**不支持虚拟地址申报危化经营许可的品名清单**

按照上级部门关于做好易制毒、易制爆、剧毒、非列管可制毒危化品管控工作的指示要求，请大家在填写申请危险化学品许可品种时仔细核对品名类别，以下所列为不支持虚拟地址申报危化经营许可的各类目品名清单

附件1易制爆危险化学品名录（2017年版）

附件2 易制毒化学品的分类和品种目录

附件 3 剧毒化学品

附件 4非列管可制毒化学品

附件5其他管控品

附件1 易制爆危险化学品名录（2017年版）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 别名 | CAS号 | | | 主要的燃爆  危险性分类 |
| 1 酸类 | | | | | | |
| 1.1 | 硝酸 |  | 7697-37-2 | | | 氧化性液体，类别3 |
| 1.2 | 发烟硝酸 |  | 52583-42-3 | | | 氧化性液体，类别1 |
| 1.3 | 高氯酸[浓度＞72%] | 过氯酸 | 7601-90-3 | | | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度50%～72%] |  | 氧化性液体，类别1 |
| 高氯酸[浓度≤50%] |  | 氧化性液体，类别2 |
| 2 硝酸盐类 | | | | | | |
| 2.1 | 硝酸钠 |  | 7631-99-4 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.2 | 硝酸钾 |  | 7757-79-1 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.3 | 硝酸铯 |  | 7789-18-6 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.4 | 硝酸镁 |  | 10377-60-3 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.5 | 硝酸钙 |  | 10124-37-5 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.6 | 硝酸锶 |  | 10042-76-9 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 2.7 | 硝酸钡 |  | 10022-31-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.8 | 硝酸镍 | 二硝酸镍 | 13138-45-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.9 | 硝酸银 |  | 7761-88-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.10 | 硝酸锌 |  | 7779-88-6 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 2.11 | 硝酸铅 |  | 10099-74-8 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 3 氯酸盐类 | | | | | | |
| 3.1 | 氯酸钠 |  | 7775-09-9 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钠溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.2 | 氯酸钾 |  | 3811-04-9 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 氯酸钾溶液 |  | 氧化性液体，类别3\* |
| 3.3 | 氯酸铵 |  | 10192-29-7 | | | 爆炸物，不稳定爆炸物 |
| 4 高氯酸盐类 | | | | | | |
| 4.1 | 高氯酸锂 | 过氯酸锂 | 7791-03-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 4. 2 | 高氯酸钠 | 过氯酸钠 | 7601-89-0 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 3 | 高氯酸钾 | 过氯酸钾 | 7778-74-7 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 4. 4 | 高氯酸铵 | 过氯酸铵 | 7790-98-9 | | | 爆炸物，1.1项  氧化性固体，类别1 |
| 5 重铬酸盐类 | | | | | | |
| 5. 1 | 重铬酸锂 |  | 13843-81-7 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 2 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | 10588-01-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 3 | 重铬酸钾 | 红矾钾 | 7778-50-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 5. 4 | 重铬酸铵 | 红矾铵 | 7789-09-5 | | | 氧化性固体，类别2\* |
| 6 过氧化物和超氧化物类 | | | | | | |
| 6.1 | 过氧化氢溶液（含量>8%） | 双氧水 | 7722-84-1 | | | （1）含量≥60%  氧化性液体，类别1  （2）20%≤含量＜60%  氧化性液体，类别2  （3）8%<含量<20%  氧化性液体，类别3 |
| 6.2 | 过氧化锂 | 二氧化锂 | 12031-80-0 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.3 | 过氧化钠 | 双氧化钠；二氧化钠 | 1313-60-6 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.4 | 过氧化钾 | 二氧化钾 | 17014-71-0 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.5 | 过氧化镁 | 二氧化镁 | 1335-26-8 | | | 氧化性液体，类别2 |
| 6.6 | 过氧化钙 | 二氧化钙 | 1305-79-9 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.7 | 过氧化锶 | 二氧化锶 | 1314-18-7 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.8 | 过氧化钡 | 二氧化钡 | 1304-29-6 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.9 | 过氧化锌 | 二氧化锌 | 1314-22-3 | | | 氧化性固体，类别2 |
| 6.10 | 过氧化脲 | 过氧化氢尿素；过氧化氢脲 | 124-43-6 | | | 氧化性固体，类别3 |
| 6.11 | 过乙酸[含量≤16%,含水≥39%,含乙酸≥15%,含过氧化氢≤24%,含有稳定剂] | 过醋酸；过氧乙酸；乙酰过氧化氢 | 79-21-0 | | | 有机过氧化物F型 |
