剂、可湿性粉剂	2783
61874	亚胺硫磷粉剂、可湿性粉 剂[含量>15%]	亚胺磷, 酞胺硫磷粉剂、可湿性 粉剂	2783
61874	伏杀硫磷粉剂、可湿性粉剂[含量>20%]	伏杀磷粉剂、可湿性粉剂	2783
61874	茂果粉剂	吗啉硫磷粉剂、吗福松粉剂	2783
61874	脱叶磷粉剂		2783
61874	稻丰散粉剂	甲基乙酯磷;益尔散;S-2940 粉剂	2783
61874	灭蚜松粉剂、可湿性粉 剂、拌种剂	灭蚜灵;灭那虫粉剂、可湿性粉剂、拌种剂	2783
61874	益果粉剂、可湿性粉剂、 颗粒剂		2783
61874	敌杀磷粉剂[含量 4%~ 40%]	敌恶磷粉剂;二恶磷粉剂	2783
61874	安果粉剂[含量>65%]		2783
61874	氯甲磷粉剂、颗粒剂[含 量 1%~15%]		2783
61874	杀扑磷可湿性粉剂[含量 4%~40%]	麦达西磷可湿性粉剂	2783
61874	益棉磷粉剂、可湿性粉剂 [含量 2%~25%]	乙基保棉磷;乙基谷磷可湿性粉剂	2783
61874	灭克磷粉剂[含量 3%~ 10%]	益收宝粉剂	2783
61874	灭蚜磷粉剂、可湿性粉剂 [含量 4%~25%]		2783
61874	地安磷粉剂、颗粒剂[含量<5%]	二噻磷粉剂、颗粒剂	2783



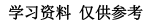


61874	克瘟散粉剂	稻瘟光粉剂;西双散粉剂	2783
61874	威菌磷[含量 2%~20%]	三唑磷胺	2783
61874	甲氟磷粉剂[含量<2%]	四甲氟粉剂	2783
61874	乙酰甲胺磷粉剂	高灭磷粉剂;杀虫灵粉剂	2783
61874	硫环磷粉剂、颗粒剂[含量 2%~15%]	棉安磷粉剂、颗粒剂;棉环磷粉剂、颗粒剂	2783
61874	甲基硫环磷颗粒剂		2783
61874	伐线丹颗粒剂		2783
61874	克线磷颗粒剂	灭线磷颗粒剂;力满库颗粒剂	2783
61874	育畜磷[含量>90%]		2783
61875	二级有机磷液态农药,如:		2784, 3017, 3018
61875	敌敌畏	DDVP 乳剂;杀虫快油雾剂;敌敌 畏油雾剂;敌敌畏气雾弹	2784, 3017, 3018
61875	久效磷乳剂[含量0.5%~ 25%]	SD-9129 乳剂	2784, 3017, 3018
61875	磷胺乳剂[含量 0.5%~ 30%]	磷胺液剂;大灭虫乳剂	2784, 3017, 3018
61875	速灭磷乳剂、水剂[含量 <5%]		2784, 3017, 3018
61875	二溴磷乳剂[含量>10%]	二溴灵乳剂;二溴化敌敌畏乳剂	2784, 3017, 3018
61875	杀虫畏乳剂	杀虫威乳剂;甲基杀螟威乳剂;704乳剂	2784, 3017, 3018
61875	毒虫畏乳剂[含量0.5%~ 20%]	杀螟威乳剂	2784, 3017, 3018
61875	百治磷乳剂[含量 0.5%~ 25%]	百特磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	丁烯磷乳剂[含量>3%]	赛吸磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	2,4-滴磷酯乳剂[含量> 35%]	伐垄磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	对硫磷乳剂[含量<40%]	1605 乳剂;一扫光乳剂;乙基对	2784, 3017, 3018



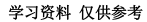


		硫磷乳剂	
		りルサチチu プ!リ 	
61875	甲基对硫磷乳剂[含量< 15%]	甲基 1605 乳剂	2784, 3017, 3018
61875	内吸磷乳剂[含量<3%]	1059 乳剂	2784, 3017, 3018
61875	甲基内吸磷[含量>3%]	甲基 1059	2784, 3017, 3018
61875	治螟磷[含量<10%]	硫特普;触杀灵;苏化 203;治螟 灵	2784, 3017, 3018
61875	二嗪农[含量>4%]	地亚农;大亚仙农;二嗪农原油	2784, 3017, 3018
61875	倍硫磷[含量>15%]	百治屠;蕃硫磷	2784, 3017, 3018
61875	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	2784, 3017, 3018
61875	苯硫磷乳剂[含量 3%~ 15%]		2784, 3017, 3018
61875	丰索磷乳剂[含量<4%]	丰索硫磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	辛硫磷	肟硫磷;倍氰松;腈肟磷	2784, 3017, 3018
61875	嘧啶硫磷[含量>5%]	乙基虫螨磷	2784, 3017, 3018
61875	喹硫磷	喹恶磷;奎硫磷;夏卡士	2784, 3017, 3018
61875	毒死蜱乳剂[含量>4%]	氯蜱硫磷乳剂;乐施苯乳剂	2784, 3017, 3018
61875	嘧啶氧磷	N-23;灭定磷	2784, 3017, 3018
61875	氯硫磷乳剂[含量<5%]	氯赛昂乳剂	2784, 3017, 3018
61875	蝇毒磷乳剂[含量0.5%~ 30%]	蝇毒乳剂;蝇毒硫磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	皮蝇磷乳剂、水混悬剂	皮蝇硫磷乳剂、水混悬剂	2784, 3017, 3018
61875	杀螟腈	S-4084	2784, 3017, 3018
61875	糠硫磷		2784, 3017, 3018
61875	蔬果硫磷乳剂	杀抗松乳剂;环硫磷乳剂;水杨 硫磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	双硫磷[含量>50%]		2784, 3017, 3018
61875	因毒磷[含量 1%~45%]		2784, 3017, 3018
61875	毒壤磷	壤虫磷	2784, 3017, 3018



