附件：

国家危险废物名录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW01  医疗废物 | 卫生 | 851-001-01 | 医疗废物 | In |
| 非特定行业 | 900-001-01 | 为防治动物传染病而需要收集和处置的废物 | In |
| HW02  医药废物 | 化学药品原药制造 | 271-001-02 | 化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 271-002-02 | 化学药品原料药生产过程中的母液及反应基或培养基废物 | T |
| 271-003-02 | 化学药品原料药生产过程中的脱色过滤  （包括载体）物 | T |
| 271-004-02 | 化学药品原料药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 271-005-02 | 化学药品原料药生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 化学药品制剂制造 | 272-001-02 | 化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 272-002-02 | 化学药品制剂生产过程中的母液及反应基或培养基废物 | T |
| 272-003-02 | 化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物 | T |
| 272-004-02 | 化学药品制剂生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 272-005-02 | 化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 兽用药品制造 | 275-001-02 | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 275-002-02 | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中苯胺化合物蒸馏工艺产生的蒸馏残渣 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW02  医药废物 | 兽用药品制造 | 275-003-02 | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中使用活性炭脱色产生的残渣 | T |
| 275-004-02 | 其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 275-005-02 | 其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物 | T |
| 275-006-02 | 兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物 | T |
| 275-007-02 | 兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 275-008-02 | 兽药生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 生物、生化制品的制造 | 276-001-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 276-002-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的母液、反应基和培养基废物 | T |
| 276-003-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的脱色过滤（包括载体）物与滤饼 | T |
| 276-004-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 276-005-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的报废药品及过期原料 | T |
| HW03  废药物、药品 | 非特定行业 | 900-002-03 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品（不包括 HW01、HW02、900-999-49 类） | T |
| HW04  农药废物 | 农药制造 | 263-001-04 | 氯丹生产过程中六氯环戊二烯过滤产生的残渣；氯丹氯化反应器的真空汽提器排放的废物 | T |
| 263-002-04 | 乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣 | T |
| 263-003-04 | 甲拌磷生产过程中二乙基二硫代磷酸过滤产生的滤饼 | T |
| 263-004-04 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸（2,4,5-T）生产过程中四氯苯蒸馏产生的重馏分及蒸馏残渣 | T |
| 263-005-04 | 2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）生产过程中产生的含 2,6-二氯苯酚残渣 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW04  农药废物 | 农药制造 | 263-006-04 | 乙烯基双二硫代氨基甲酸及其盐类生产过程中产生的过滤、蒸发和离心分离残渣及废水处理污泥；产品研磨和包装工序产生的布袋除尘器粉尘和地面清扫废渣 | T |
| 263-007-04 | 溴甲烷生产过程中反应器产生的废水和酸干燥器产生的废硫酸；生产过程中产生的废吸附剂和废水分离器产生的固体废物 | T |
| 263-008-04 | 其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣 | T |
| 263-009-04 | 农药生产过程中产生的母液及（反应罐及容器）清洗液 | T |
| 263-010-04 | 农药生产过程中产生的吸附过滤物（包括载体、吸附剂、催化剂） | T |
| 263-011-04 | 农药生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 263-012-04 | 农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品 | T |
| 非特定行业 | 900-003-04 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品 | T |
| HW05  木材防腐剂废物 | 锯材、木片加工 | 201-001-05 | 使用五氯酚进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 201-002-05 | 使用杂芬油进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 201-003-05 | 使用含砷、铬等无机防腐剂进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 专用化学产品制造 | 266-001-05 | 木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、吸附过滤物及载体 | T |
| 266-002-05 | 木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 266-003-05 | 木材防腐化学品生产、配制过程中产生的报废产品及过期原料 | T |
| 非特定行业 | 900-004-05 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐剂产品 | T |
| HW06  有机溶剂废物 | 基础化学原料制造 | 261-001-06 | 硝基苯-苯胺生产过程中产生的废液 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW06  有机溶剂废物 | 基础化学原料制造 | 261-002-06 | 羧酸肼法生产1,1-二甲基肼过程中产品分离和冷凝反应器排气产生的塔顶流出物 | T |
| 261-003-06 | 羧酸肼法生产1,1-二甲基肼过程中产品精制产生的废过滤器滤芯 | T |
| 261-004-06 | 甲苯硝化法生产二硝基甲苯过程中产生的洗涤废液 | T |
| 261-005-06 | 有机溶剂的合成、裂解、分离、脱色、催化、沉淀、精馏等过程中产生的反应残余物、废催化剂、吸附过滤物及载体 | I，T |
| 261-006-06 | 有机溶剂的生产、配制、使用过程中产生的含有有机溶剂的清洗杂物 | I，T |
| HW07  热处理含氰废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-001-07 | 使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣 | T |
| 346-002-07 | 使用氰化物进行金属热处理产生的淬火废水处理污泥 | T |
| 346-003-07 | 含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬 | T |
| 346-004-07 | 热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣 | T |
| 346-005-07 | 金属热处理过程中的盐浴槽釜清洗工艺产生的废氰化物残渣 | R，T |
| 346-049-07 | 其他热处理和退火作业中产生的含氰废物 | T |
| HW08  废矿物油 | 天然原油和天然气开采 | 071-001-08 | 石油开采和炼制产生的油泥和油脚 | T，I |
| 071-002-08 | 废弃钻井液处理产生的污泥 | T |
| 精炼石油产品制造 | 251-001-08 | 清洗油罐（池）或油件过程中产生的油/ 水和烃/水混合物 | T |
| 251-002-08 | 石油初炼过程中产生的废水处理污泥，以及储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的污泥 | T |
| 251-003-08 | 石油炼制过程中 API 分离器产生的污泥，以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污泥 | T |
| 251-004-08 | 石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣 | T，I |
| 251-005-08 | 石油炼制过程中的溢出废油或乳剂 | T，I |
| 251-006-08 | 石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥 | T |
| 251-007-08 | 石油炼制过程中隔油设施的污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW08  废矿物油 | 精炼石油产品制造 | 251-008-08 | 石油炼制过程中储存设施底部的沉渣 | T，I |
| 251-009-08 | 石油炼制过程中原油储存设施的沉积物 | T，I |
| 251-010-08 | 石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物 | T，I |
| 251-011-08 | 石油炼制过程中进油管路过滤或分离装置产生的残渣 | T，I |
| 251-012-08 | 石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土 | T |
| 涂料、油墨、颜料及相关产品制造 | 264-001-08 | 油墨的生产、配制产生的废分散油 | T |
| 专用化学产品制造 | 266-004-08 | 粘合剂和密封剂生产、配置过程产生的废弃松香油 | T |
| 船 舶及浮动装置制造 | 375-001-08 | 拆船过程中产生的废油和油泥 | T，I |
| 非特定行业 | 900-200-08 | 珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥 | T |
| 900-201-08 | 使用煤油、柴油清洗金属零件或引擎产生的废矿物油 | T，I |
| 900-202-08 | 使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的废矿物油 | T |
| 900-203-08 | 使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油 | T |
| 900-204-08 | 使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油 | T |
| 900-205-08 | 使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油 | T |
| 900-206-08 | 锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油 | T |
| 900-207-08 | 使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油 | T |
| 900-208-08 | 使用镀锡油（防氧化）进行热风整平（喷锡）产生的废矿物油 | T |
| 900-209-08 | 废弃的石蜡和油脂 | T，I |
| 900-210-08 | 油/水分离设施产生的废油、污泥 | T，I |
| 900-249-08 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 | T，I |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW09  油/水、烃/ 水混合物或乳化液 | 非特定行业 | 900-005-09 | 来自于水压机定期更换的油/水、烃/水混合物或乳化液 | T |
| 900-006-09 | 使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | T |
| 900-007-09 | 其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/ 水混合物或乳化液 | T |
| HW10  多氯（溴） 联苯类废物 | 非特定行业 | 900-008-10 | 含多氯联苯（PCBs）、多氯三联苯（PCTs）、多溴联苯（PBBs）的废线路板、电容、变压器 | T |
| 900-009-10 | 含有PCBs、PCTs 和PBBs 的电力设备的清洗液 | T |
| 900-010-10 | 含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备中倾倒出的介质油、绝缘油、冷却油及传热油 | T |
| 900-011-10 | 含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器 | T |
| 900-012-10 | 含有或沾染 PCBs、PCTS、PBBS 和多氯（溴） 萘，且含量50mg/kg 的废物、物质和物品 | T |
| HW11  精（蒸）馏残渣 | 精 炼石油产品的制造 | 251-013-11 | 石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油 | T |
| 炼焦制造 | 252-001-11 | 炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥 | T |
| 252-002-11 | 炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥 | T |
| 252-003-11 | 炼焦副产品回收过程中萘回收及再生产生的残渣 | T |
| 252-004-11 | 炼焦和炼焦副产品回收过程中焦油储存设施中的残渣 | T |
| 252-005-11 | 煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣 | T |
| 252-006-11 | 煤焦油蒸馏残渣，包括蒸馏釜底物 | T |
| 252-007-11 | 煤焦油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的污水池残渣 | T |
| 252-008-11 | 轻油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的蒸馏器、澄清设施、洗涤油回收单元产生的残渣 | T |
| 252-009-11 | 轻油精炼过程中的污水池残渣 | T |
| 252-010-11 | 煤气及煤化工生产行业分离煤油过程中产生的煤焦油渣 | T |
| 252-011-11 | 焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW11  精（蒸）馏残渣 | 基础化学原料制造 | 261-007-11 | 乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-008-11 | 乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分 | T |
| 261-009-11 | 苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-010-11 | 四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣 | T |
| 261-011-11 | 表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-012-11 | 异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油 | T |
| 261-013-11 | 萘法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分 | T |
| 261-014-11 | 邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分 | T |
| 261-015-11 | 苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-016-11 | 甲苯二异氰酸酯生产过程中产生的蒸馏残渣和离心分离残渣 | T |
| 261-017-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-018-11 | 三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏塔底渣 | T |
| 261-019-11 | 苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-020-11 | 苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣 | T |
| 261-021-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔产生的反应废液 | T |
| 261-022-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的冷凝液体轻馏分 | T |
| 261-023-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的废液 | T |
| 261-024-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的重馏分 | T |
| 261-025-11 | 甲苯二胺光气化法生产甲苯二异氰酸酯过程中溶剂回收塔产生的有机冷凝物 | T |
| 261-026-11 | 氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW11  精（蒸）馏残渣 | 基础化学原料制造 | 261-027-11 | 使用羧酸肼生产1,1-二甲基肼过程中产品分离产生的塔底渣 | T |
| 261-028-11 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-029-11 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-030-11 | 四氯化碳生产过程中的重馏分 | T |
| 261-031-11 | 二氯化乙烯生产过程中二氯化乙烯蒸馏产生的重馏分 | T |
| 261-032-11 | 氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分 | T |
| 261-033-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中产品蒸汽汽提塔产生的废物 | T |
| 261-034-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中重馏分塔产生的重馏分 | T |
| 261-035-11 | 三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分 | T |
| 常用有色金属冶炼 | 331-001-11 | 有色金属火法冶炼产生的焦油状废物 | T |
| 环境管理业 | 802-001-11 | 废油再生过程中产生的酸焦油 | T |
| 非特定行业 | 900-013-11 | 其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废焦油状残留物 | T |
| HW12  染料、涂料废物 | 涂料、油墨、颜料及相关产品制造 | 264-002-12 | 铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-003-12 | 钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-004-12 | 锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-005-12 | 铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-006-12 | 氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-007-12 | 氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣 | T |
| 264-008-12 | 铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-009-12 | 使用色素、干燥剂、肥皂以及含铬和铅的稳定剂配制油墨过程中，清洗池槽和设备产生的洗涤废液和污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW12  染料、涂料废物 | 涂料、油墨、颜料及相关产品制造 | 264-010-12 | 油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液 | T |
| 264-011-12 | 其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废母液、残渣、中间体废物 | T |
| 264-012-12 | 其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废水处理污泥，废吸附剂 | T |
| 264-013-12 | 油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的有机溶剂废物 | T |