| 过乙酸[含量≤43%,含水≥5%,含乙酸≥35%,含过氧化氢≤6%,含有稳定剂] |  | 易燃液体，类别3  有机过氧化物，D型 |
| 6.12 | 过氧化二异丙苯[52%＜含量≤100%] | 二枯基过氧化物；硫化剂DCP | 80-43-3 | | | 有机过氧化物，F型 |
| 6.13 | 过氧化氢苯甲酰 | 过苯甲酸 | 93-59-4 | | | 有机过氧化物，C型 |
| 6.14 | 超氧化钠 |  | 12034-12-7 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 6.15 | 超氧化钾 |  | 12030-88-5 | | | 氧化性固体，类别1 |
| 7 易燃物还原剂类 | | | | | | |
| 7.1 | 锂 | 金属锂 | 7439-93-2 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.2 | 钠 | 金属钠 | 7440-23-5 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.3 | 钾 | 金属钾 | 7440-09-7 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.4 | 镁 |  | 7439-95-4 | | | （1）粉末：自热物质和混合物，类别1  遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  （2）丸状、旋屑或带状：  易燃固体，类别2 |
| 7.5 | 镁铝粉 | 镁铝合金粉 |  | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2  自热物质和混合物，类别1 |
| 7.6 | 铝粉 |  | 7429-90-5 | | | （1）有涂层：易燃固体，类别1  （2）无涂层：遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别2 |
| 7.7 | 硅铝 |  | 57485-31-1 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 硅铝粉 |
| 7.8 | 硫磺 | 硫 | 7704-34-9 | | | 易燃固体，类别2 |
| 7.9 | 锌尘 |  | 7440-66-6 | | | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌粉 |  | 自热物质和混合物，类别1；遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 锌灰 |  | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别3 |
| 7.10 | 金属锆 |  | 7440-67-7 | | | 易燃固体，类别2 |
| 金属锆粉 | 锆粉 | 自燃固体，类别1，遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.11 | 六亚甲基四胺 | 六甲撑四胺；乌洛托品 | 100-97-0 | | | 易燃固体，类别2 |
| 7.12 | 1，2-乙二胺 | 1，2-二氨基乙烷；乙撑二胺 | 107-15-3 | | | 易燃液体，类别3 |
| 7.13 | 一甲胺[无水] | 氨基甲烷；甲胺 | 74-89-5 | | | 易燃气体，类别1 |
| 一甲胺溶液 | 氨基甲烷溶液；甲胺溶液 | 易燃液体，类别1 |
| 7.14 | 硼氢化锂 | 氢硼化锂 | 16949-15-8 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.15 | 硼氢化钠 | 氢硼化钠 | 16940-66-2 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 7.16 | 硼氢化钾 | 氢硼化钾 | 13762-51-1 | | | 遇水放出易燃气体的物质和混合物，类别1 |
| 8 硝基化合物类 | | | | | | |
| 8.1 | 硝基甲烷 |  | 75-52-5 | | 易燃液体，类别3 | |
| 8.2 | 硝基乙烷 |  | 79-24-3 | | 易燃液体，类别3 | |
| 8.3 | 2，4-二硝基甲苯 |  | 121-14-2 | |  | |
| 8.4 | 2，6-二硝基甲苯 |  | 606-20-2 | |  | |
| 8.5 | 1，5-二硝基萘 |  | 605-71-0 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.6 | 1，8-二硝基萘 |  | 602-38-0 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.7 | 二硝基苯酚[干的或含水＜15%] |  | 25550-58-7 | | 爆炸物，1.1项 | |
| 二硝基苯酚溶液 |  |  | |
| 8.8 | 2，4-二硝基苯酚[含水≥15%] | 1-羟基-2，4-二硝基苯 | 51-28-5 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.9 | 2，5-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 329-71-5 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.10 | 2，6-二硝基苯酚[含水≥15%] |  | 573-56-8 | | 易燃固体，类别1 | |
| 8.11 | 2，4-二硝基苯酚钠 |  | 1011-73-0 | | 爆炸物，1.3项 | |
| 9 其他 | | | | | | |
| 9.1 | 硝化纤维素[干的或含水（或乙醇）＜25%] | 硝化棉 | | 9004-70-0 | | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%，含乙醇≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含氮≤12.6%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含水≥25%] | 易燃固体，类别1 |
| 硝化纤维素[含乙醇≥25%] | 爆炸物，1.3项 |
| 硝化纤维素[未改型的，或增塑的，含增塑剂＜18%] | 爆炸物，1.1项 |
| 硝化纤维素溶液[含氮量≤12.6%，含硝化纤维素≤55%] | 硝化棉溶液 | | 易燃液体，类别2 |
| 9.2 | 4，6-二硝基-2-氨基苯酚钠 | 苦氨酸钠 | | 831-52-7 | | 爆炸物，1.3项 |
| 9.3 | 高锰酸钾 | 过锰酸钾；灰锰氧 | | 7722-64-7 | | 氧化性固体，类别2 |
| 9.4 | 高锰酸钠 | 过锰酸钠 | | 10101-50-5 | | 氧化性固体，类别2 |
| 9.5 | 硝酸胍 | 硝酸亚氨脲 | | 506-93-4 | | 氧化性固体，类别3 |
| 9.6 | 水合肼 | 水合联氨 | | 10217-52-4 | |  |
| 9.7 | 2，2-双（羟甲基）1，3-丙二醇 | 季戊四醇、四羟甲基甲烷 | | 115-77-5 | |  |