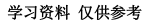


61875	乙基溴硫磷		2784, 3017, 3018
61875	除线磷乳剂[含量>10%]		2784, 3017, 3018
61875	砜吸磷[含量>90%]		2784, 3017, 3018
61875	三唑磷		2784, 3017, 3018
61875	稻瘟净		2784, 3017, 3018
61875	异稻瘟净	异丙稻瘟净	2784, 3017, 3018
61875	定菌磷乳剂[含量>15%]	吡啶磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	甲拌磷乳剂[含量<2%]	3911 乳剂	2784, 3017, 3018
61875	乙拌磷乳剂[含量<15%]	敌死通乳剂;M-74乳剂	2784, 3017, 3018
61875	甲基乙拌磷[含量>50%]	二甲硫吸磷;M-81	2784, 3017, 3018
61875	三硫磷乳剂[含量0.5%~ 20%]	三赛昂乳剂	2784, 3017, 3018
61875	甲基三硫磷[含量<4%]		2784, 3017, 3018
61875	地虫硫磷乳剂[含量<6%]	N-2790 乳剂;地虫磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	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	2784, 3017, 3018
61875	乙基稻丰散		2784, 3017, 3018
61875	乙硫磷乳剂[含量0.5%~ 25%]		2784, 3017, 3018
61875	丰丙磷	异丙丰	2784, 3017, 3018
61875	乐果[含量>10%]	乐戈; 乐果苯溶液	2784, 3017, 3018
61875	亚胺硫磷乳剂[含量>	亚胺硫磷乳油	2784, 3017, 3018
61875	伏杀硫磷乳剂[含量> 5%]	伏杀磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	茂果乳剂		2784, 3017, 3018
61875	脱叶磷		2784, 3017, 3018
61875	稻丰散	甲基乙酯磷;益尔散;S-2940	2784, 3017, 3018
61875	灭蚜松乳剂	灭蚜灵乳剂;灭那虫乳剂	2784, 3017, 3018
	1	1	1





61875	益果乳剂[含量>5%]		2784, 3017, 3018
61875	敌杀磷乳剂[含量 1%~ 40%]	敌恶磷乳剂;二恶磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	安果[含量>15%]		2784, 3017, 3018
61875	氯甲磷乳剂[含量<15%]		2784, 3017, 3018
61875	杀扑磷乳剂[含量 1%~ 40%]	麦达西磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	益棉磷乳剂[含量 0.25%~25%]	乙基保棉磷乳剂;乙基谷硫磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	灭克磷[含量>3%]	益收宝[含量>3%]	2784, 3017, 3018
61875	克瘟散	稻瘟光;西双散	2784, 3017, 3018
61875	地安磷乳剂[含量<5%]	二噻磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	发果乳剂[含量<15%]	亚果乳剂;乙基乐果乳剂	2784, 3017, 3018
61875	砜拌磷乳剂[含量<5%]		2784, 3017, 3018
61875	芬硫磷[含量>2%]	酚开普顿	2784, 3017, 3018
61875	蚜螨特	四硫特普	2784, 3017, 3018
61875	马拉硫磷	马拉松;4049;马拉赛昂	2784, 3017, 3018
61875	赛果乳剂[含量>30%]		2784, 3017, 3018
61875	地散磷[含量>35%]		2784, 3017, 3018
61875	甲氟磷乳剂[含量<2%]	四甲氟乳剂	2784, 3017, 3018
61875	乙酰甲胺磷乳剂[含量>40%]	高灭磷乳剂;杀虫灵乳剂	2784, 3017, 3018
61875	硫环磷乳剂[含量0.5%~ 15%]	棉安磷乳剂;棉环磷乳剂	2784, 3017, 3018
61875	育畜磷乳剂[含量>20%]		2784, 3017, 3018
61876	二级有机氯固态农药,如:		2761
61876	艾氏剂可湿性粉剂[含量 7%~75%]		
61876	异艾氏剂粉剂[含量1%~ 10%]		





<u></u>	
异狄氏剂粉剂、颗粒剂 [含量<5%]	
61876 [含量 8%~80%]	
61876 碳氯灵粉剂[含量<1%] 碳氯特灵粉剂	
61876 七氯[含量>8%] 七氯化茚	
61876 开蓬[含量>15%]	
六氯化苯;六氯环己烷;六六六 61876 六六六 烟雾剂	
61876	
61876 灭蚁灵[含量>60%]	
61876 杀虫脒盐酸[含量>70%]	
61876 毒杀芬[含量>10%] 八氯莰烯	
61876 林丹 灵丹;高丙体六六六	
61876 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	
61876 滴滴涕[含量>20%]	
61876 乙酯杀螨醇	
61876 稻叶青粉剂 邻五氯二甲苯粉剂	
61876 抑菌灵	
61876 二氯萘醌 非冈	
61876 氯硝胺 2,6-二氯对硝基苯胺;阿丽散	
61876 氯硝散	
61876 丙氯灵	
61876 菌螨酚	
61876 五氯苯酚[含量>5%] 五氯酚	
61876 五氯酚钠 2567	