| 纸浆制造 | 221-001-12 | 废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣 | T |
| 非特定行业 | 900-250-12 | 使用溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-251-12 | 使用油漆、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-252-12 | 使用油漆、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-253-12 | 使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-254-12 | 使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-255-12 | 使用各种颜料进行着色过程中产生的染料和涂料废物 | T |
| 900-256-12 | 使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备的油漆、染料、涂料等过程中产生的剥离物 | T |
| 900-299-12 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆产品 | T，I |
| HW13  有机树脂类废物 | 基础化学原料制造 | 261-036-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品、废副产物 | T |
| 261-037-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废催化剂、母液 | T |
| 261-038-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜残液、过滤介质和残渣 | T |
| 261-039-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW13  有机树脂类废物 | 非特定行业 | 900-014-13 | 废弃粘合剂和密封剂 | T |
| 900-015-13 | 饱和或者废弃的离子交换树脂 | T |
| 900-016-13 | 使用酸、碱或溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物 | T |
| HW14  新化学药品废物 | 非特定行业 | 900-017-14 | 研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学废物 | T/C/In/I  /R |
| HW15  爆炸性废物 | 炸药及火工产品制造 | 266-005-15 | 炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥 | R |
| 266-006-15 | 含爆炸品废水处理过程中产生的废炭 | R |
| 266-007-15 | 生产、配制和装填铅基起爆药剂过程中产生的废水处理污泥 | T，R |
| 266-008-15 | 三硝基甲苯（TNT）生产过程中产生的粉红水、红水，以及废水处理污泥 | R |
| 非特定行业 | 900-018-15 | 拆解后收集的尚未引爆的安全气囊 | R |
| HW16  感光材料废物 | 专用化学产品制造 | 266-009-16 | 显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的不合格产品和过期产品 | T |
| 266-010-16 | 显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的残渣及废水处理污泥 | T |
| 印刷 | 231-001-16 | 使用显影剂进行胶卷显影，定影剂进行胶卷定影，以及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄（漂白）产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 231-002-16 | 使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影， 以及凸版印刷产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 电子元件制造 | 406-001-16 | 使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 电影 | 893-001-16 | 电影厂在使用和经营活动中产生的废显  (定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 摄影扩印服务 | 828-001-16 | 摄影扩印服务行业在使用和经营活动中产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 非特定行业 | 900-019-16 | 其他行业在使用和经营活动中产生的废显  (定)影液、胶片及废像纸等感光材料废物 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW17  表面处理废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-050-17 | 使用氯化亚锡进行敏化产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-051-17 | 使用氯化锌、氯化铵进行敏化产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-052-17 | 使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-053-17 | 使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-054-17 | 使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-055-17 | 使用镀镍液进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-056-17 | 硝酸银、碱、甲醛进行敷金属法镀银产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-057-17 | 使用金和电镀化学品进行镀金产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-058-17 | 使用镀铜液进行化学镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-059-17 | 使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-060-17 | 使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-061-17 | 使用高锰酸钾进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-062-17 | 使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-063-17 | 其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-064-17 | 金属和塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤工艺产生的废腐蚀液、洗涤液和污泥 | T |
| 346-065-17 | 金属和塑料表面磷化、出光、化抛过程中产生的残渣（液）及污泥 | T |
| 346-066-17 | 镀层剥除过程中产生的废液及残渣 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW17  表面处理废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-099-17 | 其他工艺过程中产生的表面处理废物 | T |
| HW18  焚烧处置残渣 | 环境治理 | 802-002-18 | 生活垃圾焚烧飞灰 | T |
| 802-003-18 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣和飞灰（医疗废物焚烧处置产生的底渣除外） | T |
| 802-004-18 | 危险废物等离子体、高温熔融等处置后产生的非玻璃态物质及飞灰 | T |
| 802-005-18 | 固体废物及液态废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭、滤饼 | T |
| HW19  含金属羰基化合物废物 | 非特定行业 | 900-020-19 | 在金属羰基化合物生产以及使用过程中产生的含有羰基化合物成分的废物 | T |
| HW20  含铍废物 | 基础化学原料制造 | 261-040-20 | 铍及其化合物生产过程中产生的熔渣、集  （除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW21  含铬废物 | 毛 皮鞣制及制品加工 | 193-001-21 | 使用铬鞣剂进行铬鞣、再鞣工艺产生的废水处理污泥 | T |
| 193-002-21 | 皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料 | T |
| 印刷 | 231-003-21 | 使用含重铬酸盐的胶体有机溶剂、黏合剂进行漩流式抗蚀涂布（抗蚀及光敏抗蚀层等）产生的废渣及废水处理污泥 | T |
| 231-004-21 | 使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣及废水处理污泥 | T |
| 231-005-21 | 使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-041-21 | 有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣（铬渣） | T |
| 261-042-21 | 有钙焙烧法生产铬盐过程中，中和去铝工艺产生的含铬氢氧化铝湿渣（铝泥） | T |
| 261-043-21 | 有钙焙烧法生产铬盐过程中，铬酐生产中产生的副产废渣（含铬硫酸氢钠） | T |
| 261-044-21 | 有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW21  含铬废物 | 铁合金冶炼 | 324-001-21 | 铬铁硅合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 324-002-21 | 铁铬合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 324-003-21 | 铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-100-21 | 使用铬酸进行阳极氧化产生的槽渣、槽液及废水处理污泥 | T |
| 346-101-21 | 使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物 | T |
| 电子元件制造 | 406-002-21 | 使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物 | T |
| HW22  含铜废物 | 常用有色金属矿采选 | 091-001-22 | 硫化铜矿、氧化铜矿等铜矿物采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘 | T |
| 印刷 | 231-006-22 | 使用酸或三氯化铁进行铜板蚀刻产生的废蚀刻液及废水处理污泥 | T |
| 玻 璃及玻璃制品制造 | 314-001-22 | 使用硫酸铜还原剂进行敷金属法镀铜产生的槽渣、槽液及废水处理污泥 | T |
| 电子元件制造 | 406-003-22 | 使用蚀铜剂进行蚀铜产生的废蚀铜液 | T |
| 406-004-22 | 使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥 | T |
| HW23  含锌废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-102-23 | 热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物 | T |
| 346-103-23 | 热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂 | T |
| 电池制造 | 394-001-23 | 碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆 | T |
| 非特定行业 | 900-021-23 | 使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废液及废水处理污泥 | T |
| HW24  含砷废物 | 常 用有色金属矿采选 | 091-002-24 | 硫砷化合物（雌黄、雄黄及砷硫铁矿）或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集  （除）尘装置收集的粉尘 | T |
| HW25  含硒废物 | 基础化学原料制造 | 261-045-25 | 硒化合物生产过程中产生的熔渣、集（除） 尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW26  含镉废物 | 电池制造 | 394-002-26 | 镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW27  含锑废物 | 基础化学原料制造 | 261-046-27 | 氧化锑生产过程中除尘器收集的灰尘 | T |
| 261-047-27 | 锑金属及粗氧化锑生产过程中除尘器收集的灰尘 | T |
| 261-048-27 | 氧化锑生产过程中产生的熔渣 | T |
| 261-049-27 | 锑金属及粗氧化锑生产过程中产生的熔渣 | T |
| HW28  含碲废物 | 基础化学原料制造 | 261-050-28 | 碲化合物生产过程中产生的熔渣、集（除） 尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW29  含汞废物 | 天然原油和天然气开采 | 071-003-29 | 天然气净化过程中产生的含汞废物 | T |
| 贵金属矿采选 | 092-001-29 | “全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺产生的含汞粉尘、残渣 | T |
| 092-002-29 | 汞矿采选过程中产生的废渣和集（除）尘装置收集的粉尘 | T |
| 印刷 | 231-007-29 | 使用显影剂、汞化合物进行影像加厚（物理沉淀）以及使用显影剂、氨氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-051-29 | 水银电解槽法生产氯气过程中盐水精制产生的盐水提纯污泥 | T |
| 261-052-29 | 水银电解槽法生产氯气过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-053-29 | 氯气生产过程中产生的废活性炭 | T |
| 合成材料制造 | 265-001-29 | 氯乙烯精制过程中使用活性炭吸附法处理含汞废水过程中产生的废活性炭 | T，C |
| 265-002-29 | 氯乙烯精制过程中产生的吸附微量氯化汞的废活性炭 | T，C |
| 电池制造 | 394-003-29 | 含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 照明器具制造 | 397-001-29 | 含汞光源生产过程中产生的荧光粉、废活性炭吸收剂 | T |
| 通用仪器仪表制造 | 411-001-29 | 含汞温度计生产过程中产生的废渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-054-29 | 卤素和卤素化学品生产过程产生中的含汞硫酸钡污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW29  含汞废物 | 多种来源 | 900-022-29 | 废弃的含汞催化剂 | T |
| 900-023-29 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管 | T |
| 900-024-29 | 生产、销售及使用过程中产生的废汞温度计、含汞废血压计 | T |
| HW30  含铊废物 | 基础化学原料制造 | 261-055-30 | 金属铊及铊化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW31  含铅废物 | 玻 璃及玻璃制品制造 | 314-002-31 | 使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼产生的废渣 | T |
| 印刷 | 231-008-31 | 印刷线路板制造过程中镀铅锡合金产生的废液 | T |
| 炼钢 | 322-001-31 | 电炉粗炼钢过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 电池制造 | 394-004-31 | 铅酸蓄电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 工艺美术品制造 | 421-001-31 | 使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵 | T |
| 废弃资源和废旧材料回收加工业 | 431-001-31 | 铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-025-31 | 使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物 | T |
| HW32  无机氟化物废物 | 非特定行业 | 900-026-32 | 使用氢氟酸进行玻璃蚀刻产生的废蚀刻液、废渣和废水处理污泥 | T |
| HW33  无机氰化物废物 | 贵金属矿采选 | 092-003-33 | “全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺中含氰废水的处理污泥 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-104-33 | 使用氰化物进行浸洗产生的废液 | R，T |
| 非特定行业 | 900-027-33 | 使用氰化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物 | R，T |
| 900-028-33 | 使用氰化物剥落金属镀层产生的废物 | R，T |
| 900-029-33 | 使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物 | R，T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW34  废酸 | 精 炼石油产品的制造 | 251-014-34 | 石油炼制过程产生的废酸及酸泥 | C，T |
| 基础化学原料制造 | 261-056-34 | 硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸和酸泥 | C，T |
| 261-057-34 | 硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸液、固态酸及酸渣 | C |
| 261-058-34 | 卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸 | C |
| 钢压延加工 | 323-001-34 | 钢的精加工过程中产生的废酸性洗液 | C，T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-105-34 | 青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液 | C |
| 电子元件制造 | 406-005-34 | 使用酸溶液进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、锡浸亮产生的废酸液 | C |
| 406-006-34 | 使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液 | C |
| 406-007-34 | 液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液 | C |
| 非特定行业 | 900-300-34 | 使用酸清洗产生的废酸液 | C |
| 900-301-34 | 使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液 | C |
| 900-302-34 | 使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液 | C |
| 900-303-34 | 使用磷酸进行磷化产生的废酸液 | C |
| 900-304-34 | 使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液 | C |
| 900-305-34 | 使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液 | C |
| 900-306-34 | 使用硝酸进行钝化产生的废酸液 | C |
| 900-307-34 | 使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液 | C |
| 900-308-34 | 使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液 | C |
| 900-349-34 | 其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废酸液、固态酸及酸渣 | C |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW35  废碱 | 精 炼石油产品的制造 | 251-015-35 | 石油炼制过程产生的碱渣 | C，T |
| 基础化学原料制造 | 261-059-35 | 氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱及碱渣 | C |
| 毛皮鞣制及制品加工 | 193-003-35 | 使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液 | C |
| 纸浆制造 | 221-002-35 | 碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣 | C |
| 非特定行业 | 900-350-35 | 使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液 | C |
| 900-351-35 | 使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液 | C |
| 900-352-35 | 使用碱清洗产生的废碱液 | C |
| 900-353-35 | 使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液 | C |
| 900-354-35 | 使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液 | C |