附件2 易制毒化学品的分类和品种目录

|  |
| --- |
| 第一类 　　1．1－苯基－2－丙酮 　　2．３，4－亚甲基二氧苯基－2－丙酮 　　3．胡椒醛 　　4．黄樟素 　　5．黄樟油 　　6．异黄樟素 　　7. N－乙酰邻氨基苯酸 　　8．邻氨基苯甲酸 　　9．麦角酸＊ 　　10．麦角胺＊ 　　11．麦角新碱＊ 　　12．麻黄素、伪麻黄素、消旋麻黄素、去甲麻黄素、甲基麻黄素、麻黄浸膏、麻黄浸膏粉等麻黄素类物质＊ 　　 　　第二类 　　1．苯乙酸 　　2．醋酸酐 　　3．三氯甲烷 　　4．乙醚 　　5．哌啶 　　6．溴素  7．1-苯基-1-丙酮 　　第三类 　　1．甲苯 　　2．丙酮 　　3．甲基乙基酮 　　4．高锰酸钾 　　5．硫酸 　　6．盐酸   1. 苯乙腈(别名：氰化苄；苄基氰) 　　说明： 　　一、第一类、第二类所列物质可能存在的盐类，也纳入管制。 　　二、带有＊标记的品种为第一类中的药品类易制毒化学品，第一类中的药品类易制毒化学品包括原料药及其单方制剂。 |