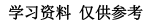
61876	矮壮素	 稻麦立; 三西; 西西西	
61877			2762, 2995, 2996
	 艾氏剂乳剂[含量 2%~		
61877	75%]		
21055	异艾氏剂乳剂[含量<		
61877	10%]		
61877	狄氏剂乳剂[含量 2%~		
01877	90%]		
61877	异狄氏剂乳剂[含量<		
01011	5%]		
61877	硫丹乳剂[含量2%~80%]		
61877	碳氯灵乳剂[含量<1%]	碳氯特灵乳剂	
61877	七氯乳剂[含量2%~80%]	七氯化茚乳剂	
61877	开蓬乳剂[含量>4%]		
61877	六六六乳剂	六六六杀蛆乳剂	
61877	灭蚁灵乳剂[含量>15%]		
C1077	× 中 W 到 刘 [杀螨脒乳剂;氯苯脒乳剂;克死	
61877	杀虫脒乳剂[含量>10%]	螨乳剂	
61877	杀虫脒盐酸盐乳剂][含		
01011	量>15%]		
61877	毒杀芬乳剂[含量>3%]	八氯莰烯乳剂	
61877	林丹乳剂[含量>5%]	灵丹乳剂;高丙体六六六乳剂;	
01077	机闪线机门口 重、000	林丹杀虫剂	
61877	氯丹[含量>10%]	M-410	
61877	滴滴涕乳剂	DDT 乳剂;223 乳剂;DDT 喷射剂;	
01011	Heigheit No. 3 Child	二甲苯 DDT 乳剂;滴滴涕气溶胶	
61877	滴滴混剂	滴滴剂;滴滴混合剂	
61877	乙酯杀螨醇乳剂[含量>		
01011	35%]		
61877	稻叶青	056 乳剂;邻五氯二甲苯乳油	



61877 抑菌灵乳剂[含量>25%]				
61877 80%] 非冈乳剂 61877 野麦畏[含量>30%] 燕麦畏;三氣烯丹,阿畏达 61877 新燕灵乳剂[含量>75%] 新燕胺乳剂 61877 2 甲 4 氮丁酸乳剂[含量>30%] 2 .4 - 滴丙酸乳剂[含量>40%] 61877 2 .4 .5 - 沸丙酸乳剂[含量>30%] 五氮酚乳剂 61877 五氮酚乳剂[含量>30%] 五氮酚乳剂 61877 地棉丹 2 .5 - 30%] 相麦立水剂; 三西水剂; 西西西水剂 61877 北棉丹 2 .2 - 30%] 2 .7 - 2 .5 9 61878 边菌特 土 习版 61878 福姜申 相合青; 甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美申 三福神; 阿苏妙; 阿苏美特可湿性粉剂 61878 福美申申 硫化甲基胂; 阿苏精; 苏化 911; 阿苏仁; 阿苏仁; 阿苏洋可湿性粉剂 61878 中基硫胂 阿七 10 61878 中基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸 MAA	61877	抑菌灵乳剂[含量>25%]		
61877			非冈乳剂	
61877 2 甲 4 氯丁酸乳剂[含量 > 30%] 61877 2, 4-滴丙酸乳剂[含量 > 40%] 61877 2, 4, 5-沸丙酸乳剂[含量 > 30%] 61877 五氯苯酚乳剂[含量 > 1%] 61877 接杜素水剂[含量 > 30%] 61877 拉棉丹 61878 立级含砷固态农药,如: 2759 61878 超崩特 土 习脱 61878 福美胂 精谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美甲胂 硫化甲基胂;阿苏特;苏化 911;阿苏仁;阿苏仁;阿苏二可湿性粉剂 61878 中基硫胂 研化甲基胂;阿苏精;苏化 911;阿苏仁;阿苏二可湿性粉剂 61878 中基砷酸甲 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 MAA 61878 甲基胂酸铁 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸铁 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂胂;DSMA	61877	野麦畏[含量>30%]	燕麦畏;三氯烯丹,阿畏达	
1877	61877	新燕灵乳剂[含量>75%]	新燕胺乳剂	
61877	61877			
1877 18	61877			
61877 五氣酚乳剂 61877 矮壮素水剂[含量>30%] 61878 二级含砷固态农药,如: 61878 建菌特 61878 超菌特 61878 稻脚青 61878 稻之青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美胂 61878 福美甲胂 61878 甲基硫胂 61878 中基硫胂 61878 中基胂酸 61878 中基胂酸 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸(二)钠 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61877			
61877 矮壮素水剂[含量>30%] 水剂 水剂 (61877 壮棉丹 七相丹 2759 2759 (61878 退菌特 土习脱 2759 (61878 稲脚青 稲谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 三福神;阿苏妙;阿苏美特可湿性粉剂 (61878 福美甲胂 (元) (和美甲) (和美	61877		五氯酚乳剂	
61878 二级含砷固态农药,如: 2759 61878 退菌特 土 习脱 61878 稻脚青 稻谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美胂 三福砷;阿苏妙;阿苏美特可湿性粉剂 61878 福美甲胂 硫化甲基胂;阿苏精;苏化 911;阿苏仁;阿苏津可湿性粉剂 61878 广氯砷酸钾 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠;DSMA	61877	矮壮素水剂[含量>30%]		
61878 退菌特 土 习脱 61878 稻脚青 稻谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美胂 三福砷;阿苏妙;阿苏美特可湿性粉剂 61878 福美甲胂 硫化甲基胂;阿苏精;苏化 911;阿苏仁;阿苏津可湿性粉剂 61878 六氯砷酸钾 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠;DSMA	61877	壮棉丹		
61878 稻脚青 稻谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂 61878 福美胂 三福砷;阿苏妙;阿苏美特可湿性粉剂 61878 福美甲胂 硫化甲基胂;阿苏精;苏化 911;阿苏仁;阿苏津可湿性粉剂 61878 六氯砷酸钾 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	二级含砷固态农药,如:		2759
61878 福美胂 61878 福美甲胂 61878 甲基硫胂 61878 中基硫胂 61878 六氯砷酸钾 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	退菌特	土习脱	
61878 福美胂 61878 福美甲胂 61878 甲基硫胂 61878 六氯砷酸钾 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸 61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	 稻脚青 	稻谷青;甲基胂酸锌可湿性粉剂	
61878 甲基硫胂 硫化甲基胂;阿苏精;苏化 911; 阿苏仁;阿苏津可湿性粉剂 61878 六氯砷酸钾 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	福美胂		
61878 甲基硫胂 阿苏仁;阿苏津可湿性粉剂 61878 六氯砷酸钾 TD480 61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠;DSMA	61878	福美甲胂		
61878 甲基胂酸 MAA 61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	甲基硫胂		
61878 甲基胂酸铁 61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	六氯砷酸钾	TD480	
61878 甲基胂酸(二)钠 甲胂钠; DSMA	61878	甲基胂酸	MAA	
	61878	甲基胂酸铁		
61879 二级含砷液态农药,如: 2760,2993,2994	61878	甲基胂酸(二)钠	甲胂钠;DSMA	
	61879	二级含砷液态农药,如:		2760, 2993, 2994
61879 甲基硫胂液剂 阿苏津液剂;新阿苏津液剂	61879	甲基硫胂液剂	阿苏津液剂;新阿苏津液剂	