| 900-355-35 | 使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液 | C |
| 900-356-35 | 使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液 | C |
| 900-399-35 | 其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废碱液、固态碱及碱渣 | C |
| HW36  石棉废物 | 石棉采选 | 109-001-36 | 石棉矿采选过程产生的石棉渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-060-36 | 卤素和卤素化学品生产过程中电解装置拆换产生的含石棉废物 | T |
| 水 泥及石膏制品制造 | 312-001-36 | 石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒 | T |
| 耐火材料制品制造 | 316-001-36 | 石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒 | T |
| 汽车制造 | 372-001-36 | 车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物 | T |
| 船 舶及浮动装置制造 | 375-002-36 | 拆船过程中产生的废石棉 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW36  石棉废物 | 非特定行业 | 900-030-36 | 其他生产工艺过程中产生的石棉废物 | T |
| 900-031-36 | 含有石棉的废弃电子电器设备、绝缘材料、建筑材料等 | T |
| 900-032-36 | 石棉隔膜、热绝缘体等含石棉设施的保养拆换、车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物 | T |
| HW37  有机磷化合物废物 | 基础化学原料制造 | 261-061-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的反应残余物 | T |
| 261-062-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的过滤物、催化剂（包括载体） 及废弃的吸附剂 | T |
| 261-063-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-033-37 | 生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油 | T |
| HW38  有机氰化物废物 | 基础化学原料制造 | 261-064-38 | 丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物 | R，T |
| 261-065-38 | 丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物 | R，T |
| 261-066-38 | 丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣 | T |
| 261-067-38 | 有机氰化物生产过程中，合成、缩合等反应中产生的母液及反应残余物 | T |
| 261-068-38 | 有机氰化物生产过程中，催化、精馏和过滤过程中产生的废催化剂、釜底残渣和过滤介质 | T |
| 261-069-38 | 有机氰化物生产过程中的废水处理污泥 | T |
| HW39  含酚废物 | 炼焦 | 252-012-39 | 炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 252-013-39 | 煤气生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-070-39 | 酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液 | T |
| 261-071-39 | 酚及酚化合物生产过程中产生的吸附过滤物、废催化剂、精馏釜残液 | T |
| HW40  含醚废物 | 基础化学原料制造 | 261-072-40 | 生产、配制过程中产生的醚类残液、反应残余物、废水处理污泥及过滤渣 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW41  废卤化有机溶剂 | 印刷 | 231-009-41 | 使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 基础化学原料制造 | 261-073-41 | 氯苯生产过程中产品洗涤工序从反应器分离出的废液 | T |
| 261-074-41 | 卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥及废载体 | T |
| 261-075-41 | 卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品 | T |
| 电子元件制造 | 406-008-41 | 使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 非特定行业 | 900-400-41 | 塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-401-41 | 使用有机溶剂进行干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-402-41 | 使用有机溶剂进行火漆剥落产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-403-41 | 使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂  （松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-449-41 | 其他生产、销售及使用过程中产生的废卤化有机溶剂、水洗液、母液、污泥 | T |
| HW42  废有机溶剂 | 印刷 | 231-010-42 | 使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废有机溶剂 | I，T |
| 基础化学原料制造 | 261-076-42 | 有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、水处理污泥及废载体 | T |
| 261-077-42 | 有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品 | T |
| 电子元件制造 | 406-009-42 | 使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废有机溶剂 | I，T |
| 皮革鞣制加工 | 191-001-42 | 皮革工业中含有有机溶剂的除油废物 | T |
| 毛 纺织和染整精加工 | 172-001-42 | 纺织工业染整过程中含有有机溶剂的废物 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW42  废有机溶剂 | 非特定行业 | 900-450-42 | 塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-451-42 | 使用有机溶剂进行脱碳、干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-452-42 | 使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂  （松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-499-42 | 其他生产、销售及使用过程中产生的废有机溶剂、水洗液、母液、废水处理污泥 | T |
| HW43  含多氯苯并呋喃类废物 | 非特定行业 | 900-034-43 | 含任何多氯苯并呋喃同系物的废物 | T |
| HW44  含多氯苯并二恶英废物 | 非特定行业 | 900-035-44 | 含任何多氯苯并二恶英同系物的废物 | T |
| HW45  含有机卤化物废物 | 基础化学原料制造 | 261-078-45 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中反应器排气洗涤器产生的洗涤废液 | T |
| 261-079-45 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制过程产生的废吸附剂 | T |
| 261-080-45 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中氯气和盐酸回收工艺产生的废有机溶剂和吸附剂 | T |
| 261-081-45 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-082-45 | 氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分 | T |
| 261-083-45 | 电石乙炔生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-084-45 | 其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的高浓度残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述  HW39，HW41，HW42 类别的废物） | T |
| 261-085-45 | 其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的报废产品（不包括上述 HW39，HW41，HW42 类别的废物） | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW45  含有机卤化物废物 | 基础化学原料制造 | 261-086-45 | 石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生的污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-036-45 | 其他生产、销售及使用过程中产生的含有机卤化物废物（不包括HW41类） | T |
| HW46  含镍废物 | 基础化学原料制造 | 261-087-46 | 镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品 | T |
| 电池制造 | 394-005-46 | 镍镉电池和镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-037-46 | 报废的镍催化剂 | T |
| HW47  含钡废物 | 基础化学原料制造 | 261-088-47 | 钡化合物（不包括硫酸钡）生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘、反应残余物、废水处理污泥 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-106-47 | 热处理工艺中的盐浴渣 | T |
| HW48  有色金属冶炼废物 | 常用有色金属冶炼 | 331-002-48 | 铜火法冶炼过程中尾气控制设施产生的飞灰和污泥 | T |
| 331-003-48 | 粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 331-004-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿常规浸出法产生的浸出渣 | T |
| 331-005-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法产生的铁矾渣 | T |
| 331-006-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的硫渣 | T |
| 331-007-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的针铁矿渣 | T |
| 331-008-48 | 铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向锑盐法、铅锑合金锌粉法等工艺除铜、锑、镉、钴、镍等杂质产生的废渣 | T |
| 331-009-48 | 铅锌冶炼过程中，阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣 | T |
| 331-010-48 | 铅锌冶炼过程中，氧化锌浸出处理产生的氧化锌浸出渣 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW48  有色金属冶炼废物 | 常用有色金属冶炼 | 331-011-48 | 铅锌冶炼过程中，鼓风炉炼锌锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风炉浮渣 | T |
| 331-012-48 | 铅锌冶炼过程中，锌精馏炉产生的锌渣 | T |
| 331-013-48 | 铅锌冶炼过程中，铅冶炼、湿法炼锌和火法炼锌时，金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等有价金属的综合回收产生的回收渣 | T |
| 331-014-48 | 铅锌冶炼过程中，各干式除尘器收集的各类烟尘 | T |
| 331-015-48 | 铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞 | T |
| 331-016-48 | 粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥 | T |
| 331-017-48 | 铅锌冶炼过程中，炼铅鼓风炉产生的黄渣 | T |
| 331-018-48 | 铅锌冶炼过程中，粗铅火法精炼产生的精炼渣 | T |
| 331-019-48 | 铅锌冶炼过程中，铅电解产生的阳极泥 | T |
| 331-020-48 | 铅锌冶炼过程中，阴极铅精炼产生的氧化铅渣及碱渣 | T |
| 331-021-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法、热酸浸出针铁矿法产生的铅银渣 | T |
| 331-022-48 | 铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 331-023-48 | 粗铝精炼加工过程中产生的废弃电解电池列 | T |
| 331-024-48 | 铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣 | T |
| 331-025-48 | 粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣 | T |
| 331-026-48 | 铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣 | R |
| 331-027-48 | 铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥 | T |
| 331-028-48 | 锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥 | T |
| 331-029-48 | 铅再生过程中产生的飞灰和残渣 | T |
| 贵金属冶炼 | 332-001-48 | 汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥 | T |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 废物类别 | 行业来源 | 废物代码 | 危 险 废 物 | 危险特性 |
| HW49  其他废物 | 环境治理 | 802-006-49 | 危险废物物化处理过程中产生的废水处理污泥和残渣 | T |
| 非特定行业 | 900-038-49 | 液态废催化剂 | T |
| 900-039-49 | 其他无机化工行业生产过程产生的废活性炭 | T |
| 900-040-49 | 其他无机化工行业生产过程收集的烟尘 | T |
| 900-041-49 | 含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物 | T/C/In/I  /R |
| 900-042-49 | 突发性污染事故产生的废弃危险化学品及清理产生的废物 | T/C/In/I  /R |
| 900-043-49 | 突发性污染事故产生的危险废物污染土壤 | T/C/In/I  /R |
| 900-044-49 | 在工业生产、生活和其他活动中产生的废电子电器产品、电子电气设备，经拆散、破碎、砸碎后分类收集的铅酸电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、阴极射线管和多氯联苯电容器等部件 | T |
| 900-045-49 | 废弃的印刷电路板 | T |
| 900-046-49 | 离子交换装置再生过程产生的废液和污泥 | T |
| 900-047-49 | 研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物（不包括 HW03 、900-999-49） | T/C/In/I  /R |
| 900-999-49 | 未经使用而被所有人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品  （优先管理类废弃危险化学品见附录 A） | T |

注：对来源复杂，其危险特性存在例外的可能性，且国家具有明确鉴别标准的危险废物，本

《名录》标注以“”。所列此类危险废物的产生单位确有充分证据证明，所产生的废物不具有危险特性的，该特定废物可不按照危险废物进行管理。

**附录 A：**

本目录各栏目说明：

1、“序号”是指本目录录入危险化学品的顺序。

2、“中文名称”和“英文名称”是指危险化学品的中文和英文名称。其中：“化学名”是按照化学品命名方法给予的名称；“别名”是指除“化学品”以外的习惯称谓或俗名。本目录中的化学品按照中文名称的化学名拼音排序。

3、“CAS 号”是指美国化学文摘社为一种化学物质指定的唯一索引编号。

4.“UN 号”是指联合国危险货物运输专家委员会在《关于危险货物运输的建议书》（桔皮书）中对危险货物指定的编号。在目录中标注 2 个UN 号是指该化学品 2 种不同形态危险货物指定的编号。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 1 | 2-氨基苯胂酸 | － | 2-Aminophenylarsonic acid | 2045-00-3 |  |
| 2 | 3-氨基苯胂酸 | － | 3-Aminophenylarsonic acid | － |  |
| 3 | 4-氨基苯胂酸 | 对氨基苯胂酸 | 4-Aminophenylarsonic acid;  p-Aminobenzenearsonic acid | 98-50-0 |  |
| 4 | 4-氨基苯胂酸氢钠 | 对氨基苯胂酸钠 | Sodium hydrogen; 4-aminophenylarsonate;  Sodium  p-aminobenzenearsonate | 127-85-5 | 2473 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 5 | 4-氨基吡啶 | 对氨基吡啶； 4-吡啶胺；γ- 氨基吡啶 | 4-Aminopyridine; p-Aminopyridine; 4-Pyridinamine;  gamma-Aminopyridine | 504-24-5 | 2671 |
| 6 | 3-氨基丙烯 | 烯丙胺 | 3-Aminopropene; Allylamine | 107-11-9 | 2334 |
| 7 | 5-( 氨 基 甲基)-3-异恶唑醇 | 3- 羟基-5- 氨基甲基异噁唑 | 5-Aminomethyl-3-isoxazolol; 3-Hydroxy-5-aminomethyli soxazole | 2763-96-4 | 1544 |
| 8 | (2- 氨基甲酰氧乙基)三甲基氯化铵 | 氯化氨甲酰胆碱；碳酰胆碱； 卡巴考 | (2-Carbamoyloxyethyl)Tri methylammonium chloride; Carbachol | 51-83-2 | 2811 |
| 9 | 4-氨基联苯 | [1,1- 联 苯  基]-4-胺 | 4-Aminobiphenyl;  [1,1'-Biphenyl]-4-amine | 92-67-1 |  |
| 10 | 八氟异丁烯 | 全氟异丁烯 | Octafluoroisobutylene; Perfluoroisobutylene | 382-21-8 | 3162 |
| 11 | 八甲基焦磷酰胺 | 八甲磷；希拉登 | Octamethyl diphosphoramide; Schradan | 152-16-9 | 3018 |
| 12 | 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%) | 碳氯灵；八氯六氢亚甲基异苯并呋喃；碳氯特灵 | 1,3,4,5,6,8,8-Octachloro-1  ,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7  -methanoisobenzofuran; Isobenzan | 297-78-9 | 2761 |
| 13 | 八氯莰烯(含量>3%) | 毒杀芬；氯化莰烯 | Octachlorocamphene; Toxaphene | 8001-35-2 | 2761 |
| 14 | 苯(基)硫醇 | 苯硫酚；巯基苯；硫代苯酚 | Phenyl mercaptan; Thiophenol; Mercaptobenzene | 108-98-5 | 2337 |
| 15 | 苯胺 | 氨基苯 | Benzenamine; Aminobenzene | 62-53-3 | 1547 |
| 16 | 苯并呋喃 | 多氯二苯并呋喃 | PCDF;Polychlorinated dibenzofurans | － |  |
| 17 | 苯基二氯砷 | 二氯苯胂 | Phenylarsin dichloride; Dichlorophenylarsine | 696-28-6 | 1556 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 18 | 苯基胂酸 | 一苯基胂酸 | Arsonic acid, phenyl-; Monophenylarsonic acid | 98-05-5 |  |
| 19 | 苯甲酸汞 | 安息香酸汞 | Mercury dibenzoate; Mercury benzoate | 583-15-3 | 1631 |
| 20 | N-(苯乙基-4- 哌啶基)丙酰胺柠檬酸盐 | 枸橼酸芬太尼 | N-(phenylethyl-4-piperid inyl) propanamide citrate; Fentanyl citrate | 990-73-8 | 1544 |
| 21 | 1-(3- 吡啶基甲基 )-3-(4-  硝基苯基)脲 | 灭鼠优；抗鼠灵；抗鼠灭 | 1-(3-Pyridinylmethyl)-3- (4-nitrophenyl)urea; Pyrinuron; Pyriminil | 53558-25-1 | 2588 |
| 22 | 3- 吡啶甲 基  -N-( 对硝基苯基)-氨基甲酸酯 | 灭鼠安 | 3-Pyridylmethyl-N-(p-nit rophenyl)carbamate; RH945 | 51594-83-3 | 2757 |