附件 3 剧毒化学品

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 5-氨基-3-苯基-1-[双(N,N-二甲基氨基氧膦基)]-1,2,4-三唑[含量＞20%] | | 威菌磷 | | 1031-47-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 20 | 3-氨基丙烯 | | 烯丙胺 | | 107-11-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 40 | 八氟异丁烯 | | 全氟异丁烯；1,1,3,3,3-五氟-2-(三氟甲基)-1-丙烯 | | 382-21-8 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 41 | 八甲基焦磷酰胺 | | 八甲磷 | | 152-16-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 42 | 1,3,4,5,6,7,8,8-八氯-1,3,3a,4,7,7a-六氢-4,7-甲撑异苯并呋喃[含量＞1%] | | 八氯六氢亚甲基苯并呋喃；碳氯灵 | | 297-78-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 71 | 苯基硫醇 | | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | | 108-98-5 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 88 | 苯胂化二氯 | | 二氯化苯胂；二氯苯胂 | | 696-28-6 | 急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 99 | 1-(3-吡啶甲基)-3-(4-硝基苯基)脲 | | 1-(4-硝基苯基)-3-(3-吡啶基甲基)脲；灭鼠优 | | 53558-25-1 | 急性毒性-经口,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 | | | 剧毒 |
| 121 | 丙腈 | | 乙基氰 | | 107-12-0 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A | | | 剧毒 |
| 123 | 2-丙炔-1-醇 | | 丙炔醇；炔丙醇 | | 107-19-7 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 138 | 丙酮氰醇 | | 丙酮合氰化氢；2-羟基异丁腈；氰丙醇 | | 75-86-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 141 | 2-丙烯-1-醇 | | 烯丙醇；蒜醇；乙烯甲醇 | | 107-18-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 155 | 丙烯亚胺 | | 2-甲基氮丙啶；2-甲基乙撑亚胺；丙撑亚胺 | | 75-55-8 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 217 | 叠氮化钠 | | 三氮化钠 | | 26628-22-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 241 | 3-丁烯-2-酮 | | 甲基乙烯基酮；丁烯酮 | | 78-94-4 | 易燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 258 | 1-(对氯苯基)-2,8,9-三氧-5-氮-1-硅双环(3,3,3)十二烷 | | 毒鼠硅；氯硅宁；硅灭鼠 | | 29025-67-0 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 2-(二苯基乙酰基)-2,3-二氢-1,3-茚二酮 | | 2-(2,2-二苯基乙酰基)-1,3-茚满二酮；敌鼠 | | 急性毒性-经口,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 339 | 1,3-二氟丙-2-醇(Ⅰ)与1-氯-3-氟丙-2-醇(Ⅱ)的混合物 | | 鼠甘伏；甘氟 | | 8065-71-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别2 | | | 剧毒 |
| 340 | 二氟化氧 | | 一氧化二氟 | | 7783-41-7 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 367 | O,O-二甲基-O-(2-甲氧甲酰基-1-甲基)乙烯基磷酸酯[含量＞5%] | | 甲基-3-[(二甲氧基磷酰基)氧代]-2-丁烯酸酯；速灭磷 | | 7786-34-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 385 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | | 甲硫磷 | | 3254-63-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 393 | (E)-O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(二甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞25%] | | 3-二甲氧基磷氧基-N,N-二甲基异丁烯酰胺；百治磷 | | 141-66-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 394 | O,O-二甲基-O-[1-甲基-2-(甲基氨基甲酰)乙烯基]磷酸酯[含量＞0.5%] | | 久效磷 | | 6923-22-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 410 | N,N-二甲基氨基乙腈 | | 2-(二甲氨基)乙腈 | | 926-64-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 434 | O,O-二甲基-对硝基苯基磷酸酯 | | 甲基对氧磷 | | 950-35-6 | 急性毒性-经口,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 461 | 1,1-二甲基肼 | | 二甲基肼[不对称]；N,N-二甲基肼 | | 57-14-7 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 462 | 1,2-二甲基肼 | | 二甲基肼[对称] | | 540-73-8 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别2  致癌性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 463 | O,O'-二甲基硫代磷酰氯 | | 二甲基硫代磷酰氯 | | 2524-03-0 | 急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 481 | 马钱子碱 | |  | | 57-24-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 486 | 二甲氧基马钱子碱 | | 番木鳖碱 | | 357-57-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 568 | 2,3-二氢-2,2-二甲基苯并呋喃-7-基-N-甲基氨基甲酸酯 | | 克百威 | | 1563-66-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 572 | 