

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〕	硝铵	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
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
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
<p>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。</p> <p>2. 序号是指《特别管控危险化学品目录（第一版）》中的顺序号。</p> <p>3. 品名是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。</p> <p>4. 别名是指除品名以外的其他名称，包括通用名、俗名等。</p> <p>5. CAS号是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。</p> <p>6. UN编号是指联合国危险货物运输编号。</p> <p>7. 主要危险性是指特别管控危险化学品最重要的危险特性。</p> <p>8. 所列条目是指该条目的工业产品或者纯度高与工业产品的化学品。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 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。</p> <p>11. 甲醇、乙醇的管控措施仅限于强化运输管理。</p> <p>12. 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。</p> <p>13. 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。</p>					