| 23 | 2-吡咯烷酮 | 4-氨基丁酸内酰胺 | 2-pyrrolidone;  4-Aminobutyric acid lactam | 616-45-5 | 2810 |
| 24 | 丙二酸铊 | 丙二酸亚铊 | Thallous malonate; Thallium malonate | 2757-18-8 | 1707 |
| 25 | 丙基胂酸 | 1-丙胂酸 | Propylarsonic acid; 1-Propanearsonic acid | 107-34-6 |  |
| 26 | 丙腈 | 乙基氰 | Propionitrile; Ethyl cyanide | 107-12-0 | 2404 |
| 27 | 3-丙炔醇 | 2-丙炔-1-醇； 炔丙醇 | 3-Propynol;  2-Propyn-1-ol; Propargyl alcohol | 107-19-7 | 2929 |
| 28 | 3-(1- 丙酮基苄基)-4 羟基香豆素(含量  >2%) | 杀鼠灵；华法灵；灭鼠灵 | 3-(1-Acetonylbenzyl)-4-h ydroxy coumarin; Warfarin | 81-81-2 | 3027 |
| 29 | 丙酮氰醇 | 2- 羟基异 丁腈；2-羟基-2- 甲基丙腈 | Acetone cyanohydrin;  2-Hydroxuisobutyronitrile; 2-Hydroxy-2-methylpropio nitrile | 75-86-5 | 1541 |
| 30 | 2-丙烯-1-醇 | 烯丙醇；蒜醇； 乙烯甲醇 | 2-propen-l-ol;Allyl alcohol; Vinyl carbinol | 107-18-6 | 1098 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 31 | 丙烯腈 | 2-丙烯腈 | Acrylonitrile; 2-Propenenitrile | 107-13-1 | 1093 |
| 32 | 丙烯醛 | 烯丙醛；2-丙烯醛 | Acrolein; Allyl aldehyde; 2-Propenal | 107-02-8 | 1092 |
| 33 | 丙烯酰胺 | 2-丙烯酰胺 | Acrylamide;  2-Propenamide | 79-06-1 | 2074 |
| 34 | 丙烯亚胺 | 2- 甲基氮 丙啶；2-甲基乙撑亚胺 | Propyene imine;  2-Methylaziridine; 2-Methylethylenimine | 75-55-8 | 1921 |
| 35 | 草酸汞 | 草酸汞(II) | Mercury(II) oxalate | 3444-13-1 |  |
| 36 | 醋酸三苯基锡 | (乙酰氧)三苯基锡 | Triphenyltin acetate; Stannane, (acetyloxy)triphenyl- | 900-95-8 |  |
| 37 | 醋酸三丁基锡 | 乙酸三丁基锡 | Tributyltin acetate | 56-36-0 |  |
| 38 | 滴滴涕 | 1,1,1- 三 氯  -2,2-双(对氯苯基)乙烷 | DDT;1,1,1-Trichloro-2,2- bis(p-chlorophenyl)ethane | 50-29-3 |  |
| 39 | 地高辛 | 地戈辛；毛地黄叶毒苷 | Digoxin | 20830-75-5 |  |
| 40 | 碲化镉 | － | Cadmium telluride | 1306-25-8 | 2570 |
| 41 | 碘化汞 | 二碘化汞 | Mercuric iodide; Mercury diiodide | 7774-29-0 | 1638 |
| 42 | 碘化钾汞 | 四碘汞化二钾 | Mercuric potassium iodide; Dipotassium tetraiodomercurate | 7783-33-7 | 1643 |
| 43 | 碘化亚汞 | 一碘化汞 | Mercurous iodide; Dimercury diiodide | 15385-57-6 |  |
| 44 | 碘甲烷 | 甲基碘 | Iodomethane; Methyl odide | 74-88-4 | 2644 |
| 45 | 碘乙酸乙酯 | － | Ethyl iodoacetate; Acetic acid, iodo-, ethyl ester | 623-48-3 | 2927 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 46 | 迭氮(化)钠 | 迭氮酸钠盐 | Sodium azide; Hydrazoic acid, sodium salt | 26628-22-8 | 1687 |
| 47 | 丁腈 | 丙基氰；正丁腈 | Butyronitrile; Propyl cyanide; n-Butanenitrile | 109-74-0 | 2411 |
| 48 | 3-丁烯-2-酮 | 甲基乙烯基  (甲)酮；丁烯酮 | 3-Buten-2-one; Methyl vinyl ketone; Butenone | 78-94-4 | 1251 |
| 49 | 2-丁烯醛 | 巴豆醛； β- 甲基丙烯醛 | 2-Butenal; Crotonaldehyde; beta-Methylacrolein | 4170-30-3 | 1143 |
| 50 | 杜廷 | 马桑毒苷；羟基马桑毒内酯 | Tutin; Toot poison | 2571-22-4 | 3249 |
| 51 | 对(5-氨基-3- 苯基  -1H-1,2,4- 三唑-1-  基)-N,N,N’,  N’-四甲基膦二酰胺(含量  >20%) | 威菌磷；三唑磷胺 | p(5-Amino-3-phenyl-1H-1, 2,4-triazol  -1-yl)-N.N,N’,N’-tetra  -methyl phosphonicdiamide; Triamiphos; Wepsin | 1031-47-6 | 3018  2783 |
| 52 | 3-(3- 对二苯基 -1,2,3,4-  四氢萘基-1- 基 )-4- 羟 基  -2H-1-苯并吡喃-2-酮 | 敌拿鼠；鼠得克；联苯杀鼠奈 | 3-(3-p-Diphenyl-1,2,3,4- tetrahydronaphthalene-1- yl)-4-hydroxy-2H-1-benzo pyran-2-one; Difenacoum | 56073-07-5 | 3027 |
| 53 | 多氯联苯 | － | PCB; Polychlorinated biphenyls | 1336-36-3 | 2315 |
| 54 | 多氯三联苯 | － | Terphenyl, chlorinated; Polychlorinated terphenyls | 61788-33-8 |  |
| 55 | 多溴联苯(PBBs) | 六溴联苯 | 1,1’Biphenyl,2,2’,4,4’, 5,5’-hexabromo-; Biphenyl, hexabromo- | 59080-40-9 |  |
| 八溴联苯 | 1,1’Biphenyl,ar,ar,ar,ar, ar’,ar’,ra’,ra’-octabr omo-;Biphenyl, octabromo- | 27858-07-7 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 多溴联苯(PBBs) | 十溴联苯 | 1,1’Biphenyl,2,2’3,3,’  4,4’5,5’6,6’-decabrom o-; Biphenyl, cabromo- | 13654-09-6 |  |
| 56 | 蒽醌-1-胂酸 | － | Anthraquinone-1-arsonic acid | － |  |
| 57 | 二(2-氯乙基) 硫醚 | 二氯二乙 硫醚；芥子气； 双氯乙基硫 | Di(2-chloroethyl) thioether; Mustard gas; Dichloroethyl sulfide | 505-60-2 | 2927 |
| 58 | 二(氰)金酸钾(含金 68.3%) | 二氰金酸钾 | Aurate(1-),  bis(cyano-kC)-, potassium; Potassium dicyanoaurate | 13967-50-5 |  |
| 59 | O,O- 二-4- 氯  苯基-N- 亚氨逐乙酰基硫逐磷酰胺酯 | 毒鼠磷 | O,O-Di-4-Chlorophenyl-N- acetimidoylphosphoramido thioate; Phosazetim | 4104-14-7 | 2783 |
| 60 | 4,4‘-二氨基二苯基甲烷 | 4,4’-亚甲基二苯胺 | 4,4'-Diaminodiphenylmeth ane; Benzenamine,  4,4'-methylenebis- | 101-77-9 | 2651 |
| 61 | 2,4-二氨基甲苯 | 4- 甲基 -1,3-  苯二胺 | 2,4-Diaminotoluene; 1,3-Benzenediamine, 4-methyl- | 95-80-7 | 1709 |
| 62 | 二苯(基)汞 | － | Mercury, diphenyl- | 587-85-9 |  |
| 63 | 二苯(基)氯胂 | 氯二苯胂 | Diphenylchloroarsine; Chlorodiphenylarsine | 712-48-1 | 1699 |
| 64 | 二苯胺氯胂 | 吩吡嗪化氯； 亚当氏毒气 | Diphenylamine chloroarsine; Phenarsazine chloride | 578-94-9 | 1698 |
| 65 | 2-(2,2- 二 苯  基乙酰  基)-1,3-茚满二酮(含量  >2%) | 敌鼠；野鼠净 | 2-(2,2-Diphenylacetyl)-1, 3-indandione; Diphacinone | 82-66-6 | 2588 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 66 | 二碘苯胂 | 苯基二碘胂 | Phenyldiiodoarsine; Phenylarsine diiodide | 6380-34-3 |  |
| 67 | 二丁基氧化锡 | 氧化二丁基锡 | Dibutyloxotin; Dibutyltin oxide | 818-08-6 | 3146 |
| 68 | 1,4-二噁烷 | 对二噁烷 | 1,4-Dioxane; p-Dioxane | 123-91-1 | 1165 |
| 69 | 1,4-二噁烷  -2,3-二基  -S,S’-双  (O,O- 二乙基二硫代磷 酸酯) (含量  >40%) | 敌杀磷；敌恶磷；二恶硫磷 | 1,4-Dioxan-2,3-diyl-S,S ’-bis(O,O-diaethyl-dith iophosphat); Dioxathion | 78-34-2 | 3018 |
| 70 | 二噁英 | 多氯二苯并对二噁英 | PCDD; Polychlorinated dibenzo-p-dioxins | － |  |
| 71 | 二氟化氧 | 一氧化二氟 | Oxygen difluoride; Difluorine monoxide | 7783-41-7 | 2190 |
| 72 | 4-二甲氨基  -3,5- 二甲苯基-N- 甲基氨基甲酸酯(含量>25%) | 自克威；兹克威 | 4-Dimethylamino-3,5-xyly l-N-methylcarbamate; Mexacarbate; Zectran | 315-18-4 | 2757 |
| 73 | 4- 二甲氨基偶氮苯-4′-胂酸 | 4-(4- 二甲基氨基苯基 偶氮)苯胂酸 | 4-(Dimethylamino)azobenz ene-4'-arsonic  acid;4-(4-Dimethylaminop henylazo)phenylarsonic acid | 622-68-4 |  |
| 74 | 4-(二甲胺基) 苯重氮磺酸钠 | 敌磺钠；敌克松；对二甲基氨基苯重氮磺酸钠；地爽； 地可松 | Sodium[4-dimethylamino] phenyl diazenesulfonate; Fenaminosulf; Dexon;  p-Dimethylaminobenzenedi azo sodium sulfonate | 140-56-7 | 2588 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 75 | 3-二甲胺基甲撑亚氨基苯基  -N- 甲氨基甲酸酯(或盐酸盐 )( 含 量  >40%) | 伐虫脒；抗螨脒 | 3-Dimethylaminomethylene iminophenyl-N-methylcarb amate,orhydrochloride; Formetanate; Dicarzol | 23422-53-9 | 2757 |
| 76 | 二甲胺氰磷酸乙酯 | 塔崩 | Ethyl dimethylamidocyanophosph ate; Tabun | 77-81-6 | 2810 |
| 77 | 3,3- 二 甲 基  -1- （ 甲 硫基 )-2- 丁 酮  -O-( 甲 基 氨基)碳酰肟 | 己酮肟威；敌克威；庚硫威； 特氨叉威；久效威；肟吸威 | 3,3-Dimethyl-1-(methylth io)-2-butanone-O-(methyl amino)carbonyl oxime; Thiofanox | 39196-18-4 | 2771 |
| 78 | 二甲基-1,3- 二( 甲氧甲酰基 )-1- 丙 烯  -2-基磷酸酯 | 保米磷 | Dimethyl-1,3-bis(carbome thoxy)-1-propen-2-yl phosphate; Bomyl | 122-10-1 | 3018 |
| 79 | 二甲基-1,3-亚二硫戊环-2-基磷酰胺酸 | 甲基硫环磷 | Dimethyl-1,3-dithiolan-2  -ylidene phosphoramidate; AC 47271; ENT 27168 | 5120-23-0 |  |
| 80 | β-[2-(3,5-  二甲基-2- 氧代环已基)-2- 羟基乙基]-戊二酰亚胺 | 放线菌酮；放线酮；农 抗101 | β-[2-(3,5-Dimethyl-2-ox ocyclohexyl)-2-hydroxyet hyl] glutarimide; Cycloheximide | 66-81-9 | 2588 |
| 81 | 二甲基-4-(甲基硫代)苯基磷酸酯 | 甲 硫 磷 ； GC6505 | Dimethyl-4-(methylthio) phenyl phosphate; GC6506 | 3254-63-5 | 3018 |
| 82 | 4,4- 二 甲 基  -5-(甲基氨基甲酰氧亚 氨基)戊腈 | 腈叉威；戊氰威 | 4,4-dimethyl-5-[(((methy lamino)carbonyl)oxy)imin o]pentanenitrile; Ethienocarb | 58270-08-9 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 83 | O,O- 二 甲 基  -O-(1- 甲 基  -2-N- 甲基氨基甲酰)乙烯基磷酸酯(含量>25%) | 久效磷；纽瓦克；永伏虫 | O,O-Dimethyl-O-1-methyl- 2-N-methylcar bamoyl) vinyl phosphate; Monocrotophos; Nuvacron | 6923-22-4 | 2783 |
| 84 | O,O- 二 甲 基  -O-(2,2- 二  氯)-乙烯基磷酸酯(含量  >80%)\* | 敌敌畏 | O,O-Dimethyl-O-(2,2-dich loro)vinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP | 62-73-7 | 3018 |
| 85 | O,O- 二 甲 基  -O-(3- 甲 基  -4-硝基苯基) 硫代磷酸 酯(含量>10%) | 杀螟硫磷；杀螟松；杀螟磷； 速灭虫；速灭松；苏米松； 苏米硫磷 | O,O-DimethylO-(3-methyl- 4-nitrophenyl)thiophosph ate; Fenitrothion | 122-14-5 | 3018 |
| 86 | O,O- 二 甲 基  -O-(4-硝基苯基) 硫逐磷酸酯(含量>15%) | 甲基对硫磷； 甲基 1605 | O,O-Dimethyl-O-(4-nitrop henyl) phosphorothioate; Parathion methyl | 298-00-0 | 3018，  2783 |
| 87 | O,O- 二 甲 基  -O-或  S-[2-( 甲 硫  基)乙]硫代磷酸酯 | 田乐磷 | O,O-Dimethyl-O-orS-[2-(m ethylthio)ethyl] phosphorothioate; Demephion | 2587-90-8 | 3018 |
| 88 | O,O- 二 甲 基  -S-[(4- 氧 代  -1,2,3- 苯 并  三氮苯  -3[4H]-基)甲  基二硫代磷酸酯(含量>20%) | 保棉磷；谷硫磷；谷赛昂； 甲基谷硫磷 | O,O-Dimethyl-S-[(4-oxo-1  ,2,3-benzotriazin-3[4H]- yl)methyl]phosphorodithi oate; Azinphos methyl; Gusathion | 86-50-0 | 3018，  2783 |
| 89 | O,O- 二 甲 基  -S-[1,2-二  (乙氧基羰基) 乙基]二硫代磷酸酯 | 马拉硫磷；马拉松；马拉赛昂 | O,O-Dimethyl-S-[1,2-di(e thoxyl-carbonyl)ethyl] phosphorodithioate; Malathion | 121-75-5 | 3018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 90 | O,O- 二 甲 基  -S-[2-( 甲 氨  基)-2-氧代乙基] 硫代磷酸酯(含量>40%) | 氧乐果；氧化乐果；华果 | O,O-Dimethyl-S-[2-(methy lamino)-2  -oxoethyl] phosphorothioate; Omethoate | 1113-02-6 | 3018 |
| 91 | N,N- 二 甲 基  -α-甲基氨基甲酰基氧代亚氨-α-甲硫基乙酰胺 | 杀线威；草肟威；甲氨叉威 | N,N-Dimethyl-α-methylca rbamoyloxyimino-α-(meth ylthio) acetamide; Oxamyl | 23135-22-0 | 2757 |
| 92 | 8-( 二甲基氨基甲基)-7-甲氧基氨基-3- 甲基黄酮 | 回苏灵；二甲弗林 | 8-(Dimethylamino-methyl)  -7-methoxy-3-methyifiavo ne; Dimefline | 1165-48-6 | 3249 |
| 93 | 2-二甲基氨基甲酰基-3- 甲基-5- 吡唑基N,N-二甲基氨基甲酸酯(含量>50%) | 敌蝇威 | 2-Dimethylcar-bamoyl-3-m ethyl-5  -pyrazolyl-N,N-dimethylc arbamate; Dimetilan | 644-64-4 | 2757 |
| 94 | 4-二甲基氨基间甲苯基甲基氨基甲基酸酯 | 灭害威 | 4-Dimethyl amino-m-tolyl- methylcarbamate; Aminocarb | 2032-59-9 | 2757 |
| 95 | N,N-二甲基氨基乙腈 | 二甲氨基乙腈 | Glycinonitrile, N,N-dimethyl-;  Dimethylaminoacetonitrile | 926-64-7 | 2378 |
| 96 | 3,4-二甲基吡啶 | 3,4-卢剔啶 | 3,4-Dimethylpyridine; 3,4-Lutidine | 583-58-4 | 2929 |
| 97 | O,O- 二甲基- 对硝基苯基磷酸酯 | 甲基对氧磷 | O,O-Dimetyl-O-p-nitrphen ylphosphate; Methyl paraoxon | 950-35-6 | 3018 |
| 98 | 1,1-二甲基肼 | 二甲基肼[ 不对称] | 1,1-Dimethylhydrazine; uns-Dimethylhydrazine | 57-14-7 | 1163 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 99 | 1,2-二甲基肼 | 对称二甲 基肼；  1,2-亚肼基甲烷 | 1,2-Dimethylhydrazine; sym-Dimethylhydrazine | 540-73-8 | 2382 |
| 100 | O,S-二甲基硫代磷酰胺 | 甲胺磷；杀螨隆；多灭磷； 多灭灵；克螨隆；脱麦隆 | O,S-Dimethyl phosphoramidothioate; Methamidophos | 10265-92-6 | 2783 |
| 101 | O,O’-二甲基硫代磷酰氯 | 二甲基硫代磷酰氯 | O,O’-Dimethylthiophosph oryl Chloride; Dimethylthiophosphoryl chloride | 2524-03-0 | 2267 |
| 102 | 2-(1,1- 二 甲  基乙基)-4,6- 二硝酚(含量  >50%) | 特乐酚；2,4- 二硝-6- 叔丁酚；异地乐酚； 地乐消酚 | 2-(1,1-Dimethylethyl)-4, 6-dinitrophenol; Dinoterb;  2,4-Dinitro-6-tert-butyl phenol | 1420-07-1 | 2779 |
| 103 | S-{[(1,1- 二甲  基乙基)硫化]甲基}-O,O-二乙基二硫代磷酸酯 | 特丁磷；特丁硫磷 | S-{[(1,1-Dimethylethyl)t hio]methyl}-O,O-diethyl phosphorodithioate;  AC 92100 | 13071-79-9 | 3018 |
| 104 | 3-二甲氧基磷氧基-N,N- 二甲基异丁烯酰胺(含量>25%) | 百治磷；百特磷 | 3-Dimethoxy hosphinyloxy-N,  N-dimethylisocrotonamide; Dicrotophos; Carbicron | 141-66-2 | 3018 |
| 105 | 二硫代焦磷酸四乙酯 | 治螟磷；硫特普；触杀灵； 苏化 203；治螟灵 | Tetraethyl dithiopyrophosphate; Sulftep | 3689-24-5 | 1704 |
| 106 | 二硫化二甲基 | 二甲二硫；甲基化二硫 | Dimethyl disulfide; Methyl disulfide | 624-92-0 | 2381 |
| 107 | 二硫化碳 | － | Carbon disulfide; Carbon disulphide | 75-15-0 | 1131 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 108 | 2,3- 二氯-3-  甲酰基丙烯酸 | 粘氯酸；二氯代丁烯醛酸； 糠氯酸 | 2,3-Dichloro-3-formyl-ac rylic acid;  Mucochloric acid; Dichloromalealdehydic acid | 87-56-9 | 2923 |
| 109 | O-[2,5- 二 氯  -4-(甲硫基)苯  基]-O,O- 二乙基硫代磷酸酯 | 氯甲硫磷；西拉硫磷 | O-(2,5-dichloro-4-(methy lthio)phenyl)-O,O-diethy l phosphorothioate; CMS2957 | 21923-23-9 | 3018 |
| 110 | 3,3’- 二 氯  -4,4‘- 二 氨  基二苯基甲烷 | 4,4’-亚甲基  双[2-氯苯胺] | 3,3'-Dichloro-4,4'-diami nodiphenylmethane; Benzenamine,4,4'-methyle nebis[2-chloro- | 101-14-4 |  |
| 111 | 1,4-二氯苯 | 对二氯苯 | Benzene, 1,4-dichloro-; p-Dichlorobenzene | 106-46-7 | 1592 |