2,6-二噻-1,3,5,7-四氮三环-[3,3,1,1,3,7]癸烷-2,2,6,6-四氧化物 | | 毒鼠强 | | 80-12-6 | 急性毒性-经口,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 648 | S-[2-(二乙氨基)乙基]-O,O-二乙基硫赶磷酸酯 | | 胺吸磷 | | 78-53-5 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 649 | N-二乙氨基乙基氯 | | 2-氯乙基二乙胺 | | 100-35-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 654 | O,O-二乙基-N-(1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞15%] | | 2-(二乙氧基磷酰亚氨基)-1,3-二硫戊环；硫环磷 | | 947-02-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 655 | O,O-二乙基-N-(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-亚基)磷酰胺[含量＞5%] | | 二乙基(4-甲基-1,3-二硫戊环-2-叉氨基)磷酸酯；地胺磷 | | 950-10-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 656 | O,O-二乙基-N-1,3-二噻丁环-2-亚基磷酰胺 | | 丁硫环磷 | | 21548-32-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 657 | O,O-二乙基-O-(2,2-二氯-1-β-氯乙氧基乙烯基)-磷酸酯 | | 彼氧磷 | | 67329-01-5 | 急性毒性-经口,类别2 | | |  |
| 658 | O,O-二乙基-O-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯与O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)硫代磷酸酯的混合物[含量＞3%] | | 内吸磷 | | 8065-48-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 659 | O,O-二乙基-O-(3-氯-4-甲基香豆素-7-基)硫代磷酸酯 | | 蝇毒磷 | | 56-72-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | |  |
| 660 | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯 | | 扑杀磷 | | 299-45-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 661 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | | 对氧磷 | | 311-45-5 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 662 | O,O-二乙基-O-(4-硝基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | | 对硫磷 | | 56-38-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 665 | O,O-二乙基-O-[2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基]磷酸酯[含量＞20%] | | 2-氯-1-(2,4-二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯；毒虫畏 | | 470-90-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 667 | O,O-二乙基-O-2-吡嗪基硫代磷酸酯[含量＞5%] | | 虫线磷 | | 297-97-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 672 | O,O-二乙基-S-(2-乙硫基乙基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | | 乙拌磷 | | 298-04-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 673 | O,O-二乙基-S-(4-甲基亚磺酰基苯基)硫代磷酸酯[含量＞4%] | | 丰索磷 | | 115-90-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 675 | O,O-二乙基-S-(对硝基苯基)硫代磷酸 | | 硫代磷酸-O,O-二乙基-S-(4-硝基苯基)酯 | | 3270-86-8 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 676 | O,O-二乙基-S-(乙硫基甲基)二硫代磷酸酯 | | 甲拌磷 | | 298-02-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 677 | O,O-二乙基-S-(异丙基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯[含量＞15%] | | 发硫磷 | | 2275-18-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 679 | O,O-二乙基-S-氯甲基二硫代磷酸酯[含量＞15%] | | 氯甲硫磷 | | 24934-91-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 680 | O,O-二乙基-S-叔丁基硫甲基二硫代磷酸酯 | | 特丁硫磷 | | 13071-79-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 692 | 二乙基汞 | | 二乙汞 | | 627-44-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 732 | **氟** | |  | | 7782-41-4 | 氧化性气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1A  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 780 | **氟乙酸** | | 氟醋酸 | | 144-49-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 783 | 氟乙酸甲酯 | |  | | 453-18-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1 | | | 剧毒 |
| 784 | 氟乙酸钠 | | 氟醋酸钠 | | 62-74-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 788 | 氟乙酰胺 | |  | | 640-19-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\* | | | 剧毒 |
| 849 | 癸硼烷 | | 十硼烷；十硼氢 | | 17702-41-9 | 易燃固体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 1008 | 4-己烯-1-炔-3-醇 | |  | | 10138-60-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2 | | | 剧毒 |