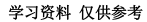


61879	甲基胂酸一钠	甲胂一钠;MSMA	
61879	甲基胂酸二铵	甲胂铵	
61879	甲基胂酸单铵	甲胂一铵; MAMA	
61879	田安	甲基胂酸铁铵	
61879	二甲基胂酸乳剂		
61880	二级有机硫固态农药,如:		
61880	代森钠[含量>80%]		
61880	代森铵	阿巴姆	
61880	代森硫	抑菌梯	
61880	代森环	杜邦 328	
61880	福美锌	什来特;促进剂 P-2;锌来特	
61880	福美双	秋兰姆;赛欧散	
61880	三环唑	克瘟唑;比艳	
61881	二级有机硫液态农药,如:		
61881	代森钠乳剂[含量>20%]		
61881	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,如:		2777
61882	氯化苯汞	PMC	
61882	磺胺乙汞		
61882	富民隆	磺胺苯汞;磺胺汞;富民农	
61882	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,如:		2786
61884	三唑锡	三唑环锡	
61884	三环锡[含量>55%]		
61884	毒菌锡[含量>20%]		
61884	薯瘟锡[含量>25%]	三苯基乙酸	
61885	二级有机锡液态农药		2787, 3019, 3020
61886	二级含铜固态农药		2775
	I	I	I





61887	二级含铜液态农药		2776, 3009, 3010
61888	二级氨基甲酸酯固态农药, 如:		2757, 2771
61888	乙硫甲威颗粒剂	乙硫苯威;除蚜威;蔬蚜威	2757, 2771
61888	二甲威	克死威;可杀威	2757, 2771
61888	二氧威粉剂[含量>10%]	二恶威;法灭威;一路灵粉剂	2757, 2771
61888	丁硫威粉剂		2757, 2771
61888	巴丹	杀螟丹;克虫普;卡塔普;沙蚕胺	2757, 2771
61888	灭多虫粉剂[含量 3%~ 30%]	灭多威;灭索威;乙肟威粉剂	2757, 2771
61888	灭杀威	MPMC	2757, 2771
61888	灭害威粉剂[含量>6%~ 60%]		2757, 2771
61888	灭虫威粉剂[含量>10%]	甲硫威粉剂;灭梭威粉剂	2757, 2771
61888	仲丁威	巴沙;丁苯威;速丁威;扑杀威	2757, 2771
61888	西维因粉剂[含量>80%]	胺甲萘粉剂;甲萘威粉剂	2757, 2771
61888	百亩威粉剂[含量>10%]	噻嗯威粉剂;猛捕因粉剂	2757, 2771
61888	克百威粉剂[含量>10%]	呋喃丹;卡巴呋喃;虫螨威粉剂	2757, 2771
61888	自克威粉剂[含量 2%~ 25%]	兹克威粉剂	2757, 2771
61888	合杀威	混戊威;普杀威	2757, 2771
61888	多杀威	乙硫威	2757, 2771
61888	异丙威	叶蝉散;灭扑威;异灭威;速死威	2757, 2771
61888	异索威粉剂[含量 2%~ 20%]	异兰粉剂;异索兰粉剂	2757, 2771
61888	抗蚜威粉剂[含量>75%]	灭定威粉剂;辟蚜肟粉剂	2757, 2771
61888	威百亩粉剂[含量>50%]	保丰收粉剂;硫威钠粉剂	2757, 2771
61888	残杀威粉剂[含量>15%]	残虫畏粉剂;残杀畏粉剂	2757, 2771
61888	除害威	丙烯威	2757, 2771
61888	速灭威		2757, 2771
	•		