| 112 | 3,4-二氯苯偶氮硫代氨基甲酰胺 | 普罗米特；灭鼠丹；扑灭鼠 | 3,4-Dichlorobenzene diazothiocarbamid; Promurit; Muritan | 5836-73-7 | 2757 |
| 113 | 1,3-二氯丙酮 | 1,3- 二氯-2-  丙酮 | 1,3-Dichloroacetone; 1,3-Dichloro-2-acetone | 534-07-6 | 2649 |
| 114 | 二氯二甲醚 | 对称二氯二甲醚 | Dichlordimethylether; sym-Dichloromethyl ether | 542-88-1 | 2249 |
| 115 | 二氯化苄 | (二氯甲基) 苯；亚苄基二氯；  α,α-二氯甲苯 | Benzyl dichloride; Benzal chloride; (Dichloromethyl)benzene; α,α-Dichlorotoluene | 98-87-3 | 1886 |
| 116 | 二氯甲烷 | 亚甲基氯 | Methane, dichloro-; Methylene chloride | 75-09-2 | 1593 |
| 117 | 3,3‘-二氯联苯胺 | 3,3’- 二 氯  [1,1'-联  苯]-4,4’-二胺 | 3,3'-Dichlorobenzidine; [1,1'-Biphenyl]-4,4'-dia mine,3,3'-dichloro- | 91-94-1 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 118 | 二氯四氟丙酮 | 敌锈酮；1,3- 二氯  -1,1,3,3,- 四  氟-2-丙酮 | Dichlorotetrafluoroaceto ne; Drazolon;  1,3-Dichloro-1,1,3,3-tet rafluoro-2-propanone | 127-21-9 | 2810 |
| 119 | 1,2-二氯乙烷 | 二氯化乙烯 | Ethane, 1,2-dichloro-; Ethylene dichloride | 107-06-2 | 1184 |
| 120 | 1,1-二氯乙烯 | 亚乙烯基氯 | Ethene, 1,1-dichloro-; Vinylidene chloride | 75-35-4 | 1303 |
| 121 | 3,4- 二 羟 基  -α-(( 甲 氨基)  甲基)苄醇 | 肾上腺素；付肾碱；付肾素 | 3,4-Dihydroxy-alpha-((me thylamino)methyl)benzyl alcohol; Epinephrine | 51-43-4 | 3249 |
| 122 | 2,3- 二 氢  -2,2- 二甲基  -7- 苯并呋喃基-N- 甲基氨基甲酸酯(含量>10%) | 克百威；呋喃丹；卡巴呋喃； 虫螨威 | 2,3-Dihydro-2,2-dimethyl  -7-benzofuranyl-N-methyl carbamate; Carbofuran; Furadan | 1563-66-2 | 2757 |
| 123 | 二氰铜酸钾 | 氰化亚铜钾 | Potassium dicyanocuprate; Cuprous potassium cyanide | 13682-73-0 | 1679 |
| 124 | 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 | 没鼠命；毒鼠强；四二四 | 2,6-Dithia-1,3,5,7-tetra zatricyclo-[3,3,1,1,3,7] de-cane-2,2,6,6-tetraoxide; Tetramine | 80-12-6 | 2588 |
| 125 | 2,4- 二 硝 基(苯)酚 | 二硝酚；1-羟基 2,4- 二硝基苯 | 2,4-Dinitrophenol;  1-Hydroxy-2,4-dinitroben zene | 51-28-5 | 1320 |
| 126 | 2,4- 二 硝 基  -3-甲基-6-叔丁基苯基乙酸酯(含量>80%) | 地乐施；甲基特乐酯 | 2,4-Dinitro-3-methyl-6-t ert-butylphenylacetate; Medinoterb acetate | 2487-01-6 | 2779 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 127 | 二硝基甲酚及其铵盐、钾盐和钠盐 | 4,6- 二硝基邻甲酚及其铵盐、钾盐和钠盐 | DNOC and its salts (ammonium salt,potassium salt and sodium salt) | 534-52-1  2980-64-5  5787-96-2  2312-76-7 |  |
| 128 | 4,6-二硝基邻甲酚 | 2,4-二硝基邻甲酚 | 4,6-Dinitro-o-cresol; 2,4-Dinitro-o-cresol | 534-52-1 | 1598 |
| 129 | 4,6-二硝基邻甲酚钠盐 | 二硝基邻甲酚钠 | 4,6-Dinitro-o-cresol sodium salt;  Dinitro-o-cresol sodium | 2312-76-7 | 1348 |
| 130 | 二溴氯丙烷 | 1,2- 二溴-3-  氯丙烷 | Dibromochloropropane; Propane,  1,2-dibromo-3-chloro- | 96-12-8 | 2872 |
| 131 | 1,2-二溴乙烷 | 二溴化乙烯 | Ethane,1,2-dibromo-; Ethylene dibromide | 106-93-4 |  |
| 132 | 二氧化丁二烯 | 1,2,3,4-二环  氧 丁 烷 ； 2,2’-双环氧乙烷 | Butadiene Dioxide; 1,2,3,4-Diepoxybutane; 2,2'-Bioxirane | 298-18-0 | 2929 |
| 133 | S-[2-(二乙氨  基)乙基]O,O- 二乙基硫赶磷酸酯 | 胺吸磷；阿米吨 | S-[2-(diethylamino)ethyl  ]O,O-diethylphosphorothi oate; Amiton | 78-53-5 | 3018 |
| 134 | N-二乙氨基乙基氯 | 2-氯乙基二乙胺 | N-Diethylaminoethyl chloride;  2-Chloroethyldiethylamine | 100-35-6 | 2810 |
| 135 | 二乙基(4- 甲基-1,3- 二硫戊环-2- 叉氨基)磷酸酯(含量>5%) | 地安磷；二噻磷 | Diethyl(4-methyl-1,3-dit hiolan-2-ylidene)phospho roamidate; Mephosfolan; Cytrolane | 950-10-7 | 3018 |
| 136 | 二乙基-1,3- 亚二硫戊 环  -2- 基磷酰胺酯(含量>15%) | 硫环磷；棉安磷；棉环磷 | Diethyl-1,3-dithiolan-2- ylidene phosphoroamidate; Phosfolan; Cyolane | 947-02-4 | 3018，  2783 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 137 | O,O- 二 乙 基  -N-(1,3- 二噻  丁环-2- 亚基磷酰胺) | 伐线丹；丁硫环磷 | O,O-diethyl  1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate; Fosthietan | 21548-32-3 | 3018 |
| 138 | O,O- 二 乙 基  -O-(2,2- 二氯  -1-β-氯乙氧基乙烯基)磷酸酯 | 福太农；彼氧磷 | O,O-Diethyl  O-(2,2-dichloro-1-beta  -chloroethoxyvinyl)phosp hate; Forstenon | 67329-01-5 | 2784 |
| 139 | O,O- 二 乙 基  -O-(2-氯乙烯基)磷酸酯 | 敌敌磷；棉花宁 | O,O-Diethyl-o-(2-chlorov inyl)-phosphate; Compound 1836 | 311-47-7 | 2784 |
| 140 | O,O- 二 乙 基  -O-(4-甲基香豆素基-7) 硫代磷酸酯 | 扑打杀；扑打散 | O,O-DiethylO-(4-methylum belliferone)phosphorothi oate; Potasan | 299-45-6 | 2811 |
| 141 | O,O- 二 乙 基  -O-(4-硝基苯基)磷酸酯 | 对氧磷 | O,O-Diethyl  O-(4-nitrophenyl) phosphate; Paraoxon | 311-45-5 | 3018，  2783 |
| 142 | O,O- 二 乙 基  -O-(4-硝基苯基) 硫代磷酸酯(含量>4%) | 对硫磷；1605； 乙基对硫磷； 一扫光 | O,O-Diethyl-O-(4-nitroph enyl)  Phosphorothioate; Parathion; Ethyl parathion | 56-38-2 | 3018 |
| 143 | O,O- 二 乙 基  -O-(6- 二乙胺  次甲基-2,4-二氯)苯基硫代磷酸酯盐酸盐 | 除鼠磷 206 | O,O-Diethyl-O-(6-diethyl aminomethylene-2,4-dichl oro)phenylphosphorathioa tehydrochloric acid salt | － | 2588 |
| 144 | O,O- 二 乙 基  -O-[(4- 甲 基  亚磺酰)苯基] 硫代磷酸 酯(含量>4%) | 丰索磷；丰索硫磷；线虫磷 | O,O-Diethyl-O-[4-(methyl sulfinyl)phenyl]phosphor othioate; Fensulfothion | 115-90-2 | 3018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 145 | O,O- 二 乙 基  -O-[2-( 乙 硫  基)乙基]硫代磷酸酯和O,O- 二乙基  -S-[2-( 乙 硫  基)乙基]硫代磷酸酯混 剂(含量>3%) | 内吸磷；杀虱多；1059 | O,O-Diethyl  O(andS)-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate mixture; Demeton | 8065-48-3 | 3018 |
| 146 | O,O- 二 乙 基  -O-1- 苯 基  -1,2,4- 三 唑  -3- 基硫代磷酸酯 | 三唑磷；三唑硫磷 | O,O-Diethyl-O-1-phenyl-1, 2,4-triazol-3-yl-phospho rothioate; Phentriazophos | 24017-47-8 | 3018 |
| 147 | O,O- 二 乙 基  -O- 吡嗪基硫代磷酸酯(含量>5%) | 治线磷；治线灵；硫磷嗪； 嗪线磷 | O,O-Diethyl-O-pyrazinyl phosphorothioate; Thionazin; Nemaphos | 297-97-2 | 3018 |
| 148 | O,O- 二 乙 基  -S-(N-异丙基氨基甲酰 甲基) 二硫代磷酸酯(含量  >15%) | 发果；亚果； 乙基乐果 | O,O-DiethylS-(N-isopropy lcarbamoylmethyl)dithiop hosphate; Prothoate | 2275-18-5 | 3018 |
| 149 | O,O- 二 乙 基  -S-( 对硝基苯基)硫代磷酸酯 | O,O- 二 乙 基  -S-(4-硝基苯基) 硫代磷酸酯；S-苯基对硫磷 | O,O-Diethyl-S-(p-nitroph enyl)Phosphate;  O,O-Diethyl  S-(4-nitrophenyl)thiopho sphate; S-Phenyl parathion | 3270-86-8 | 3018 |
| 150 | O,O- 二 乙 基  -S-(乙基亚砜基甲基)二硫代磷酸酯 | 保棉丰；甲拌磷亚砜；异亚砜；3911 亚砜 | O,O-Diethyl-s-(ethylsulf inylmethyl) phosphorodithioate; Phorate sulfoxide | 2588-03-6 | 3018 |
| 151 | O,O- 二 乙 基  -S-[(乙硫基) 甲基]二硫代磷酸酯(含量  >2%) | 甲拌磷；3911； 西梅脱 | O,O-Diethyl-S-[(ethylthi o)methyl]  -phosphorodithioate; Phorate | 298-02-2 | 3018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 152 | O,O- 二 乙 基  -S-[2-( 乙 基  亚硫酰基)乙基] 二硫代磷酸酯(含量  >5%) | 砜拌磷；乙拌磷亚砜 | O,O-Diethyl  S-(2-(ethylsulfinyl) ethyl)phosphorodithioate; Oxydisulfoton | 2497-07-6 | 3018 |
| 153 | O,O- 二 乙 基  -S-[2-( 乙 硫  基)乙基]二硫代磷酸酯(含量>15%) | 乙拌磷；敌死通 | O,O-Diethyl  S-[(2-(ethylthio)ethyl) dithiophosphate; Disulfoton | 298-04-4 | 3018 |
| 154 | O,O- 二 乙 基  -S-[4- 氧 代  -1,2,3,- 苯并  三氮(杂)苯  -3[4H]-基)甲  基] 二硫代磷酸酯(含量  >25%) | 益棉磷；乙基保棉磷；乙基谷硫磷 | O,O-Diethyl-S-[(4-oxo-1, 2,3-benzotriazin-3[4H]-y l)methyl]phosphorodithio ate; Azinphos ethyl; Ethyl guthion | 2642-71-9 | 3018，  2783 |
| 155 | 二乙基汞 | 乙基汞 | Diethyl mercury; Ethylmercury | 627-44-1 | 2929 |
| 156 | O,O’-二乙基硫代磷酰氯 | 二乙基硫代磷酰氯 | O,O’-diethyl hosphorochloridithioate | 2524-04-1 | 2751 |
| 157 | 番木鳖碱 | 2,3-二甲氧基马钱子碱；布鲁生 | Brucine ;  2,3-Dimethoxystrychnine | 357-57-3 | 1570 |
| 158 | 放线菌素 | 制瘤素 | Actinomycin; Oncostatin | 1402-38-6 |  |
| 159 | 放线菌素 D | 更生霉素 | Actinomycin D; Dactinomycin | 50-76-0 | 3249 |
| 160 | 氟 | － | Fluorine | 7782-41-4 | 1045 |
| 161 | 1- 氟-2,4- 二  硝基苯 | 2,4- 二 硝 基  -1-氟苯 | 1-Fluoro-2,4-dinitrobenz ene;  2,4-Dinitro-1-fluorobenz ene | 70-34-8 | 2811 |
| 162 | 氟化镉 | 二氟化镉 | Cadmium fluoride; Cadmium difluoride | 7790-79-6 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 163 | 氟化汞 | 二氟化汞 | Mercury fluoride; Mercury difluoride | 7783-39-3 |  |
| 164 | 氟化铅 | 二氟化铅 | Lead fluoride; Lead difluoride | 7783-46-2 |  |
| 165 | 氟硼酸镉 | 四氟硼酸(1-) 镉(2：1) | Cadmium fluoborate; Borate(1-), tetrafluoro-, cadmium (2:1) | 14486-19-2 |  |
| 166 | 氟硼酸铅 | 四氟硼酸(1-)  铅(2+)(2：1) | Lead fluoroborate; Borate(1-), tetrafluoro-, lead(2+) (2:1) | 13814-96-5 |  |
| 167 | 氟乙酸 | 氟醋酸 | Fluoroacetic acid | 144-49-0 | 2642 |
| 168 | 氟乙酸-2-苯肼 | 法尼林 | Fluoroacetic acid 2-phenylhydrazide; Faniline | 2343-36-4 | 2588 |
| 169 | 氟乙酸钠 | 氟乙酸钠盐 | Sodium fluoroacetate; Acetic acid, fluoro-, sodium salt | 62-74-8 | 2629 |
| 170 | 氟乙酰胺 | 敌蚜胺；氟素儿 | Fluoroacetamide | 640-19-7 | 2811 |
| 171 | 2-氟乙酰苯胺 | 灭蚜胺 | 2-Fluoroacetanilide | 330-68-7 | 2588 |
| 172 | 汞 | 水银 | Mercury | 7439-97-6 |  |
| 173 | 挂-3- 氯桥-6- 氰基-2-降冰片酮-O-( 甲基氨基甲酰基)肟 | 肟杀威；棉果威 | Exo-3-Chloro-endo-6-cyan o-2-norbornanone-O-(meth ylcarbamoyl) oxime; Tranid | 15271-41-7 | 2757 |
| 174 | 硅酸铅 | 硅酸铅(2+)盐(1：1) | Lead silicate; Silicic acid, lead(2+) salt (1:1) | 10099-76-0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 175 | 癸硼烷 | 十硼烷；十硼十四氢 | Decaborane; Decaboron tetradecahydride | 17702-41-9 | 1868 |
| 176 | 海葱糖甙 | 红海葱甙；红海葱 | Scilliroside; Red Squill | 507-60-8 | 2810 |
| 177 | 含有苯菌灵、百克威和福美双的可粉化的粉剂制剂 | － | Dustable power formulations containing a combination of Benomyl at or above 7%,Carbofuran at or above 10% and Thiam at or above 15% | 17804-35-2  1563-66-2  137-26-8 |  |
| 178 | 核酸汞 | － | Mercurol; Mercury nucleate | 12002-19-6 | 1639 |
| 179 | 花青 | 硫堇 | Cyanine; Thionine | 581-64-6 |  |
| 180 | 2-环己烯-1-酮 | 2-环己烯酮 | 2-Cyclohexen-1-one; 2-Cyclohexenone | 930-68-7 | 2929 |
| 181 | 4,9-环  氧,3-(2-羟基  -2- 甲基丁酸酯 )15-(S)2-  甲 基 丁 酸酯),[3β(S),  4α,7α,15α (R), 16β]-  瑟文  -3,4,7,14,15, 16,20-庚醇 | 胚芽儿碱 | Cevane-3,4,7,14,15,16,20  -heptol,4,9,-epoxy,3-(2- hydroxy-2-methylbutanoat e)15-(S)-2-methylbutanoa te,[3β(S),4α,7α,15α( R), 16β]-; Germerine | 63951-45-1 | 1544 |
| 182 | 环氧乙烷 | 氧化乙烯 | Oxirane; Ethylene oxide | 75-21-8 | 1040 |
| 183 | 3- 己烯-1- 炔  -3-醇 | － | 4-Hexen-1-yn-3-ol | 10138-60-0 | 2810 |
| 184 | S-[(5-甲氨基  -2- 氧 代  -1,3,4- 噻 二  唑-3(2H)-基)  甲基]-O,O-二甲基二硫代磷酸酯(含量  >40%) | 杀扑磷；麦达西磷,甲塞硫磷 | S-[(5-Methoxy-2-oxo-1,3, 4-thiadiazol-3(2H)-yl)me thyl]-O, O-dimethyl phosphorodithioate; Methidathion; Supracide | 950-37-8 | 3018，  2783 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 185 | 甲苯-2,4- 二异氰酸酯 | 2,4- 二 异 酸  -1-甲苯酯 | Toluene-2,4-diisocyanate; 2,4-Diisocyanato-1-methy lbenzene | 584-84-9 | 2078 |
| 186 | 甲氟膦酸叔已酯 | 索曼；甲氟磷酸 -1,2,2- 三  甲基丙酯 | Pinacolyl methylphosphonofluoridate; Soman; Phosphonofluoridic acid, methyl-,  1,2,2-trimethylpropyl ester | 96-64-0 | 2810 |
| 187 | 3-(1-甲基-2-  四氢吡咯基) 吡啶 | 烟碱；尼古丁； 1- 甲基-2-(3-  吡啶基)吡咯烷 | 3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl  )pyridine; Nicotine; Pyrrolidine,  1-methyl-2-(3-pyridal)- | 54-11-5 | 1654 |
| 188 | 3-(1-甲基-2-  四氢吡咯基) 吡啶硫酸盐 | 硫酸化烟碱 | 3-(1-Methyl-2-pyrrolidyl  )pyridine sulfate; Nicotine sulfate | 65-30-5 | 1658 |
| 189 | 甲基3-[(二甲氧基磷酰基) 氧代]-2-丁烯酸酯(含量  >5%) | 速灭磷；磷君 | Methyl-3-[(dimethoxyphos phinyl)oxy]-2-crotonate; Mevinphos; Phosdrin | 7786-34-7 | 3018 |
| 190 | O- 甲基-O-(2-  异丙氧基羰基) 苯基-N-异丙基硫代磷酰胺 | 甲基异柳磷； 异柳磷 1 号 | O-Methyl-O-(2-isopropoxy  -carbonyl)-phenyl-N-isop ropylphosphoramidothioate; Methyl-isp | 99675-03-3 | 3018 |
| 191 | O-甲基-O-(邻异丙氧基羰基苯基)硫代磷酰胺酯 | 水胺硫磷；羧胺磷 | O-Methyl-O-(o-isopropoxy carbonylphenyl) phosphoramidothioate; Isocarbophos | 24353-61-5 | 2783 |
| 192 | O-( 甲基氨基甲酰基)-2-甲基-2- 甲硫基丙醛肟 | 涕灭威；丁醛肟威；涕灭克； 铁灭克 | O-(Methylcarbamonyl)2-me thyl-2  -(methylthio)propi-onald ehydeoxime; Aldicarb;  Ambush | 116-06-3 | 2771 |
| 193 | 甲基苄基亚硝胺 | N- 甲基-N- 亚硝基苯甲胺 | Methylbenzylnitrosamine; N-Methyl-N-nitroso-benze nemethanamine | 937-40-6 | 2810 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 194 | 2-(1- 甲基丙  基)-4,6-二硝酚(含量>5%) | 地乐酚；二硝(另)丁酚；二仲丁基 -4,6- 二硝基苯酚 | 2-(1-Methylpropyl)-4,6-d initrophenol; Dinoseb | 88-85-7 | 2779 |