| 1041 | 3-(1-甲基-2-四氢吡咯基)吡啶硫酸盐 | | 硫酸化烟碱 | | 65-30-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1071 | 2-甲基-4,6-二硝基酚 | | 4,6-二硝基邻甲苯酚；二硝酚 | | 534-52-1 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1079 | O-甲基-S-甲基-硫代磷酰胺 | | 甲胺磷 | | 10265-92-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1081 | O-甲基氨基甲酰基-2-甲基-2-(甲硫基)丙醛肟 | | 涕灭威 | | 116-06-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1082 | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟 | | O-甲基氨基甲酰基-3,3-二甲基-1-(甲硫基)丁醛肟；久效威 | | 39196-18-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1097 | (S)-3-(1-甲基吡咯烷-2-基)吡啶 | | 烟碱；尼古丁；1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷 | | 54-11-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1126 | 甲基磺酰氯 | | 氯化硫酰甲烷；甲烷磺酰氯 | | 124-63-0 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 1128 | 甲基肼 | | 一甲肼；甲基联氨 | | 60-34-4 | 易燃液体,类别1  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1189 | 甲烷磺酰氟 | | 甲磺氟酰；甲基磺酰氟 | | 558-25-8 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 1202 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | | 石房蛤毒素(盐酸盐) | | 35523-89-8 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 1236 | 抗霉素A | |  | | 1397-94-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1248 | 镰刀菌酮X | |  | | 23255-69-8 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 1266 | 磷化氢 | | 磷化三氢；膦 | | 7803-51-2 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1278 | 硫代磷酰氯 | | 硫代氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | | 3982-91-0 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 1327 | 硫酸三乙基锡 | |  | | 57-52-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1328 | 硫酸铊 | | 硫酸亚铊 | | 7446-18-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1332 | 六氟-2,3-二氯-2-丁烯 | | 2,3-二氯六氟-2-丁烯 | | 303-04-8 | 急性毒性-吸入,类别1 | | | 剧毒 |
| 1351 | (1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量2%～90%] | | 狄氏剂 | | 60-57-1 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1352 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氢-6,7-环氧-1,4,5,8-二亚甲基萘[含量＞5%] | | 异狄氏剂 | | 72-20-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别3\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1353 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4-挂-5,8-挂二亚甲基萘[含量＞10%] | | 异艾氏剂 | | 465-73-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1354 | 1,2,3,4,10,10-六氯-1,4,4a,5,8,8a-六氢-1,4：5,8-桥,挂-二甲撑萘[含量＞75%] | | 六氯-六氢-二甲撑萘；艾氏剂 | | 309-00-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1358 | 六氯环戊二烯 | | 全氯环戊二烯 | | 77-47-4 | 急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1381 | 氯 | | 液氯；氯气 | | 7782-50-5 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1422 | 2-[(RS)-2-(4-氯苯基)-2-苯基乙酰基]-2,3-二氢-1,3-茚二酮[含量＞4%] | | 2-(苯基对氯苯基乙酰)茚满-1,3-二酮；氯鼠酮 | | 3691-35-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1442 | 氯代膦酸二乙酯 | | 氯化磷酸二乙酯 | | 814-49-3 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 1464 | 氯化汞 | | 氯化高汞；二氯化汞；升汞 | | 7487-94-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1476 | 氯化氰 | | 氰化氯；氯甲腈 | | 506-77-4 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1502 | 氯甲基甲醚 | | 甲基氯甲醚；氯二甲醚 | | 107-30-2 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别1  致癌性,类别1A | | | 剧毒 |