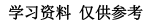
61888	敌蝇威粉剂[含量 5%~ 50%]		2757, 2771
61888	胺丙威[含量>65%]		2757, 2771
61888	涕灭威粉剂[含量<1%]	丁醛肟威粉剂;涕灭克粉剂	2757, 2771
61888	害扑威	飞浮散	2757, 2771
61888	猛杀威粉剂[含量>15%]	甲丙威粉剂	2757, 2771
61888	混灭威	三甲威	2757, 2771
61888	硫双威		2757, 2771
61888	氯灭杀威		2757, 2771
61888	恶虫威粉剂[含量 5%~ 65%]	苯恶威粉剂	2757, 2771
61888	嘧啶威可湿性粉剂、颗粒 剂	嘧啶兰;甲基嘧啶;胺甲嘧啶可湿性粉剂、颗粒剂	2757, 2771
61888	壤虫威	甲二恶威	2757, 2771
61888	灭草灵		2757, 2771
61888	扑草灭颗粒剂		2757, 2771
61888	杀草丹颗粒剂	稻草完颗粒剂;除田莠颗粒剂	2757, 2771
61888	草达灭颗粒剂	禾大壮颗粒剂;环草丹颗粒剂	2757, 2771
61888	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	2757, 2771
61888	燕麦敌粉剂[含量>80%]	燕麦敌一号粉剂;二氯烯丹粉剂	2757, 2771
61888	草克死颗粒剂		2757, 2771
61888	燕麦敌二号	苯达松;噻草平	2757, 2771
61888	灭草松	百草克	2757, 2771
61889	二级氨基甲酸酯液态农药,如:		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	乙硫甲威	乙硫苯威;除蚜威;蔬蚜威	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	二甲威乳剂	克死威乳剂;可杀威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	二氧威乳剂[含量>3%]	二恶威乳剂;法灭威乳剂;一路 灵乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006



61889	丁硫威		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	灭多威乳剂[含量0.5%~ 30%]	灭多虫乳剂;灭索威乳剂;乙肟 威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	灭杀威乳剂	MPMC 乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	灭害威乳剂[含量 1%~ 60%]		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	仲丁威乳剂	巴沙乳剂;丁苯威乳剂;速丁威 乳剂;扑杀威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	克百威乳剂[含量<10%]	呋喃丹乳剂;卡巴呋喃乳剂;虫 螨威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	自克威乳剂[含量<25%]	兹克威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	合杀威乳剂	混戊威乳剂;普杀威乳剂;	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	多杀威乳剂	乙硫威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	异丙威乳剂	叶蝉散乳剂;灭扑威乳剂;异灭 威乳剂;速灭威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	异索威乳剂[含量0.5%~ 20%]	异兰乳剂;异索兰乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	间异丙威乳剂	虫草灵乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	杀线威乳剂[含量<10%]	草肟威乳剂;甲氨叉威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	威百亩水剂[含量>10%]	保丰收水剂;硫威钠水剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	残杀威乳剂[含量>40%]	残虫畏乳剂;残杀畏乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	除害威乳剂	丙烯威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	速灭威乳剂		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	敌蝇威乳剂[含量 1%~ 50%]		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	涕灭威乳剂[含量<1%]	丁醛肟威乳剂;涕灭克乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	害扑威乳剂	飞浮散乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	猛杀威乳剂[含量>3%]	甲丙威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	混灭威乳剂	三甲威乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	嘧啶威	嘧啶兰;甲基嘧啶;胺甲嘧啶	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006

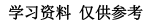


61889	灭草灵乳剂		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	扑草灭[含量>80%]		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	杀草丹	稻草完;除田莠	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	草达灭[含量>25%]	禾大壮;环草丹	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	草克死[含量>40%]		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	燕麦灵乳剂[含量>30%]	氯炔草灵乳剂;巴尔板乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	燕麦敌乳剂[含量>20%]	燕麦敌一号乳剂;二氯烯丹乳剂	2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	燕麦敌二号乳剂		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61889	燕麦敌二号蒽油乳油		2758, 2772, 2991, 2992, 3005, 3006
61890	苯氧基固态农药,如:		2765
61890	2 甲 4 氯	MCPA	2765
61890	2甲4氯丙酸		2765
61890	除草佳	2 甲 4 氯氯苯胺; MCPCA	2765
61890	2,4,5-涕[含量>60%]	2, 4, 5-T	2765
61890	2,4-滴[含量>75%]	2, 4-D	2765
61890	2,4-滴钠盐		2765
61890	2,4-滴胺盐	2,4-D 丁酯	2765
61890	2,4-滴丁酸	2, 4-DB	2765
61890	2,4-滴丁酯	2,4-D 丁酯	2765
61890	· 杀草畏[含量>60%]	三氯茴香酸	2765
61890	麦草畏	麦草丹;敌草平	2765
61891	苯氧基液态农药,如:		2766, 2999, 3000
61891	2 甲 4 氯乳剂[含量> 35%]	MCPA 乳剂	2766, 2999, 3000
61891	2 甲 4 氯丙酸乳剂[含量 >30%]		2766, 2999, 3000
61891	2,4,5-涕乳剂[含量> 15%]	2, 4, 5-T 乳剂	2766, 2999, 3000
61891	2,4-滴乳剂[含量>15%]	2, 4-D 乳剂	2766, 2999, 3000
61891	杀草畏乳剂[含量>50%]	三氯茴香酸乳剂	2766, 2999, 3000





61891	麦草畏乳剂[含量>50%]	麦草丹乳剂;敌草平乳剂	2766, 2999, 3000
61892	硝基苯酚固态农药,如:		2779
61892	乐杀螨[含量>25%]		2779
61892	敌螨通[含量>10%]	消螨通	2779
61892	地乐施粉剂[含量 8%~		2779
	80%]		2113
61892	地乐消[含量>10%]		2779
61892	地乐酯可湿性粉剂[含量		2779
01032	>10%]		2113
61893	硝基苯酚液态农药,如:		2780, 3013, 3014
61893	乐杀螨乳剂[含量>5%]		2780, 3013, 3014
61893	敌螨通液剂[含量>2%]	消螨通液剂	2780, 3013, 3014
61893	地乐消乳剂[含量>3%]		2780, 3013, 3014
61893	地乐酚[含量>5%]	二硝(另)丁酚	2780, 3013, 3014
61893	地乐酯[含量>3%]		2780, 3013, 3014
61893	特乐酚[含量 1%~50%]	异地乐酚;二硝特丁酚	2780, 3013, 3014
61894	杂环类固态农药,如:		3027
61894	二噻农		3027
61894	灭螨猛[含量>55%]		3027
61894	三唑酮	粉锈宁;百菌酮;百里通;三唑二	3027
	— -	甲酮;唑菌酮	
61894	三唑醇	羟锈宁;百坦;百里坦;拜丹	3027
61894	纹枯利	纹枯灵;菌核净	3027
61894	果绿定		3027
61894	敌枯双	吐枯双;抑枯双	3027
61894	敌菌酮[含量>25%]	腙菌酮	3027
61894	杀草强		3027
61895	杂环类液态农药,如:		3024, 3025, 3026
61895	二噻农乳剂[含量>50%]		3024, 3025, 3026
61895	十三吗啉[含量>30%]	克啉菌;环吗啉	3024, 3025, 3026