| 195 | 甲基丙烯腈 | 2- 甲基-2- 丙烯腈 | Methacrylonitrile; 2-Propenenitrile, 2-methyl- | 126-98-7 | 3079 |
| 196 | 甲基狄戈辛 | 甲基地高辛 | Methyldigoxin; Medigoxin | 30685-43-9 | ------  - |
| 197 | 甲基氟膦酸异丙酯 | 沙林 | Isopropyl methyl Phosphonofluoridate; Sarin | 107-44-8 | 2810 |
| 198 | 甲基磺酰氯 | 甲烷磺酰氯 | Methylsulfonyl chloride; Methanesulfonyl chloride | 124-63-0 | 3246 |
| 199 | 甲基肼 | 一甲基肼；甲基联胺 | Methylhydrazine; Monomethylhydrazine | 60-34-4 | 1244 |
| 200 | 甲基胂酸 | 一甲基胂酸 | Methylarsonic acid; Monomethylarsonic acid | 124-58-3 | 2759 |
| 201 | 1-(甲硫基)亚乙基氨甲基氨基甲酸酯(含量>30%) | 灭多威；灭多虫；灭索威； 乙肟威 | 1-(Methylthio)ethylidene aminomethylcarbamate; Methomyl | 16752-77-5 | 2771 |
| 202 | 甲烷磺酰氟 | 甲硫酰氟；甲基磺酰氟 | Methanesulfonyl fluoride; Fluoro methyl sulfone | 558-25-8 | 2927 |
| 203 | S-(5- 甲氧基  -4- 氧代-4H-  吡喃-2- 基甲基)-O,O-二甲基硫赶磷酸酯(含量>45%) | 因毒磷；因毒硫磷 | S-(5-Methoxy-4-oxo-4H-py ran-2-ylmethyl)-O,O-dime thylphosphorothioate; Endothion | 2778-04-3 | 3018，  2783 |
| 204 | 甲氧基乙基氯化汞 | 2-甲氧基乙基氯化汞 | Methoxyethyl mercury chloride;  2-Methoxyethylmercury chloride | 123-88-6 | 2025 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 205 | 甲氧基乙基乙酸汞 | 甲氧基乙基醋酸汞 | Methoxyethyl mercury acetate | 151-38-2 | 2025 |
| 206 | 甲藻毒素(二盐酸盐) | 石房蛤毒素 | Saxidomus giganteus poison; Saxitoxin | 35523-89-8 |  |
| 207 | 焦硫酸汞 | － | Mercury pyrosulfate | － |  |
| 208 | 焦砷酸 | 二砷酸 | Pyroarsenic acid; Diarsenic acid | 13453-15-1 |  |
| 209 | 抗霉素 A | 抗稻瘟霉素 | Antimycin A; Antipiricullin | 1397-94-0 | 3172 |
| 210 | 乐杀螨 | 2- 仲 丁 基  -4,6- 二硝基苯基-3- 甲基丁烯酸酯 | Binapacryl;  2-sec-Butyl-4,6-dinitrop henyl 3-methylcrotonate | 485-31-4 | 2779 |
| 211 | 藜芦碱 | 沙巴达；藜芦生物碱 | Veratrine; Sabadilla; Sabadilla alkaloids | 8051-02-3 | 1544 |
| 212 | 联苯胺 | 4,4‘-二氨基联苯 | Benzidine;  4,4’-Diaminobiphenyl | 92-87-5 | 1885 |
| 213 | 镰刀菌酮 X | 瓜萎镰菌醇单乙酸酯 | Fusarenon-x; Nivalenol monoacetate | 23255-69-8 |  |
| 214 | 磷化锌 | 二磷化三锌 | Zinc phosphide; Trizinc diphosphide | 1314-84-7 | 1714 |
| 215 | 磷酸二乙基汞 | 谷乐生；谷仁乐生；乌斯普龙汞制剂 | Di(ethyl mercuric) phosphate; EMP; Lignasan | 2235-25-8 | 2025 |
| 216 | 硫代磷酰氯 | 硫代三氯化磷酰；三氯化硫磷；三氯硫磷 | Thiophosphoryl chloride; Thiophosphoryl trichloride;  Phosphorus trichloride sulfide | 3982-91-0 | 1837 |
| 217 | 硫化汞 | 朱砂、辰砂 | Mercury sulfide | 1344-48-5 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 218 | 硫氰酸汞 | 二硫氰酸汞 | Mercuric thiocyanate; Mercury dithiocyanate | 592-85-8 | 1646 |
| 219 | 硫氰酸汞铵 | － | Mercuric ammonium thiocyanate | － |  |
| 220 | 硫氰酸汞钾 | － | Mercuric potassium thiocyanate | 14099-12-8 |  |
| 221 | 硫酸二甲酯 | 二甲基硫酸酯 | Sulfuric acid, dimethyl ester; Dimethyl sulphate; | 77-78-1 | 1595 |
| 222 | 硫酸汞 | 硫酸汞(2+)盐(1：1) | Mercuric sulfate; Sulfuric acid, mercury(2+) salt (1:1); | 7783-35-9 | 1645 |
| 223 | 硫酸三乙基锡 | 三乙基硫酸锡 | Triethyltin sulphate; Triethyltin sulfate | 57-52-3 | 3146 |
| 224 | 硫酸亚汞 | 硫酸二汞(1+) 盐；硫酸二汞 | Mercurous sulfate; Sulfuric acid, dimercury(1+) salt; Dimercury sulfate | 7783-36-0 | 1628 |
| 225 | 硫酸亚铊 | － | Thallous sulfate | 7446-18-6 | 1707 |
| 226 | 六氟-2,3- 二氯-2-丁烯 | 2,3-二氯六氟  -2-丁烯 | Hexafluoro-2,3-dichloro- 2-butylene; 2-Butene, 2,3-dichlorohexafluoro- | 303-04-8 | 2927 |
| 227 | 六氟丙酮 | 全氟丙酮 | Hexafluoroacetone; Perfluoroacetone | 684-16-2 | 2420 |
| 228 | 六六六混和异构体 | 1,2,3,4,5,6-  六氯环己烷 | BHC; HCH;  1,2,3,4,5,6-Hexachlorocy clohexane | － |  |
| 229 | 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%) | 艾氏剂；化合物-118 | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro  -1,4,4a,5,8,8a-hexahydro  -exo-1,4-endo-5,8-dimeth anonaphthalene; Aldrin; Compound 118 | 309-00-2 | 2761 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 230 | 1,2,3,4,10,1  0- 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 | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro  -1,4,4a,5,8,8a-hexahydro  -endo-1,4-endo-5,8-dimet hanonaphthalene; Isodrin | 465-73-6 | 2761 |
| 231 | 6,7,8,9,10,1  0- 六 氯  -1,5,5a,6,9, 9a-六氢-6,9-  甲撑 -2,4,3-  苯并二氧硫庚  -3-氧化物(含量>80%) | 硫丹 | 6,7,8,9,10,10-Hexachloro  -1,5,5a,6,9,9a-hexahydro  -6,9-methano-2,4,3-benzo dioxathiepin-3-oxide; Endosulfan | 115-29-7 | 2761 |
| 232 | 1,2,3,4,10,1  0- 六氯 -6,7-  环 氧  -1,4,4a,5,6,  7,8,8a- 八 氢  -1,4- 挂-5,8-  二亚甲基 萘(含量>5%)\* | 异狄氏剂 | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro  -6,7-expoxy  -1,4,4a,5,6,7,8,8a-octah  ydroendo  -1,4-exo-5,8-dimethanona  -phthalene; Endrin | 72-20-8 | 2761 |
| 233 | 1,2,3,4,10,1  0- 六氯 -6,7-  环 氧  -1,4,4a,5,6,  7,8,8a- 八 氢  -1,4- 桥-5,8-  挂二亚甲基萘 | 狄氏剂；化合物-497 | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro  -6,7-epoxy  -1,4,4a,5,6,7,8,8a-octah  ydro-endo-1,4-exo-5,8-di methanonaphthalene; Dieldrin; Compound 497 | 60-57-1 | 2761 |
| 234 | 六氯苯 | 六氯代苯 | Benzene, hexachloro- | 118-74-1 |  |
| 235 | 六氯环戊二烯 | 全氯环戊二烯 | Hexachlorocyclopentadiene; Perchlorocyclopentadiene | 77-47-4 | 2646 |
| 236 | 六亚甲基亚胺 | 六氢-1H-吖庚因 | Hexamethyleneimine; 1H-Azepine, hexahydro- | 111-49-9 | 2493 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 237 | 氯 | 液氯、氯气 | Chlorine; Chlorine, liquefied | 7782-50-5 | 1017 |
| 238 | S-[2-氯  -1-(1,3- 二氢  -1,3- 二 氧 代  -2H-异吲哚-2-  基)乙基]-O,O- 二乙基二硫代磷酸酯 | 氯亚磷；氯甲亚胺硫磷 | S-[2-chloro-1-(1,3-dihyd ro-1,3-dioxo-2H-isoindol  -2-yl)ethyl]-O,  O-diethyl phosphorodithioate; Dialifor; Torak | 10311-84-9 | 2783 |
| 239 | 2- 氯-1-(2,4-  二氯苯基)乙烯基二乙基磷酸酯(含量  >20%) | 杀螟畏；毒虫畏 | 2-Chloro-1-(2,4-dichloro phenyl)vinyl diethyl phosphate; Chlorfenvinphos; Vinyphate | 470-90-6 | 3018 |
| 240 | 3- 氯-1,2- 丙  二醇 | α-氯乙醇； 3- 氯-1,2- 二  羟基丙烷； 3-氯丙二醇 | 3-Chloro-1,2-propanediol; alpha-Chlorohydrin;  3-Chloro-1,2-dihydroxypr opane;  3-Chloropropanediol | 96-24-2 | 2810 |
| 241 | 1- 氯-2,4- 二  硝基苯 | 2,4-二硝基氯苯；4-氯-1,3- 二硝基苯 | 1-Chloro-2,4-dinitrobenzene; 2,4-Dinitrochlorobenzene; 4-Chloro-1,3-dinitrobenzene | 97-00-7 | 1577 |
| 242 | 2- 氯-3- ( 二  乙氨基)-1-甲  基-3-氧代-1- 丙烯二甲基磷酸酯(含量  >30%) | 磷胺；大灭虫 | 2-Chloro-3-(diethylamino  )-1-methyl-3-oxo-1-prope nyl dimethyl phosphate; Phosphamidon | 13171-21-6 | 3018 |
| 243 | 1-氯-3-氟-2-  丙醇与1,3-二氟-2- 丙醇的混合物 | 鼠甘伏；鼠甘氟；甘氟；甘伏；伏鼠醇 | Chloro-3-fluoro-2-propan ol mixt. with  1,3-dirfluoro-2-propanol  ; Gliftor | 8065-71-2 | 2588 |
| 244 | 2- 氯-4- 二甲氨基-6- 甲基嘧啶(含量  >2%) | 鼠立死；杀鼠嘧啶 | 2-Chloro-4-dimethylamino  -6-methylpyrimidine; Crimidine; Castrix | 535-89-7 | 2588 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 245 | O-(3-氯-4-甲  基 -2- 氧 代  -2H-1-苯并吡喃-7-  基)-O,O-二乙基硫代磷酸酯(含量>30%) | 蝇毒磷；蝇毒； 蝇毒硫磷 | O-(3-chloro-4-methyl-2-o xo-2H-1  -benzopyran-7-yl)-O,O-di ethyl phosphorothioate; Coumaphos | 56-72-4 | 3018，  2783 |
| 246 | 2-[2-(4- 氯苯  基)-2-苯基乙酰基]茚满  -1,3-二酮(含量>4%) | 氯鼠酮；氯敌鼠 | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2- phenyl-acetyl]indane-1,3  -dione; Chlorophacinone | 3691-35-8 | 2761 |
| 247 | S-{[(4- 氯 苯  基)硫代]甲基}-O,O-二乙基二硫代磷酸酯(含量>20%) | 三硫磷；三赛昂 | S-{[(4-Chlorophenyl)thio  ]methyl}  -O,O-diethyl phosphorodithioate; Carbophenothion; Trithion | 786-19-6 | 3018 |
| 248 | 3-氯丙腈 | β-氯丙腈；1- 氯-2-氰乙烷 | 3-Chloropropionitrile; beta-Chloropropionitrile; 1-Chloro-2-cyanoethane | 542-76-7 | 2810 |
| 249 | 氯丹 | 1,2,4,5,6,7,  8,8- 八 氯  -2,3,3a,4,7, 7a-六氢-4,7- 亚甲基-1H-茚 | Chlordane;  4,7-Methano-1H-indene, 1,2,4,5,6,7,8,8-octachlo ro-2,3,3a,4,7,7a-hexahyd ro- | 57-74-9 |  |
| 250 | 2-氯汞苯酚 | 氯(2- 羟基苯基)汞 | 2-Chloromercuriophenol; Mercury,  chloro(2-hydroxyphenyl)- | 90-03-9 |  |
| 251 | 4-氯汞苯甲酸 | 对氯化汞苯甲酸 | 4-Chloromercuriobenzoic acid ;  p- Chloromercuriobenzoic acid | 59-85-8 |  |
| 252 | 氯化铵汞 | 氨基氯化汞; 白降汞 | Mercury amide chloride; Aminomercury chloride; White mercuric precipitate | 10124-48-8 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 253 | 氯化二烯丙托锡弗林 | 箭毒类药 | Alcuronium chloride; Alloferin | 15180-03-7 | 3249 |
| 254 | 氯化汞 | 二氯化汞；升汞 | Mercuric chloride; Mercury dichloride | 7487-94-7 | 1624 |
| 255 | 氯化管箭毒碱 | 氯化管箭毒碱盐酸盐；d-二氯化管箭毒碱 | Tubocurarine chloride; Tubocurarine hydrochloride;  d-Tubocurarine dichloride | 57-94-3 | 1544 |
| 256 | 氯化甲基汞 | 甲基氯化汞 | Chloromethylmercury; Methylmercuric chloride | 115-09-3 |  |
| 257 | 氯化乙基汞 | 乙基氯化汞； 西力生 | Ethylmercury chloride; Ethylmercuric chloride | 107-27-7 | 2025 |
| 258 | 氯磺酸 | 氯硫酸 | Chlorosulfonic acid; Chlorosulfuric acid | 7790-94-5 | 1754 |
| 259 | S- 氯 甲 基  -O,O- 二乙基二硫代磷酸酯(含量>15%) | 氯甲磷；灭尔磷 | S-Chloromethyl-O,O-dieth ylphosphorodithioate; Chlormephos | 24934-91-6 | 3018 |
| 260 | 氯甲基甲醚 | 甲基氯甲醚； 氯二甲醚 | Chloromethyl methylether; Methylchloromethyl ether; Chlorodimethyl ether | 107-30-2 | 1239 |
| 261 | 氯甲酸甲酯 | 氯碳酸甲酯 | Methyl chloroformate; Methyl chlorocarbonate | 79-22-1 | 1238 |
| 262 | 氯甲酸氯甲酯 | 氯碳酸氯甲酯 | Chloromethyl chloroformate; Carbonochloridic acid, chloromethyl ester | 22128-62-7 | 2745 |
| 263 | 氯甲酸乙酯 | 氯碳酸乙酯 | Ethyl chloroformate; Ethyl chlorocarbonate | 541-41-3 | 1182 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 264 | 2-氯乙醇 | 乙撑氯醇；氯乙醇 | 2-Chloroethanol; Ethylene chlorohydrin; Chloroethanol | 107-07-3 | 1135 |
| 265 | 氯乙酸 | 一氯醋酸 | Chloroacetic acid; Monochloroacetic acid | 79-11-8 | 1751 |
| 266 | 2-氯乙烯基二氯胂 | 路易氏剂 | 2-Chlorovinyldichloroars ine; Lewisite | 541-25-3 | 2927 |
| 267 | 2-氯乙酰苯 | 苯基氯甲基甲酮； 2-氯-1- 苯乙酮； α- 氯乙酰苯 | 2-Chloroacetophenone; Phenylchloromethylketone; 2-Chloro-1-phenylethanone; alpha-Chloroacetophenone | 532-27-4 | 1697 |
| 268 | 马钱子碱 | 士的宁；马钱子碱及其盐 | Strychnine; Strychnine and salts | 57-24-9 | 1692 |
| 269 | 灭蚁灵 | 十二氯五环癸烷 | Mirex; Pentacyclodecane, dodecachloro- | 2385-85-5 |  |
| 270 | 木防己苦毒素 | 木防己属；印防己毒素 | Picrotoxin; Cocculus | 124-87-8 | 1584 |
| 271 | 2-萘胺 | β-萘胺 | 2-Naphthalenamine; beta-Naphthylamine | 91-59-8 | 1650 |
| 272 | 萘磺汞 | 双萘磺酸苯汞 | Hydrargaphen | 14235-86-0 |  |
| 273 | 1-萘基硫脲 | 安妥；α-萘基硫脲 | 1-Naphthalenylthiorea; Antu;  α- Naphthalenylthiorea | 86-88-4 | 1651 |
| 274 | 哌嗪 | 氮丙啶；吖丙啶 | Ethyleneimine; Aziridine | 151-56-4 | 1185 |
| 275 | 硼乙烷 | 二硼烷 | Boroethane; Diborane; | 19287-45-7 | 1911 |
| 276 | 偏砷酸 | 砷酸 | Meta-arsenic acid; Arsenenic acid | 10102-53-1 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 277 | 偏砷酸钠 | 砷酸一氢钠 | Sodium metaarsenate; Sodium monohydrogen arsenate | 15120-17-9 |  |
| 278 | 葡萄糖酸汞 | 葡萄糖酸 汞(I) | Gluconate, mercury; Mercury(I) gluconate | 63937-14-4 | 1637 |
| 279 | 1,4,5,6,7,8,  8-七氯  -3a,4,7,7a-  四氢-4,7- 甲  撑-H-茚(含量  >8%) | 七氯；七氯化茚 | 1,4,5,6,7,8,8-Heptachlor o-3a,4,7,7a-tetrahydro-4  ,7-Methano-1H-indene; Heptachlor | 76-44-8 | 2761 |
| 280 | 铅汞齐 | － | Lead amalgam | － |  |
| 281 | 1- 羟环丁-1-  烯-3,4-二酮 | 半方形酸 | 1-Hydroxy-cyclobut-1-ene  -3,4-dione; Semisquaric acid | 31876-38-7 | 2927 |
| 282 | N-3-[1- 羟 基  -2-( 甲氨基) 乙基]苯基甲烷磺酰胺甲磺酸盐 | 酰胺福林－甲烷磺酸盐 | N-3-[1-hydroxy-2-(methyl amino)ethyl]phenyl, methanesulfonamide mesylate; Amidephrine mesylate | 1421-68-7 | 3249 |
| 283 | 4-羟基  -3-(1,2,3,4-  四氢-1-萘基) 香豆素 | 杀鼠迷；立克命 | 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tet rahydro  -1-naphthyl)-cumarin; Counmatetralyl; Endox | 5836-29-3 | 3027 |
| 284 | 4-羟基  -3-{1,2,3,4-  四 氢 -3-[4-  〔<4-( 三氟甲基)苯基甲氧基  >苯基〕-1-萘基]}-2H-1- 苯  并吡喃-2-酮 | 氟鼠酮；杀它仗 | 2H-1-Benzopyran-2-one,4- hydroxy-3-(1,2,3,4-tetra hydro-3-(4-((4-(trifluor omethyl)phenyl)meth-oxy) phenyl)-1-naphthalenyl)-; Flocoumafen; Stratgem | 90035-08-8 | 3027 |