| 1509 | 氯甲酸甲酯 | | 氯碳酸甲酯 | | 79-22-1 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1513 | 氯甲酸乙酯 | | 氯碳酸乙酯 | | 541-41-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1549 | 2-氯乙醇 | | 乙撑氯醇；氯乙醇 | | 107-07-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1637 | 2-羟基丙腈 | | 乳腈 | | 78-97-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1642 | 羟基乙腈 | | 乙醇腈 | | 107-16-4 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 1646 | 羟间唑啉(盐酸盐) | |  | | 2315-02-8 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 1677 | 氰胍甲汞 | | 氰甲汞胍 | | 502-39-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1681 | 氰化镉 | |  | | 542-83-6 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1686 | 氰化钾 | | 山奈钾 | | 151-50-8 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1688 | 氰化钠 | | 山奈 | | 143-33-9 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1693 | 氰化氢 | | 无水氢氰酸 | | 74-90-8 | 易燃液体,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1704 | 氰化银钾 | | 银氰化钾 | | 506-61-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1723 | 全氯甲硫醇 | | 三氯硫氯甲烷；过氯甲硫醇；四氯硫代碳酰 | | 594-42-3 | 急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 1735 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | |  | | 23319-66-6 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1854 | 三氯硝基甲烷 | | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | | 76-06-2 | 急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1912 | 三氧化二砷 | | 白砒；砒霜；亚砷酸酐 | | 1327-53-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1923 | 三正丁胺 | | 三丁胺 | | 102-82-9 | 急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 1927 | 砷化氢 | | 砷化三氢；胂 | | 7784-42-1 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 1998 | 双(1-甲基乙基)氟磷酸酯 | | 二异丙基氟磷酸酯；丙氟磷 | | 55-91-4 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别2 | | | 剧毒 |
| 1999 | 双(2-氯乙基)甲胺 | | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | | 51-75-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2 | | | 剧毒 |
| 2000 | 5-[双(2-氯乙基)氨基]-2,4-(1H,3H)嘧啶二酮 | | 尿嘧啶芳芥；嘧啶苯芥 | | 66-75-1 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 2003 | O,O-双(4-氯苯基)N-(1-亚氨基)乙基硫代磷酸胺 | | 毒鼠磷 | | 4104-14-7 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2005 | 双(二甲胺基)磷酰氟[含量＞2%] | | 甲氟磷 | | 115-26-4 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 2047 | 2,3,7,8-四氯二苯并对二噁英 | | 二噁英；2,3,7,8-TCDD；四氯二苯二噁英 | | 1746-01-6 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2067 | 3-(1,2,3,4-四氢-1-萘基)-4-羟基香豆素 | | 杀鼠醚 | | 5836-29-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 2078 | 四硝基甲烷 | |  | | 509-14-8 | 氧化性液体,类别1  急性毒性-经口,类别3  急性毒性-吸入,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2A  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 2087 | 四氧化锇 | | 锇酸酐 | | 20816-12-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 2091 | O,O,O',O'-四乙基二硫代焦磷酸酯 | | 治螟磷 | | 3689-24-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2092 | 四乙基焦磷酸酯 | | 特普 | | 107-49-3 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2093 | 四乙基铅 | | 发动机燃料抗爆混合物 | | 78-00-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  急性毒性-吸入,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2115 | 碳酰氯 | | 光气 | | 75-44-5 | 加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 2118 | 羰基镍 | | 四羰基镍；四碳酰镍 | | 13463-39-3 | 易燃液体,类别2  急性毒性-吸入,类别2\*  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2133 | 乌头碱 | | 附子精 | | 302-27-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-吸入,类别2\* | | | 剧毒 |
| 2138 | 五氟化氯 | |  | | 13637-63-3 | 加压气体  氧化性气体,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1 | | | 剧毒 |
| 2144 | 五氯苯酚 | | 五氯酚 | | 87-86-5 | 急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2147 | 2,3,4,7,8-五氯二苯并呋喃 | | 2,3,4,7,8-PCDF | | 57117-31-4 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2153 | 五氯化锑 | | 过氯化锑；氯化锑 | | 7647-18-9 | 急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 2157 | 五羰基铁 | | 羰基铁 | | 13463-40-6 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2 | | | 剧毒 |