61895	敌菌酮乳剂[含量>5%]	 腙菌酮乳剂; PP-781 乳剂	3024, 3025, 3026
61896	双吡啶固态农药,如:		2781
61896	百草枯[含量>4%]	对草快	2781
61896	伐草快[含量>65%]		2781
61896	敌草快[含量>45%]	杀草快;双快;利农;催熟利	2781
61897	双吡啶液态农药,如:		2782, 3015, 3016
61897	百草枯水剂[含量 4%~ 40%]	对草快水剂	2782, 3015, 3016
61897	伐草快浓水剂[含量> 15%]		2782, 3015, 3016
61897	敌草快浓水剂[含量> 10%]	杀草快浓水剂;双快浓水剂;利 农浓水剂;催熟利浓水剂	2782, 3015, 3016
61898	三嗪固态农药,如:	三氮苯固态农药	2763
61898	可乐津	G25804	2763
61898	扑灭通	扑草通	2763
61898	西玛通	G30044	2763
61898	西草净	西玛净;西散津;G32911	2763
61898	伐草克		2763
61898	害草净	MPMT	2763
61898	莠灭净		2763
61898		杀蔓灵;地蔓尽	2763
61898	甲氧去草净[含量>20%]	甲氧乙特丁嗪;特丁通	2763
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,如:		2767, 2769, 2773
61900	拒食胺	拒食剂 3 号;DTA	2767, 2769, 2773
61900	乙草胺	乙基乙草安	2767, 2769, 2773
61900	麦草净	丙噻安;麦草光	2767, 2769, 2773
61900	草毒死颗粒剂[含量>		2767, 2769, 2773
61900	甲草胺	拉索;草不绿;杂草索	2767, 2769, 2773



61900	草乃敌[含量>55%]		2767, 2769, 2773
61900	毒草安[含量>35%]	扑草胺	2767, 2769, 2773
61900	敌稗	斯达姆	2767, 2769, 2773
61901	酰胺类液态农药,如:		2768, 2770, 2774, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3008
61901	拒食胺乳剂	拒食剂 3 号乳剂;DTA 乳剂	2768, 2770, 2774, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3008
61901	草乃敌乳剂[含量>10%]		2768, 2770, 2774, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3008
61901	草毒死[含量>35%]		2768, 2770, 2774, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3008
61901	敌稗乳剂[含量>25%]	斯达姆乳剂	2768, 2770, 2774, 3001, 3002, 3003, 3004, 3007, 3008
61902	二级灭鼠固态药剂,如:		
61902	双杀鼠灵[含量>2%]	敌害鼠	
61902	氯杀鼠灵[含量>10%]	比猫灵	
61902	敌鼠[含量<2%]		
61902	鼠完[含量<55%]		
61902	杀鼠酮[含量<55%]		
61902	敌鼠钠盐	双苯杀鼠酮钠盐	
61902	氯鼠酮饵剂[含量>10%]		
61902	鼠立死颗粒剂、片剂[含量<2%]		
61902	α-氯醛糖	S-17086;灭雀灵	
61902	氟乙酰胺粉剂	敌蚜胺粉剂	
61902	硫酸铊粉剂[含量 3%~ 30%]		
61903	二级灭鼠液态药剂,如:		
61903	敌鼠乳剂[含量<2%]		
61903	氟乙酰胺乳剂[含量<	敌蚜胺乳剂	



	1007		
	10%]		
61904	二级其他固态农药,如:		2588
61904	草牙平	2, 3, 6-TBA	
61904	敌磺钠	敌克松;地爽;地可松	
61904	氯氟草除		
61904	碘苯腈[含量>20%]		
61904	溴苯腈[含量>35%]		
61904	螟铃畏	螟铃硫脲;杀螟硫脲	
61904	异草完隆[含量>80%]		
61904	除草剂一号	南开一号	
61904	敌草隆	敌芜伦	
61904	鱼藤酮[含量>25%]	鱼藤;地利斯	
61904	鱼尼汀[含量>30%]	兰尼汀	
61904	二氯苯醚菊酯	苄氯菊酯;除虫精;安棉 宝;NRDC-143	
61904	甲氰菊酯	腈甲菊酯	
61904	除虫菊粉剂 ————————————————————————————————————		
61904	氯氰菊酯	灭百可;兴棉宝;安绿宝	
61904	溴氰菊酯	敌杀死;凯素灵	
61904	二溴氯丙烷颗粒剂		2872
61904	棉隆[含量>25%]		
61904	一氯杀螨砜	杀螨砜;氯苯砜	
61904	杀螨酯	螨卵酯;K-6451	
61904	蜗螺净粉剂、颗粒剂		
61904	蜗牛敌		
61904	氰脱灵		
61904	多果定[含量>25%]		
61904	叶枯散	杀枯定;杀胞素;灭胞素	
61904	灭瘟素	稻瘟散;布拉叶斯	