| 285 | (4-羟基-3-硝基苯基)胂酸 | 2- 硝基-1- 羟基苯-4-胂酸 | (4-hydroxy-3-nitrophenyl  )-Arsonic acid;  2-Nitro-1-hydroxybenzene  -4-arsonic acid | 121-19-7 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 286 | 5-(α- 羟 基  -α-2-吡啶基  苯基)-5-降冰  片烯-2,3- 二甲酰亚胺 | 鼠特灵；鼠克星；灭鼠宁 | 5-(α-Hydroxy-α-2-pyrid ylbenzyl)-7-(α-2-pyridy l-benzylidene)-5-norborn ene-2,3-dicarboximide; Norbormide | 911-42-4 | 2588 |
| 287 | 羟基苯汞 | 氢氧化汞苯 | Mercury, hydroxyphenyl-; Phenylmercury hydroxide | 100-57-2 | 1894 |
| 288 | 2-羟基丙腈 | 乳腈 | 2-Hydroxypropionitrile; Lactonitrile | 78-97-7 | 2810 |
| 289 | 羟基甲基汞 | 甲基氢氧化汞 | Mercury, hydroxymethyl-; Methylmercury hydroxide | 1184-57-2 |  |
| 290 | 羟基乙腈 | 乙醇腈 | Hydroxyacetonitrile; Glycollonitrile | 107-16-4 | 2810 |
| 291 | 羟间唑啉(盐酸盐) | － | Oxymetazoline hydrochloride | 2315-02-8 | 3249 |
| 292 | 青石棉 | 蓝石棉 | Asbestos, crocidolite | 12001-28-4 |  |
| 293 | 氰 | 乙烷二腈；氰气 | Cyanogen; Ethanedinitrile | 460-19-5 | 1026 |
| 294 | O-(4- 氰 苯  基)-O-乙基苯基硫代膦酸酯 | 苯腈磷；苯腈硫磷 | O-(4-Cyanophenyl)O-ethyl  -phenylphosphonothioate; Cyanofenphos | 13067-93-1 | 2783 |
| 295 | 氰胍甲汞 | 甲汞氰胍 | Panogen; Methylmercuric Cyanoguanidine | 502-39-6 | 2025 |
| 296 | 氰化钡 | － | Barium cyanide | 542-62-1 | 1565 |
| 297 | 氰化碘 | 碘化氰 | Iodine cyanide; Cyanogen iodide | 506-78-5 | 3290 |
| 298 | 氰化钙 | － | Calcium cyanide; Calcyanide | 592-01-8 | 1575 |
| 299 | 氰化镉 | 二氰化镉 | Cadium cyanide; Cadmium dicyanide | 542-83-6 | 2570 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 300 | 氰化汞 | 二氰化汞；氰化高汞 | Mercuric cyanide; Mercury dicyanide | 592-04-1 | 1636 |
| 301 | 氰化汞钾 | 四氰汞化二钾 | Mercuric potassium cyanide; Dipotassium tetracyanomercurate | 591-89-9 | 1626 |
| 302 | 氰化钴 | 氰化钴(II) | Cobalt cyanide (Co(CN)2) | 542-84-7 |  |
| 氰 化 高 钴(III) | Cobalt cyanide (Co(CN)3) | 14965-99-2 |  |
| 303 | 氰化钾 | 氢氰酸钾盐； 山奈钾 | Potassium cyanide; Hydrocyanic acid, Potassium salt | 151-50-8 | 1680 |
| 304 | 氰化金 | － | Gold cyanide | 506-65-0 |  |
| 305 | 氰化金钾 | 二氰金酸钾 | Gold potassium cyanide; Potassium dicyanoaurate | 13967-50-5 | 1588 |
| 306 | 氰化钠 | 氢氰酸钠盐； 山奈 | Sodium cyanide; Hydrocyanic acid, sodium salt | 143-33-9 | 1689 |
| 307 | 氰化钠铜锌 | 氰化钠铜锌盐 | Sodium copper-zinc cyanide salt | － |  |
| 308 | 氰化镍 | 二氰化镍 | Nickel cyanide; Nickel dicyanide | 557-19-7 | 1653 |
| 309 | 氰化镍钾 | 四氰化二钾镍 | Nickel potassium cyanide; Dipotassium nickel tetracyanide | 14220-17-8 |  |
| 310 | 氰化铅 | 二氰化铅 | Lead cyanide ; Lead dicyanide | 592-05-2 | 1620 |
| 311 | 氰化氢 | 氢氰酸 | Hydrogen cyanide; Hydrocyanic acid | 74-90-8 | 1051 |
| 312 | 氰化铈 | － | Cerium cyanide | － | —— |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 313 | 氰化铜 | 二氰化铜 | Copper(II) cyanide; Copper dicyanide | 14763-77-0 | 1587 |
| 314 | 氰化锌 | － | Zinc cyanide | 557-21-1 | 1713 |
| 315 | 氰化亚铜 | － | Cuprous cyanide | 544-92-3 |  |
| 316 | 氰化银 | － | Silver cyanide | 506-64-9 | 1684 |
| 317 | 氰化银钾 | 二氰化银钾 | Potassium silver cyanide; Potassium dicyanoargentate | 506-61-6 | 1588 |
| 318 | S-{2-[(1- 氰  基-1- 甲基乙基)氨基]-2- 氧代乙  基}-O,O-二乙基硫代磷酸酯 | 果虫磷；腈果 | S-{2-[(1-Cyano-1-methyle thyl)amino]-2-oxoethyl}- O,O-diethyl phosphorothioate; Cyanthoate; Tartan | 3734-95-0 | 3018 |
| 319 | α-氰基-3-苯氧苄基  -2,2,3,3 四甲  基环丙烷羧酸酯(含量>20%) | 甲氰菊酯；农螨丹、灭扫利 | α-Cyano-3-phenoxybenzyl  -2,2,3,3-tetramethylcycl opropanecarboxylate; Fenpropathrin | 39515-41-8 | 2588 |
| 320 | α- 氰基苯氧基苄基(1R,3R)-3-(  2,2- 二 溴 乙烯 基 )-2,2-  二甲 基环 丙烷羧酸酯 | 溴氰菊酯；敌杀死；凯素灵、凯安宝、天马、骑士、金鹿、保棉丹、康素灵、增效百虫灵 | α-Cyano-phenoxybenzyl(1 R,3R)-3-(2,2-dibromoethe nyl)-2,2-dimethyl cylcopropane carboxylate; Deltamethrin | 52918-63-5 | 2588 |
| 321 | 2- 氰 乙 基  -N-{[( 甲 氨  基)羰基]氧基} 硫代乙烷亚氨 | 抗虫威；多防威 | 2-Cyanoethyl-N-{[(methyl amino)  carbonyl]oxy} ethanimidothioate; Thiocarboxime | 25171-63-5 | 2771 |
| 322 | 2-巯基乙醇 | 硫代乙二醇； 2- 羟基-1- 乙硫醇 | 2-mercapto ethanol; Thioethylene glycol;  2-Hydroxy-1-ethanethiol | 60-24-2 | 2966 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 323 | 全氯甲硫醇 | 三氯亚磺酰氯甲烷 | Perchloromethyl mercaptan; Trichloromethanesulfenyl chloride | 594-42-3 | 1670 |
| 324 | 乳酸苯汞三乙醇铵 | － | Phenylmercuric triethanolammonium lactate | 23319-66-6 | 2026 |
| 325 | 三-(1-吖丙啶基)氧化膦 | 涕巴；绝育磷 | Tri-(1-aziridinyl) phosphine oxide; Tepa; Aphoxide | 545-55-1 | 2501  2811 |
| 326 | 三-(2,3-二溴丙基)磷酸酯 | 2,2- 二溴-1-  丙基磷酸 酯(3:1) | Tris-(2,3-dibromopropyl) phosphate; 1-propanol, 2,2-dibromo-, phosphate(3:1) | 126-72-7 |  |
| 327 | 三吖丙啶基氧化磷 | 三(氮丙啶-1- 基)氧化瞵 | Tri-(aziridin-1-yl)phosp hine oxide | 545-55-1 | 2501  2811 |
| 328 | 三苯基氯化锡 | 氯三苯基锡 | Triphenyltin chloride; Stannane, chlorotriphenyl- | 639-58-7 |  |
| 329 | 三苯基氢氧化锡(含量>20%) | 羟基三苯 基锡；毒菌锡 | Triphenyltin hydroxide; Stannane, hydroxytriphenyl-; Fentin hydroxide | 76-87-9 | 2786 |
| 330 | 三碘化砷 | 三碘化亚胂 | Arsenic triiodide; Arsenous triiodide | 7784-45-4 |  |
| 331 | 三丁基氯化锡 | 三正丁基氯化锡 | Stannane, tributylchloro-;  Tri-n-butyltin chloride | 1461-22-9 |  |
| 332 | 三丁基氧化锡 | 双(三丁基锡) 氧化物 | Tributyltin oxide; Bis(tributyltin) oxide | 56-35-9 |  |
| 333 | 三氟化氯 | 氟化氯 | Chlorine trifluoride; Chlorine fluoride | 7790-91-2 | 1749 |
| 334 | 三氟化硼 | 氟化硼 | Boron trifluoride; Boron fluoride | 7637-07-2 | 1008 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 335 | 三氟化砷 | 三氟化亚胂 | Arsenic trifluoride; Arsenous trifluoride | 7784-35-2 |  |
| 336 | 三环锡 | 普特丹 | Cyhexatin; Plictran | 13121-70-5 | 2786 |
| 337 | 三甲基乙酸锡 | 醋酸三甲基锡 | Acetoxytrimethylstannane; Trimethyltin acetate | 1118-14-5 | 2788 |
| 338 | 三氯化磷 | 氯化磷；氯化亚磷 | Phosphorus trichloride; Phosphorous chloride | 7719-12-2 | 1809 |
| 339 | 三氯化砷 | 氯化亚砷 | Arsenic trichloride; Arsenious chloride | 7784-34-1 | 1560 |
| 340 | 三氯甲烷 | 氯仿 | Methane, trichloro-; Chloroform | 67-66-3 | 1888 |
| 341 | 三氯三乙胺 | 氮芥气；氮芥  -A | 2,2’,2’’-Trichlorotri ethylamine; Tris-(β  -chloroethyl)amine | 555-77-1 | 2810 |
| 342 | 三氯硝基甲烷 | 氯化苦；硝基三氯甲烷 | Nitrochloroform; Chloropicrin; Nitrotrichloromethane | 76-06-2 | 1580 |
| 343 | 三氯乙烯 | 1,1,2-三氯乙烯 | Ethene, trichloro-; 1,1,2-Trichloroethylene | 79-01-6 | 1710 |
| 344 | 三氰铜酸二钠 | 氰化铜钠；紫铜盐 | Disodium  tri(cyano-C)cuprate(2-); Sodium copper cyanide | 14264-31-4 | 2316 |
| 345 | 三溴化砷 | 三溴化亚胂 | Arsenic tribromide; Arsenous tribromide | 7784-33-0 | 1555 |
| 346 | 2,4,6-三亚乙基氨基  -1,3,5-三嗪 | 三亚乙基密胺；不膏津 | 2,4,6-Tri(ethyleneimino)  -1,3,5-triazine; Triethylenemelamine | 51-18-3 | 3249 |
| 347 | 三氧化(二)砷 | 白砒；砒霜； 亚砷酸酐 | Arsenic trioxide; White arsenic; Arsenous acid anhydride | 1327-53-3 | 1561 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 348 | 杀虫脒 | N'-(2- 甲 基  -4- 氯 苯基)-N,N-二甲基甲脒 | Chlordimeform;  N'-(2-Methyl-4-chlorophe nyl)-N,N-dimethylformami dine | 6164-98-3 |  |
| 349 | 砷 | － | Arsenic | 7440-38-2 | 1558 |
| 350 | 砷化汞 | － | Mercury arsenide | － |  |
| 351 | 砷化氢 | 砷化三氢；胂 | Arsenic hydride; Arsenic trihydride; Arsine | 7784-42-1 | 2188 |
| 352 | 砷酸 | 原砷酸 | Arsenic acid; Orthoarsenic acid | 7778-39-4 | 1553  1554 |
| 353 | 砷酸钡 | 砷酸钡盐(2： 3) | Barium arsenate; Arsenic acid, barium salt (2:3) | 13477-04-8 |  |
| 354 | 砷酸二氢钾 | 砷酸一钾盐 | Potassium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monopotassium salt | 7784-41-0 |  |
| 355 | 砷酸二氢钠 | 砷酸一钠盐 | Sodium dihydrogen arsenate; Arsenic acid, monosodium salt | 10103-60-3 |  |
| 356 | 砷酸钙 | 砷酸钙盐(2： 3) | Calcium arsenate; Arsenic acid, calcium salt (2:3) | 7778-44-1 | 1573 |
| 357 | 砷酸汞 | 砷酸氢汞；砷酸汞 (2+)盐(1：1) | Mercuric arsenate; Mercury ydrogenarsenate; arsenic acid, mercury(2+)salt(1:1) | 7784-37-4 | 1623 |
| 358 | 砷酸钾 | 砷酸二钾盐 | Potassium arsenate; Arsenic acid, dipotassium salt | 21093-83-4 | 1677 |
| 359 | 砷酸镁 | 砷酸镁盐 | Magnesium arsenate; Arsenic acid, magnesium salt | 10103-50-1 | 1622 |
| 360 | 砷酸钠 | 砷酸钠盐 | Sodium arsenate; Arsenic acid, sodium salt | 7631-89-2 | 1685 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 361 | 砷酸铅 | 二砷酸三铅 | Lead arsenate; Trilead diarsenate | 3687-31-8 | 1617 |
| 362 | 砷酸氢二铵 | 砷酸二铵盐 | Diammonium hydrogen arsenate; Arsenic acid, diammonium salt | 7784-44-3 |  |
| 363 | 砷酸氢二钠 | 砷酸二钠盐 | Disodium hydrogen arsenate; Arsenic acid,  disodium salt | 7778-43-0 |  |
| 364 | 砷酸锑 | － | Antimony arsenate | 28980-47-4 |  |
| 365 | 砷酸铁 | 砷酸铁盐(1： 1) | Ferric arsenate; Arsenic acid, iron(3+) salt (1:1) | 10102-49-5 | 1606 |
| 366 | 砷酸铜 | 砷 酸 铜 盐(H3AsO4) | Arsenic acid, copper(H3AsO4), salt | 10103-61-4 |  |
| 砷酸铜(2+)盐 | Copper arsenate; Arsenic acid, copper(2+) salt | 29871-13-4 |  |
| 砷酸铜(2+)盐(2：3) | Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3) | 7778-41-8 |  |
| 四水合砷酸铜(2+)盐(2：3) | Arsenic acid, copper(2+) salt (2:3), tetrahydrate | 13478-34-7 |  |
| 367 | 砷酸锌 | 砷酸锌盐 | Zinc arsenate; Arsenic acid, zinc salt | 1303-39-5 | 1712 |
| 368 | 砷酸亚铁 | 砷酸亚铁 盐(2：3) | Ferrous arsenate; Arsenic acid, iron(2+) salt (2:3) | 10102-50-8 | 1608 |
| 369 | 砷酸银 | 砷酸三银(1+)盐 | Silver arsenate; Arsenic acid, trisilver(1+) salt | 13510-44-6 |  |
| 370 | 2,5- 双(1- 吖  丙啶  基 )-3-(2- 氨  甲酰氧-1- 甲氧乙基)-6-甲  基-1,4-苯醌 | 卡巴醌；卡波醌 | 2,5-Bis(1-aziridinyl)-3- (2-carbamoyloxy-1-methox yethyl)-6-methyl-1,4-ben zoquinone; Carbazilquinone; Carboquone | 24279-91-2 | 3249 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 371 | 双(1- 甲基乙基)氟磷酸酯 | 丙氟磷；异丙氟；二异丙基氟磷酸酯 | Bis(1-methylethyl)phosph orofluoridate; DFP | 55-91-4 | 3018 |
| 372 | 5-[双(2-氯乙  基)氨基]-2,  4(1H,3H) 嘧啶  二酮 | 尿嘧啶芥；嘧啶苯芥 | 5-(Bis(2-chloroethyl)ami no)-2,4(1H,3H)pyrimidine dione; Uracil mustard | 66-75-1 | 3249 |
| 373 | 双(2-氯乙基) 甲胺 | 氮芥；双(氯乙基)甲胺 | Bis-(2-chloroethyl) methylamine; Nitrogen mustard | 51-75-2 | 2810 |
| 374 | 双(二甲氨基) 氟代磷酰(含量>2%) | 甲氟磷；四甲氟 | Bis(dimethylamino) fluorophosphine oxide; Dimefox | 115-26-4 | 3018 |
| 375 | 水杨酸汞 | 水杨酸亚汞 | Mercury salicylate; Mercurous salicylate; [Salicylato(2-)-O1,O2]me rcury | 5970-32-1 | 1644 |
| 376 | 丝裂霉素 C | 自力霉素 | Mitomycin C; Mitomycin | 50-07-7 | 3249 |
| 377 | 四氟化铅 | － | Lead(IV) fluoride; Plumbane, tetrafluoro- | 7783-59-7 |  |
| 378 | 四甲基铅 | － | Plumbane, tetramethyl-; Tetramethyllead | 75-74-1 |  |
| 379 | 四磷酸六乙酯 | 乙基四磷酸酯 | Hexaethyl tetraphosphate; Ethyl tetraphosphate | 757-58-4 | 1611 |
| 380 | 1,1,3,3- 四氯  丙酮 | 1,1,3,3-四氯  -2-丙酮 | 1,1,3,3-Tetrachloroacetone; 1,1,3,3-Tetrachloro-2-ac etone | 632-21-3 | 2929 |
| 381 | 2,3,7,8-四氯二  苯并对二噁英 | 二噁英 | 2,3,7,8-Tetrachlorodiben zo-p-dioxin | 1746-01-6 | 2811 |
| 382 | 四氯化汞化钾 | 四氯汞化二钾 | Potassium tetrachloromercurate; Mercurate(2-), tetrachloro-, dipotassium, (T-4)- | 20582-71-2 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 383 | 四氯乙烯 | 全氯乙烯 | Ethene, tetrachloro-; Perchlorethylene | 127-18-4 | 1897 |
| 384 | 四氰金酸 钾(含金 57%) | 氰化金(III)钾 | Aurate, tetracyano-, potassium; Potassium gold(III) cyanide | 14263-59-3 |  |
| 385 | 四硝基甲烷 | － | Tetranitromethane; | 509-14-8 | 1510 |
| 386 | 四氧化(三)铅 | 红丹；铅丹 | Trilead tetraoxide; Orange lead | 1314-41-6 |  |
| 387 | 四氧化锇 | 锇酸酐 | Osmium tetroxide; Osmic acid anhydride | 20816-12-0 | 2471 |
| 388 | 四氧化二氮 | 二氧化氮；过氧化氮 | Dinitrogen tetroxide; Nitrogen dioxide; Nitrogen peroxide | 10102-44-0 | 1067 |
| 389 | O,O,O,O- 四乙  基-S, S’-亚  甲基双(二硫代磷酸酯)(含量>25%) | 乙硫磷；1240 蚜螨立死；益赛昂；乙赛昂； 蚜螨 | O,O,O,O-Tetraethyl-S,S’  -methylene di(phosphorodithioate); Ethion; Tenathion | 563-12-2 | 3018 |
| 390 | 四乙基焦磷酸酯 | 特普 | Tetraethyl pyrophosphate; TEPP | 107-49-3 | 3018 |
| 391 | 四乙基铅 | 发动机燃料抗爆混合物 | Tetraethyl lead; Plumbane, tetraethyl- | 78-00-2 | 1649 |