| 2163 | 五氧化二砷 | | 砷酸酐；五氧化砷；氧化砷 | | 1303-28-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-吸入,类别3\*  致癌性,类别1A  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2177 | 戊硼烷 | | 五硼烷 | | 19624-22-7 | 自燃液体,类别1  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激、麻醉效应）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 2198 | 硒酸钠 | |  | | 13410-01-0 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2222 | 2-硝基-4-甲氧基苯胺 | | 枣红色基GP | | 96-96-8 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-长期危害,类别3 | | | 剧毒 |
| 2413 | 3-[3-(4'-溴联苯-4-基)-1,2,3,4-四氢-1-萘基]-4-羟基香豆素 | | 溴鼠灵 | | 56073-10-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2414 | 3-[3-(4-溴联苯-4-基)-3-羟基-1-苯丙基]-4-羟基香豆素 | | 溴敌隆 | | 28772-56-7 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | | 剧毒 |
| 2460 | 亚砷酸钙 | | 亚砒酸钙 | | 27152-57-4 | 急性毒性-经口,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别2  致癌性,类别1A  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2477 | 亚硒酸氢钠 | | 重亚硒酸钠 | | 7782-82-3 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-吸入,类别3\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2527 | 盐酸吐根碱 | | 盐酸依米丁 | | 316-42-7 | 急性毒性-经口,类别1 | | | 剧毒 |
| 2533 | 氧化汞 | | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | | 21908-53-2 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别2  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别2  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别1B  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激）  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2549 | 一氟乙酸对溴苯胺 | |  | | 351-05-3 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 2567 | 乙撑亚胺 | | 吖丙啶；1-氮杂环丙烷；氮丙啶 | | 151-56-4 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | |
| 乙撑亚胺[稳定的] | | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别1B  严重眼损伤/眼刺激,类别1  生殖细胞致突变性,类别1B  致癌性,类别2  危害水生环境-急性危害,类别2  危害水生环境-长期危害,类别2 | | |
| 2588 | O-乙基-O-(4-硝基苯基)苯基硫代膦酸酯[含量＞15%] | | 苯硫膦 | | 2104-64-5 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2593 | O-乙基-S-苯基乙基二硫代膦酸酯[含量＞6%] | | 地虫硫膦 | | 944-22-9 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2626 | 乙硼烷 | | 二硼烷 | | 19287-45-7 | 易燃气体,类别1  加压气体  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  特异性靶器官毒性-一次接触,类别1  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1 | | | 剧毒 |
| 2635 | 乙酸汞 | | 乙酸高汞；醋酸汞 | | 1600-27-7 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别3  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖细胞致突变性,类别2  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别2  特异性靶器官毒性-反复接触,类别1  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2637 | 乙酸甲氧基乙基汞 | | 醋酸甲氧基乙基汞 | | 151-38-2 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  特异性靶器官毒性-反复接触,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2642 | 乙酸三甲基锡 | | 醋酸三甲基锡 | | 1118-14-5 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2643 | 乙酸三乙基锡 | | 三乙基乙酸锡 | | 1907-13-7 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别2\*  危害水生环境-急性危害,类别1  危害水生环境-长期危害,类别1 | | | 剧毒 |
| 2665 | 乙烯砜 | | 二乙烯砜 | | 77-77-0 | 急性毒性-经口,类别2  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 2671 | N-乙烯基乙撑亚胺 | | N-乙烯基氮丙环 | | 5628-99-9 | 急性毒性-经口,类别1  急性毒性-经皮,类别1  急性毒性-吸入,类别1 | | | 剧毒 |
| 2685 | 1-异丙基-3-甲基吡唑-5-基N,N-二甲基氨基甲酸酯[含量＞20%] | | 异索威 | | 119-38-0 | 急性毒性-经口,类别2\*  急性毒性-经皮,类别1 | | | 剧毒 |
| 2718 | 异氰酸苯酯 | | 苯基异氰酸酯 | | 103-71-9 | 易燃液体,类别3  急性毒性-吸入,类别1  皮肤腐蚀/刺激,类别1  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1 | | | 剧毒 |
| 2723 | 异氰酸甲酯 | | 甲基异氰酸酯 | | 624-83-9 | 易燃液体,类别2  急性毒性-经口,类别3\*  急性毒性-经皮,类别3\*  急性毒性-吸入,类别2\*  皮肤腐蚀/刺激,类别2  严重眼损伤/眼刺激,类别1  呼吸道致敏物,类别1  皮肤致敏物,类别1  生殖毒性,类别2  特异性靶器官毒性-一次接触,类别3（呼吸道刺激） | | | 剧毒 |

附件4

非列管可制毒化学品

1. 氨基吡啶、丙烯酸甲酯[稳定的]、丙酸酐（丙酐）、过氧化氢溶液[含量＞8%]（双氧水）、氢溴酸（溴化氢溶液）、一甲胺[无水]（氨基甲烷；甲胺）、苯乙腈（氰化苄；苄基氰）

附件5其他管控品： 一氧化二氮(笑气）、硝化甘油