61904	矮健素		
61904	草藻灭[含量>5%]	草多索;菌多杀	
61905	二级其他液态农药,如:		2902, 2903, 3021
61905	碘苯腈乳剂、水剂[含量 >5%]		
61905	溴苯腈乳剂、水剂[含量 >10%]		
61905	鱼藤酮液剂[含量>6%]	鱼藤液剂;地利斯液剂	
61905	灭虫碱	假木贼碱;阿纳巴辛碱;新烟碱; 毒藜	
61905	二氯苯醚菊酯乳剂		
61905	丙烯菊酯[含量>30%]	丙烯除虫菊乳剂	
61905	杀灭菊酯乳剂[含量> 25%]	速灭杀丁乳剂;速灭菊酯乳剂	
61905	除虫菊		
61905	除虫菊酯乳剂[含量> 30%]		
61905	二溴氯丙烷		2872
61905	蜗螺净乳剂		
61905	一氯杀螨砜乳剂	杀螨砜乳剂;氯苯砜乳剂	
61905	杀螨酯乳剂	螨卵酯乳剂;K-6451 乳剂	
61905	S-乙基硫代磺酸乙酯		
61905	敌稻瘟	杀那特;杀那脱	
61905	氰脱灵乳剂		
61905	敌菌腙[含量>20%]		
61905	抗菌剂 402		
61905	放线菌酮液剂	放线酮液剂;农抗 101 液剂	
61905	脱叶亚磷		
61905	矮健素水剂		
61905	保植宁水软膏		



61905	草灭散[含量>10%]	敌灭生	
61906	石棉		2212, 2590
第8类	腐蚀品		
第1项	酸性腐蚀品		
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		
81004	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
81009	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
81021	溴水[含溴≥3.5%]		
81022	高氯酸[含酸≤50%]	过氯酸	1802



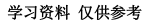
81023	氯磺酸		1754
81024	氟磺酸		1777
81025	氟硅酸	硅氟酸	1778
81026	氟硼酸		1775
81027	氟磷酸[无水]		1776
81028	二氟磷酸[无水]	二氟(代)磷酸	1768
81029	六氟合磷氢酸[无水]	六氟(代)磷酸	1782
81030	硒酸		1905
81031	铬酸溶液		1755
81032	一氯化硫		1828
81033	二氯化硫		1828
81034	四氯化硫		1828
81035	氧氯化硫	硫酰氯;二氯硫酰;磺酰氯	1834
81036	氯化二硫酰	二硫酰氯;焦硫酰氯	1817
81037	氯化亚砜	亚硫酰(二)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	三氯化锑		1733, 1730
81047	五氯化锑		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	五氟化锑		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
81101	甲酸		1779
81102	三氟乙酸	三氟醋酸	2699
81102	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
81108	间硝基苯磺酸		2305
81108	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

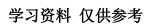


81110	溴(化)乙酰	→ 元4.1台	
	天(17) 乙丸	乙酰溴	1716
81111	溴(化)丙酰	丙酰溴	
81112	溴乙酰溴	溴化溴乙酰	2513
81113	1-溴丙酰溴	溴化-1-溴丙酰	
81113	2-溴丙酰溴	溴化-2-溴丙酰	
81114	碘(化)乙酰	乙酰碘	1898
81115	戊酰氯		2502
81115	异戊酰氯		
81115	己酰氯	氯化己酰	
81116	乙二酰氯	氯化乙二酰;草酰氯	
81116	丙二酰氯	缩苹果酰氯	
81116	丁二酰氯	氯化丁二酰;琥珀酰氯	
81116	癸二酰氯	氯化癸二酰	
81116	丁烯二酰氯[反式]	富马酰氯	1780
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
81118	二氯乙酰氯		1765
81118	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	
81125	间苯二甲酰氯	二氯化(间)苯二甲酰	
81125	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)氧氯化膦	苯磷酰二氯	
81129	1-萘氧(基)二氯化膦		
81130	苯硫代二氯化膦	苯硫代磷酰二氯;硫代二氯(化) 膦苯	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:		
81133	丙基三氯硅烷		1816
81133	丁基三氯硅烷		1747
81133	戊基三氯硅烷		1728
81133	己基三氯硅烷		1784
81133	辛基三氯硅烷		1801
81133	壬基三氯硅烷		1799
81133	十二烷基三氯硅烷		1771
81133	十六烷基三氯硅烷		1781
81133	十八烷基三氯硅烷		1800
81133	二氯苯基三氯硅烷		1766
81133	氯苯基三氯硅烷		1753
81133	苯基三氯硅烷	苯代三氯硅烷	1804
81133	烯丙基三氯硅烷[稳定了的]		1724
81133	环己基三氯硅烷		1763
81133	环己烯基三氯硅烷		1762
81133	二乙基二氯硅烷	二氯二乙基硅烷	1767
81133	苯基二氯硅烷	二氯苯基硅烷	
81133	甲基苯基二氯硅烷		2437
81133	乙基苯基二氯硅烷		2435
81133	二苯(基)二氯硅烷		1769
81133	二苄基二氯硅烷		2434