| 392 | 四乙基锡 | 四乙锡 | Tetra ethyltin; Tetraethylstannane | 597-64-8 | 2929 |
| 393 | 铊 | 金属铊 | Thallium; Thallium, metallic | 7440-28-0 | 3288 |
| 394 | 碳酸亚铊 | － | Thallous carbonate | 6533-73-9 | 1707 |
| 395 | 碳酰氯 | 光气 | Carbonyl chloride; Phosgene | 75-44-5 | 1076 |
| 396 | 羰基氟 | 氟光气；氟氧化碳 | Carbonyl fluoride; Fluophosgene; Carbon oxyfluoride | 353-50-4 | 2417 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 397 | 羰基镍 | 四羰基镍 | Nickel carbonyl; Nickel tetracarbonyl | 13463-39-3 | 1259 |
| 398 | 2,4,5-涕 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸 | 2,4,5-T; Acetic acid, (2,4,5-trichlorophenoxy)- | 93-76-5 |  |
| 399 | 铁石棉 | － | Amosite | 12172-73-5 | 2212 |
| 400 | 透闪石石棉 | － | Tremolite | 77536-68-6 | 2590 |
| 401 | 乌头碱 | 附子精 | Aconitine | 302-27-2 | 1544 |
| 402 | 无水肼 | 无水联胺 | Hydrazine anhydrous | 302-01-2 | 2029 |
| 403 | 五(氰)金酸四钾(含金 40%) | 三(氰化钾)氰金酸(I)钾 | Tetrapotassium pentakis(cyano-C)aurate; Potassium cyanoaurate(I), tri(potassium cyanide) | 68133-87-9 |  |
| 404 | 五氟化氯 | 氟化氯(ClF5) | Chlorine pentafluoride; Chlorine fluoride (ClF5) | 13637-63-3 | 2548 |
| 405 | 五氯(苯)酚汞 | － | Mercury pentachlorophenol | － |  |
| 406 | 五氯苯酚(含量>5%) | 五氯酚 | Pentachlorophenol | 87-86-5 | 3155 |
| 407 | 五氯苯酚苯基汞 | － | Mercury phenyl pentachlorophenol | － |  |
| 408 | 五氯酚钠 | 五氯酚钠盐 | Sodium pentachlorophenol; Phenol, pentachloro-, sodium salt | 131-52-2 | 2567 |
| 409 | 五氯化锑 | 过氯化锑；氯化锑 | Antimony pentachloride; Antimony perchloride | 7647-18-9 | 1730 |
| 410 | 五羰基铁 | 羰基铁 | Iron pentacarbonyl; Iron carbonyl | 13463-40-6 | 1994 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 411 | 五氧化(二)砷 | 砷(酸)酐 | Arsenic pentoxide; Arsenic acid anhydride | 1303-28-2 | 1559 |
| 412 | 五氧化二钒 | 钒(酸)酐 | Vanadium pentoxide; Vanadic anhydride | 1314-62-1 | 2862 |
| 413 | 戊硼烷 | 五硼烷 | Pentaborane | 19624-22-7 | 1380 |
| 414 | 硒化镉 | － | Cadmium selenide | 1306-24-7 |  |
| 415 | 硒化铅 | － | Lead selenide | 12069-00-0 |  |
| 416 | 硒酸钠 | 硒酸二钠盐 | Sodium selenate; Selenic acid, disodium salt | 13410-01-0 | 2630 |
| 417 | 4-硝基苯酚 | 对硝基苯酚 | Phenol, 4-nitro-; p-Nitrophenol | 100-02-7 |  |
| 418 | (2-硝基苯基) 胂酸 | (邻硝基苯基) 胂酸 | Arsonic acid,  (2-nitrophenyl)-;  (o-Nitrophenyl)arsonic acid | 5410-29-7 |  |
| 419 | (3-硝基苯基) 胂酸 | 间硝基苯基胂酸 | Arsonic acid,  (3-nitrophenyl)-; Benzenearsonic acid, m-nitro- | 618-07-5 |  |
| 420 | (4-硝基苯基) 胂酸 | 对硝基苯胂酸 | Arsonic acid,  (4-nitrophenyl)-;  p-Nitrobenzenearsonic acid | 98-72-6 |  |
| 421 | 4-硝基联苯 | 4- 硝 基  -1,1’-联苯 | 4-Nitrobiphenyl;  1,1'-Biphenyl, 4-nitro- | 92-93-3 |  |
| 422 | 硝酸汞 | 二硝酸汞；硝酸高汞 | Mercuric nitrate; Mercury dinitrate | 10045-94-0 | 1625 |
| 423 | 硝酸汞苯 | － | Mercury,  (nitrato-O)phenyl-; Phenylmercury nitrate | 55-68-5 |  |
| 424 | 硝酸亚汞 | 一水合硝酸汞(1+)盐 | Mercurous nitrate; Nitric acid, mercury(1+) salt, monohydrate | 7782-86-7 | 1627 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 425 | 3-[3,4’- 溴  (1,1’- 联苯)-4-基]-3-  羟基-1- 苯丙基 -4- 羟 基  -2H-1-苯并吡喃-2-酮 | 溴敌隆；乐万福 | 3-[3,4’-Bromo(1,1’-bip henyl)-4-yl]-3-hydroxy-1  -phenylpropyl-4-hydroxy- 2H-1-benzopyran-2-one; Bromadiolone | 28772-56-7 | 3027 |
| 426 | O-(4- 溴-2,5-  二氯苯基)-O- 甲基苯基硫代膦酸酯 | 对溴磷；溴苯磷 | O-(4-bromo-2,5-dichlorop henyl)-O-methyl phenylphosphorothionate; Leptophos | 21609-90-5 | 2873 |
| 427 | 溴化汞 | 二溴化汞；溴化高汞 | Mercury bromide; Mercury dibromide | 7789-47-1 | 1634 |
| 428 | 溴化氰 | 氰化溴 | Cyanogen bromide; Bromine cyanide | 506-68-3 | 1889 |
| 429 | 溴化亚汞 | 一溴化汞 | Mercurous bromide; Mercury (I) bromide; | 10031-18-2 | 1634 |
| 430 | 溴甲烷 | 甲基溴 | Methane, bromo-; Methyl bromide | 74-83-9 | 1062 |
| 431 | 3-[3-(4’- 溴  联 苯 -4-  基)-1,2,3,4-  四 氢 -1- 萘基]-4 羟基香豆素 | 溴联苯杀鼠迷； 大隆杀鼠剂；大隆；溴敌拿鼠； 溴鼠隆 | 3-[3-(4’-Bromobiphenyl- 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro  -1-naphthalenyl]-4-hydro xycoumarin; Brodifacoum | 56073-10-0 | 3027 |
| 432 | 亚砷酸钡 | 亚砷酸钡盐 | Barium arsenite; Arsenious acid, barium salt | － |  |
| 433 | 亚砷酸钙 | 二亚砷酸三钙 | Monocalcium arsenite; Tricalcium diarsenite | 27152-57-4 |  |
| 434 | 亚砷酸钾 | 偏亚砷酸钾 | Potassium arsenite; Potassium metaarsenite | 10124-50-2 | 1678 |
| 435 | 亚砷酸钠 | 偏亚砷酸钠 | Sodium arsenite; Sodium metaarsenite | 7784-46-5 | 2027 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 436 | 亚砷酸铅 | 亚砷酸铅盐 | Lead arsenite; Arsenenous acid, lead salt | 10031-13-7 | 1618 |
| 437 | 亚砷酸锶 | 亚砷酸锶盐 | Strontium arsenite; Arsenious acid, strontium salt | 91724-16-2 | 1691 |
| 438 | 亚砷酸锑 | － | Antimony arsenite ; Stibium arsenite | － | —— |
| 439 | 亚砷酸铁 | 亚砷酸铁(3+) 盐(1：1) | Ferric arsenite ; Arsenous acid, iron(3+) salt (1:1); | 60168-33-4 | 1607 |
| 440 | 亚砷酸铜 | 砷酸铜 | Copper arsenite; Copper arsonate; | 10290-12-7 | 1586 |
| 441 | 亚砷酸锌 | 亚砷酸锌盐 | Zinc arsenite; Arsenenous acid, zinc salt | 10326-24-6 | 1712 |
| 442 | 亚砷酸银 | 亚砷酸三银 | Silver arsenite; Trisilver arsenite | 7784-08-9 | 1683 |
| 443 | 亚硒酸 | － | Selenious acid | 7783-00-8 | 2630 |
| 444 | 亚硒酸镁 | 亚硒酸镁 盐(1：1) | Magnesium selenite; Selenious acid, magnesium salt (1:1) | 15593-61-0 | 2630 |
| 445 | 亚硒酸钠 | 亚硒酸二钠 | Sodium selenite; Disodium selenite | 10102-18-8 | 2630 |
| 446 | 亚硒酸氢钠 | 重亚硒酸钠 | Sodium hydrogen selenite; Sodium biselenite | 7782-82-3 | 2630 |
| 447 | N-亚硝基二甲胺 | 二甲基亚硝胺 | N-Nitrosodimethylamine; Dimethylnitrosamine | 62-75-9 | 2810 |
| 448 | 亚硝酸乙酯 | 亚硝酰乙氧 | Ethyl nitrite; Nitrosyl ethoxide | 109-95-5 | 1194 |
| 449 | (盐酸)吐根碱 | 吐根碱二盐酸盐 | Emetine hydrochloride; Emetine, dihydrochloride | 316-42-7 | 1544 |
| 450 | 阳起石石棉 | － | Actinolite | 77526-66-4 | 2590 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 451 | 氧化汞 | 一氧化汞；黄降汞；红降汞 | Mercury oxide; Mercury monoxide; Yellow mercuric oxide | 21908-53-2 | 1641 |
| 452 | 氧化铊 | 三氧化二铊 | Thallium oxide; Dithallium trioxide | 1314-32-5 | 1707 |
| 453 | 氧化亚汞 | 氧化汞黑 | Mercury oxide; Mercury oxide black | 15829-53-5 |  |
| 454 | 氧化亚铊 | 一氧化二铊 | Thallous oxide; Dithallium oxide | 1314-12-1 | 1707 |
| 455 | 氧氯化磷 | 氯化磷酰；三氯氧化磷；三氯化磷酰；三氯氧磷；磷酰三氯 | Phosphorus oxychloride; Phosphoryl chloride; Trichlorophosphorus oxide | 10025-87-3 | 1810 |
| 456 | 氧氰化汞(钝化的) | 氰氧化汞 | Mercury cyanide oxide | 1335-31-5 |  |
| 457 | 一氯丙酮 | 氯丙酮；氯化丙酮 | Monochloroacetone; Chloroacetone; Acetonyl chloride | 78-95-5 | 1695 |
| 458 | 一氯乙醛 | 氯乙醛；2-氯乙醛 | Monochloroacetaldehyde; Chloroacetaldehyde;  2-Chloroethanal | 107-20-0 | 2232 |
| 459 | 一氧化铅 | 氧化铅；黄丹 | Lead monoxide; Lead oxide; Lead Oxide Yellow | 1317-36-8 |  |
| 460 | O-乙基-O-(2-  异丙氧羰基)- 苯基-N- 异丙基硫逐磷酰胺 | 丙胺磷；异丙胺磷；乙基异柳磷；异柳磷2号 | O-Ethyl-O-(2-isopropoxy-c arbonyl)-phenyl-N-isoprop ylphosphoramidothioate; Isofenphos | 25311-71-1 | 3018 |
| 461 | O-乙基-O-(3-  甲基-4- 甲硫基)苯基-N-异丙氨基磷酸酯 | 苯线磷；灭线磷；力满库；苯胺磷；克线磷 | O-Ethyl-O-(3-methyl-4-me thylthio)phenyl-N-isopro pylamino-phosphate; Phenamiphos; Nemacur | 22224-92-6 | 3018 |
| 462 | O-乙基-O-(4-  硝基苯基)苯基硫代膦酸酯(含量>15%) | 苯硫磷；伊皮恩 | O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl) phenyl  phosphonothioate; EPN | 2104-64-5 | 3018，  2783 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 463 | O- 乙 基  -O-2,4,5- 三  氯苯基乙基硫代磷酸酯(含量>30%) | 毒壤磷；壤虫磷 | O-Ethyl-O-2,4,5-trichlor ophenyl ethylphosphonothioate; Trichloronate | 327-98-0 | 3018 |
| 464 | O- 乙 基  -S-[2-( 二异丙氨基)乙基]甲基硫代磷酸酯 | 维埃克斯 | O-Ethyl  S-2-diisopropylaminoethyl Methylphosphonothioate; VX | 50782-69-9 | 2810 |
| 465 | O- 乙基-S- 苯基乙基二硫代膦酸酯(含量  >6%) | 地虫磷；地虫硫磷 | O-Ethyl S-phenyl ethyldithiophosphonate; Fonofos; Dyfonate | 944-22-9 | 3018 |
| 466 | 乙基二氯胂 | 二氯化乙基亚胂 | Ethyldichloroarsine; Ethylarsonous dichloride | 598-14-1 | 1892 |
| 467 | S-[2-(乙基磺酰 基 ) 乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 磺吸磷；二氧吸磷 | S-[2-(ethylsulfonyl)ethy l]-O,O-Dimethyl phosphorothioate; Dioxydementon-s-methyl | 17040-19-6 | 2783 |
| 468 | S-2-乙基硫代乙基-O,O- 二甲基二硫代磷酸酯 | 甲基乙拌磷； 二甲硫吸磷； M-81,蚜克丁 | S-2-Ethylthioethyl-O,O-d imethyl phosphorodithioate; Thiometon; Dithiomethon | 640-15-3 | 3018 |
| 469 | S-[2-(乙基亚磺酰基)乙基]-O,O-二甲基硫代磷酸酯 | 砜吸磷；甲基内吸磷亚砜 | S-(2-(Ethylsulfinyl)ethy l)O,O-dimethylphosphorot hioate; Oxydemeton methyl | 301-12-2 | 3018 |
| 470 | 乙醛 | 醋醛 | Acetaldehyde; Acetyl aldehyde | 75-07-0 | 1089 |
| 471 | 乙酸苯汞 | 赛力散；裕米农；龙汞 | Phenylmercury acetate; PMA; Phenylmercuric acetate | 62-38-4 | 1674 |
| 472 | 乙酸汞 | 醋酸汞 | Mercuric acetate | 1600-27-7 | 1629 |
| 473 | 乙酸铅 | 三水合醋酸铅(2+)盐 | Lead acetate; Acetic acid, lead(2+) salt, trihydrate | 6080-56-4 | 1616 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 474 | 乙酸三乙基锡 | 三乙基乙酸锡 | Acetoxytriethyl Stannane; Triethyltin acetate | 1907-13-7 | 2788 |
| 475 | 乙酸亚汞 | 二(乙酸)二汞；醋酸 汞(1+)盐 | Mercurous acetate; Dimercury di(acetate); Acetic acid, mercury(1+) salt | 631-60-7 |  |
| 476 | 乙酸亚铊 | 醋酸亚铊 | Thallous acetate | 563-68-8 | 1707 |
| 477 | 乙烯砜 | 二乙烯砜 | Vinyl Sulfone; Divinyl sulfone | 77-77-0 | 2927 |
| 478 | N-乙烯基吖丙啶 | 1-乙烯基氮丙啶 | N-Vinylethyleneimine; 1-Vinyl aziridine | 5628-99-9 | 2810 |
| 479 | 3-(α-乙酰甲  基糠基)-4-羟基香豆素(含量>80%) | 克灭鼠；呋杀鼠灵；克杀鼠 | 3-(α-Acetonylfurfuryl)- 4-hydroxycoumarin; Coumafuryl; Fumasol | 117-52-2 | 3027 |
| 480 | 乙酰硫脲 | 1-乙酰-2-硫脲 | Acetyl thiourea;  1-Acetyl-2-thiourea | 591-08-2 | 2811 |
| 481 | 乙酰亚砷酸铜 | 巴黎绿；帝绿； 祖母绿；翡翠绿 | Copper acetoarsenite; Paris green; Imperial Green | 12002-03-8 | 1585 |
| 482 | S-α- 乙氧基羰 基 苄 基  -O,O- 二甲基二硫代磷酸酯 | 稻丰散；甲基乙酸磷；益尔散； S-2940 ； 爱乐散；益尔散 | S-α-Ethoxycarbonylbenzy l-O,O-dimethyl phosphorodithioate; Phenthoate; Elsan | 2597-03-7 | 2783，  3018 |
| 483 | S-(N- 乙氧羰  基-N-甲基-氨基 甲 酰 甲基)O,O- 二乙基二硫代磷酸酯(含量>30%) | 灭蚜磷；灭蚜硫磷 | S-(N-Ethoxycarbony-N-met hylcar-bamoylmethyl)O,O- diethylphosphorodithioate; Mecarbam | 2595-54-2 | 3018 |
| 484 | 2,3-( 异丙撑  二氧)苯基-N- 甲基氨基甲酸酯(含量>65%) | 恶虫威；苯恶威 | 2,3-(Isopropylidenedioxy  )phenyl-N  -methylcarbamate; Bendiocarb | 22781-23-3 | 2757 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 485 | 1- 异丙基-3- 甲基-5- 吡唑基-N,N- 二甲基氨基甲酸酯(含量>20%) | 异索威；异兰； 异索兰 | 1-Isopropyl-3-methyl-5-p yrazoly-N,N-dimethylcarb amate; Isolan | 119-38-0 | 2992 |
| 486 | 3-异丙基苯基  -N- 氨基甲酸甲酯 | 间异丙威；虫草灵；间位叶蝉散 | 3-IsopropylphenylN-methy lcarbamate; Compound 10854; UC 10854 | 64-00-6 | 2757 |
| 487 | 异丁腈 | 异丙基氰；2- 甲基丙腈 | Isobutyronitrile; Isopropyl cyanide;  2-Methylpropionitrile | 78-82-0 | 2284 |
| 488 | 异硫氰酸烯丙酯 | 烯丙基异硫氰酸酯；人造芥子油；烯丙基芥子油 | Isothiocyanic acid, allyl ester; Allyl isothiocyanate; Oil of mustard, artificial | 57-06-7 | 1545 |
| 489 | 异氰酸苯酯 | 苯基异氰酸酯 | Isocyanic acid phenyl ester;  Phenyl isocyanate | 103-71-9 | 2487 |
| 490 | 异氰酸甲酯 | 甲基异氰酸酯 | Isocyanic acid, methyl ester; Methyl isocyanate | 624-83-9 | 2480 |
| 491 | 油酸汞 | 9-十八(碳)烯酸  (9Z)汞(2+)盐 | Mercury oleate;  9-Octadecenoic acid (9Z)-, mercury(2+) salt; | 1911-80-6 | 1640 |
| 492 | 原藜芦碱 A | － | ProtoveratrineA | 143-57-7 | 1544 |
| 493 | 月桂酸三丁基锡 | 三丁基((1-氧十二烷基)氧)锡 | Tributyl(lauroyloxy)stan nane;  Tributyl((1-oxododecyl)o xy)stannane | 3090-36-6 |  |
| 494 | 赭曲毒素 | 棕曲霉毒素 | Ochratoxin | 37203-43-3 |  |
| 495 | 赭曲毒素 A | 棕曲霉毒素 A | Ochratoxin A | 303-47-9 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中 文 名 称 | | 英 文 名 称 | CAS 号 | UN 号 |
| 化学名 | 别 名 |
| 496 | 直闪石石棉 | － | Anthophyllite | 77536-67-5 | 2590 |
| 497 | 重铬酸钠 | 红矾钠 | Sodium dichromate; Sodium bichromate | 10588-01-9 | 3086 |
| 498 | 左旋溶肉瘤素 | 左旋苯丙氨酸氮芥；  米尔法兰 | L-Sarcolysine; Melphalan | 148-82-3 |  |