附件

# 特别管控危险化学品目录（第一版）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS 号** | **UN**  **编号** | **主要危险性** |
| **一、爆炸性化学品** | | | | | |
| 1 | 硝酸铵 [(钝化)改性硝酸铵除外] |  | 6484-52-2 | 0222  1942  2426 | 急剧加热会发生爆炸； 与还原剂、有机物等混合可形成爆炸性混合物 |
| 2 | 硝化纤维素  （包括属于易燃固体的 硝化纤维素） | 硝化棉 | 9004-70-0 | 0340  0341  0342  0343  2555  2556  2557 | 干燥时能自燃,遇高热、火星有燃烧爆炸的危险 |
| 3 | 氯酸钾 | 白药粉 | 3811-04-9 | 1485 | 强氧化剂，与还原剂、有机物、易燃物质、金属粉末等混合可形成爆炸性混合物 |
| 4 | 氯酸钠 | 氯酸鲁达、氯酸碱、白药钠 | 7775-09-9 | 1495 | 强氧化剂，与还原剂、有机物、易燃物质、金属粉末等混合可形成爆炸性混合物 |
| **二、有毒化学品（包括有毒气体、挥发性有毒液体和固体剧毒化学品）** | | | | | |
| 5 | 氯 | 液氯、氯气 | 7782-50-5 | 1017 | 剧毒气体，吸入可致死 |
| 6 | 氨 | 液氨、氨气 | 7664-41-7 | 1005 | 有毒气体，吸入可引起中毒性肺气肿；与空气能形成爆炸性混合物 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS 号** | **UN**  **编号** | **主要危险性** |
| 7 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | 624-83-9 | 2480 | 剧毒液体，吸入蒸气可致死；高度易燃液体， 蒸气与空气能形成爆  炸性混合物 |
| 8 | 硫酸二甲酯 | 硫酸甲酯 | 77-78-1 | 1595 | 有毒液体，吸入蒸气可致死；可燃 |
| 9 | 氰化钠 | 山奈、山奈钠 | 143-33-9 | 1689  3414 | 剧毒；遇酸产生剧毒、易燃的氰化氢气体 |
| 10 | 氰化钾 | 山奈钾 | 151-50-8 | 1680  3413 | 剧毒；遇酸产生剧毒、易燃的氰化氢气体 |
| **三、易燃气体** | | | | | |
| 11 | 液化石油气 | LPG | 68476-85-7 | 1075 | 易燃气体，与空气能形成爆炸性混合物 |
| 12 | 液化天然气 | LNG | 8006-14-2 | 1972 | 易燃气体，与空气能形成爆炸性混合物 |
| 13 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | 75-21-8 | 1040 | 易燃气体，与空气能形成爆炸性混合物，加热时剧烈分解，有着火和爆炸危险 |
| 14 | 氯乙烯 | 乙烯基氯 | 75-01-4 | 1086 | 易燃气体，与空气能形成爆炸性混合物；火场温度下易发生危险的聚合反应 |
| 15 | 二甲醚 | 甲醚 | 115-10-6 | 1033 | 易燃气体，与空气能形  成爆炸性混合物 |
| **四、易燃液体** | | | | | |
| 16 | 汽油  （包括甲醇汽油、乙醇汽油） |  | 86290-81-5 | 1203  3475 | 极易燃液体，蒸气与空气能形成爆炸性混合物 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **别名** | **CAS 号** | **UN**  **编号** | **主要危险性** |
| 17 | 1,2-环氧丙烷 | 氧化丙烯 | 75-56-9 | 1280 | 极易燃液体，蒸气与空气能形成爆炸性混合物 |
| 18 | 二硫化碳 |  | 75-15-0 | 1131 | 极易燃液体，蒸气与空气能形成爆炸性混合物；有毒液体 |
| 19 | 甲醇 | 木醇、木精 | 67-56-1 | 1230 | 高度易燃液体，蒸气与空气能形成爆炸性混合物；有毒液体 |
| 20 | 乙醇 | 酒精 | 64-17-5 | 1170 | 高度易燃液体，蒸气与空气能形成爆炸性混合物 |
| 注：1.特别管控危险化学品是指固有危险性高、发生事故的安全风险大、事故后果严重、流通量大，需要特别管控的危险化学品。   1. 序号是指《特别管控危险化学品目录（第一版）》中的顺序号。 2. 品名是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。 3. 别名是指除品名以外的其他名称，包括通用名、俗名等。 4. CAS 号是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。 5. UN 编号是指联合国危险货物运输编号。 6. 主要危险性是指特别管控危险化学品最重要的危险特性。 7. 所列条目是指该条目的工业产品或者纯度高于工业产品的化学品。 8. 符合国家标准《化学试剂 包装及标志》（GB 15346-2012）的试剂类产品不适用本目录及特别管控措施。 9. 纳入《城镇燃气管理条例》管理范围的燃气不适用本目录及特别管控措施。国防科研单位生产、储存、使用的特别管控危险化学品不适用本目录及特别管控措施。 10. 甲醇、乙醇的管控措施仅限于强化运输管理。 11. 硝酸铵的销售、购买审批管理环节按民用爆炸物品的有关规定进行管理。 12. 通过水运、空运、铁路、管道运输的特别管控危险化学品，应依照主管部门的规定执行。 | | | | | |