81133	三苯基氯硅烷		
81133	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
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	硫酸胲	2865
81509	硫酸氢钾	酸式硫酸钾	2509
81509	硫酸氢钠	酸式硫酸钠	1821
81509	硫酸氢钠溶液	酸式硫酸钠溶液	2837
81509	硫酸氢铵	酸式硫酸铵	2506
81516	亚硫酸氢盐及其溶液,如:		2693
81516	亚硫酸氢铵	酸式亚硫酸铵	
81516	亚硫酸氢钙	酸式亚硫酸钙	
81516	亚硫酸氢钾	酸式亚硫酸钾	
81516	亚硫酸氢钠	酸式亚硫酸钠	
81516	亚硫酸氢锌	酸式亚硫酸锌	
81516	亚硫酸氢镁	酸式亚硫酸镁	
81511	2-氨基噻唑硫酸盐		
81511	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
81513	三氯化铁溶液	氯化铁溶液	2582
81514	三氯化钼		
81514	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	三溴化合铝溶液	溴化铝溶液	2580
81523	三溴化锑		
81524	四溴化锡		
81525	一溴化碘		
81526	三溴化碘		
81527	三碘化锑		
81528	四碘化锡		
81529	除锈磷化液,如:		
81529	B205型-除锈磷化处理剂		
81530	蓄电池[注有酸液]		2794
81601	乙酸[含量>80%]	醋酸;冰醋酸	2789
81601	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	氢硫基乙酸;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	2-氯代丙酸	2511
81615	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	
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
	游离硫酸≤5%] 2-氯(代)乙基膦酸	乙烯利;一试灵	2585, 2586
81629		乙烯利;一试灵	2585, 2586
81629 81630	2-氯(代)乙基膦酸	乙烯利;一试灵 苯酐;酞酐	2585, 2586 2214
81629 81630	2-氯(代)乙基膦酸硝酸甲胺		
81629 81630 81631 81632	2-氯(代)乙基膦酸 硝酸甲胺 邻苯二甲酸酐 四氢邻苯二甲酸酐[含马来	苯酐; 酞酐	2214
81629 81630 81631 81632	2-氯(代)乙基膦酸 硝酸甲胺 邻苯二甲酸酐 四氢邻苯二甲酸酐[含马来 酐>0.05%]	苯酐; 酞酐	2214
81629 81630 81631 81632 81633	2-氯(代)乙基膦酸 硝酸甲胺 邻苯二甲酸酐 四氢邻苯二甲酸酐[含马来 酐>0.05%] 辛酰氯	苯酐; 酞酐 四氢酞酐	2214
81629 81630 81631 81632 81633 81633	2-氯(代)乙基膦酸 硝酸甲胺 邻苯二甲酸酐 四氢邻苯二甲酸酐[含马来 酐>0.05%] 辛酰氯 十二(烷)酰氯	苯酐; 酞酐 四氢酞酐 月桂酰氯	2214



81633	十八(烷)酰氯	硬脂酰氯	
81634	己二酰(二)氯		
81635	苯乙酰氯		2577
81636	2-氯苯甲酰氯	邻氯苯甲酰氯;氯化邻氯苯甲酰	
81636	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	
81637	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	
81638	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	
81639	3-硝基苯磺酰氯	间硝基苯磺酰氯	
81639	4-硝基苯磺酰氯	对硝基苯磺酰氯	
81640	苯甲氧基磺酰氯		
81641	氰尿酰氯	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
第2项	碱性腐蚀品		
82001	氢氧化钠	苛性钠;烧碱	1823
82001	氢氧化钠溶液	液碱	1824
82002	氢氧化钾	- 古性钾 	1813
82002	氢氧化钾溶液		1814
82003	氢氧化锂		2680
82003	氢氧化锂溶液		2679
82004	氢氧化铷		2678
82004	氢氧化铷溶液		2677



82005	氢氧化铯		2682
82005	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
82018	烷基醇钠类,如:		
82018	乙醇钠	乙氧基钠	
82018	丁醇钠	丁氧基钠	
82018	异戊醇钠	异戊氧基钠	
82018	己醇钠		
82019	四甲基氢氧化铵		1835
82019	四乙基氢氧化铵		
82019	四丁基氢氧化铵		
82020	水合肼[含肼≤64%]	水合联氨	2030
82020	肼水溶液[含肼≤64%]		
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-二甲基苄胺	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	1,2-二氨基丙烷	2258
82030	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	
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
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[10%<含氨≤35%]	氨水	2672
82504	1-氨基乙醇	乙醛合氨	1841
82504	2-氨基乙醇	乙醇胺;2-羟基乙胺	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	3-(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	 	Note 7 Ht.7	
82518		 対二氮己环	2579
2010	TW AS		30.0



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]		2795			
82520	蓄电池[含氢氧化钾固体]		3028			
第3项	第 3 项 其他腐蚀品					
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	酸性氟化钠	2439			
83004	氟化氢钾	酸性氟化钾	1811			
83005	三氟化硼乙醚络合物		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	二氯化膦苯	苯基二氯磷;苯膦化二氯	2798			
83011	α,α,α-三氯甲(基)苯	三氯化苄;苯(基)三氯甲烷	2226			
83012	甲醛溶液	福尔马林溶液	1198, 2209			
83013	苯酚钠	苯氧基钠	2497			
83014	2-甲苯硫酚	邻甲苯硫酚;2-巯基甲苯				
83014	3-甲苯硫酚	间甲苯硫酚;3-巯基甲苯				
83014	4-甲苯硫酚	对甲苯硫酚;4-巯基甲苯				
83015	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巯基甲苯				
83016	二苯甲基溴	溴二苯甲烷;二苯溴甲烷	1770			
83017	木镏油	木焦油				
83018	蔥,如:					
83018	粗蒽					
83018	精蒽					



83019	塑料沥青		
83501	次氯酸盐溶液[含有效氯> 5%],如:		1791
83501	次氯酸钠溶液[含有效氯 >5%]	漂白水	
83501	次氯酸钾溶液[含有效氯 >5%]		
83502	三氯氧化钒	三氯化氧钒	2443
83503	氯化铜		2802
83504	氯化锌		2331
83504	氯化锌溶液		1840
83505	汞	水银	2809
83506	镓	金属镓	2803
83507	邻异丙基(苯)酚		
83507	间异丙基(苯)酚		
83507	对异丙基(苯)酚		
83508	辛基(苯)酚		
83509	N,N-二异丙基乙醇胺	N, N-二异丙氨基乙醇	2825
83510	萤蒽		