## 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
HWO1	卫生	851-001-01	医疗废物	In
医疗废物	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
		271-001-02	化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应 残渣	Т
		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	Т
	化学药品 原药制造	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	Т
		271-004-02	-004-02 化学药品原料药生产过程中废弃的吸 剂、催化剂和溶剂	Т
		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	Т
HWO2		272-001-02	化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣	Т
医药废物		272-002-02	2-02 化学药品制剂生产过程中的母液及反应基或培养基废物	Т
	化学药品 制剂制造	272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤(包括载体)物	Т
	,,,,,,,,	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	Т
		272-005-02	化学药品制剂生产过程中的报废药品及过 期原料	Т
	兽用药品	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	Т
	制造	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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		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	Т
		275-004-02	其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣	Т
	     兽用药品	275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤(包括载体)物	Т
	制造	275-006-02	兽药生产过程中的母液、反应基和培养基 废物	Т
		275-007-02	兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和 溶剂	Т
THINGS		275-008-02	兽药生产过程中的报废药品及过期原料	T
HW02 医药废物		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	Т
		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	Т
	生物、生化制品的制造	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	Т
		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	Т
		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	Т
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)	Т
		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	Т
		263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸 馏残渣	Т
HW04 农药废物	农药制造	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	Т
		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	Т
		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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		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	Т
		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	Т
	农药制造	263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣	T
HW04 农药废物	(人名) 利坦	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	Т
		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)	Т
		263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥	Т
		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及 报废药品	Т
	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	Т
	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	Т
		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	Т
HW05 木材防腐		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	Т
剂废物		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	Т
	专用化学 产品制造	266-002-05*	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥	Т
	) INITIAL	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	Т
	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	Т
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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		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	Т
		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	Т
HW06 有机溶剂 废物	基础化学原料制造	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	Т
1/2 1/3		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	Ι, Τ
		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	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池 残渣	Т
		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	Т
HW07 热处理含	金属及型加工 然天和 系然 不采	346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬	Т
氰废物		346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣	Т
		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	Т
		071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚	Т, І
		071-002-08	废弃钻井液处理产生的污泥	T
		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	Т
HW08 废矿物油	₩ <b>±</b> ₩ <b>+ ∀ → &gt;</b>	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	Т
	精炼石油   产品制造	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	Т
		251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	Т, І
		251-005-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂	Т, І
		251-006-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥	Т
		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
		251-008-08	石油炼制过程中储存设施底部的沉渣	Т, І
		251-009-08	石油炼制过程中原油储存设施的沉积物	Т, І
	精炼石油	251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物	Т, І
	产品制造	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	Т, І
		251-012-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土	Т
	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	Т
	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	Т
	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	Т, І
		900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及 其含油污泥	Т
HW08 废矿物油		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	Т, І
		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	Т
		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	Т
	非特定行业	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	Т
		900-207-08	使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油	Т
		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	Т
		900-209-08	废弃的石蜡和油脂	Т, І
		900-210-08	油/水分离设施产生的废油、污泥	Т, І
		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿 物油	Т, І

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
HWO9		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	Т
油/水、烃/水混合物	非特定行业	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	Т
或乳化液		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	Т
		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	Т
		900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	Т
HW10 多氯(溴)	非特定行业	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 T
联苯类废物		900-011-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器	Т
		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	Т
	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	Т
		252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥	Т
		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥	Т
		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
HW11		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣	T
精(蒸)馏 残渣		252-006-11	煤焦油蒸馏残渣,包括蒸馏釜底物	T
%及但	炼焦制造	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	Т
		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣	Т
		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	Т
		252-011-11	焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣	Т
		261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要 馏分	Т
		261-009-11	苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏 釜底物	Т
		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	Т
		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	Т
		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	Т
		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜 底物	Т
HW11	基础化学	261-016-11	甲苯二异氰酸酯生产过程中产生的蒸馏残 查和离心分离残渣	Т
精(蒸)馏 残渣	原料制造	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	Т
		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣	Т
		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺 残渣	Т
		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	Т
		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	Т
		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	Т
		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	Т
		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	Т
		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
		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	L 特
		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
	基础化学原料制造	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
HW11 精(蒸)馏		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
残渣		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 T 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	
	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
		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
IIII O	涂料、油	264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
HW12 染料、涂料	墨、颜料	264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	Т
废物	及相关产 品制造	264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣	Т
		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
		264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	Т
	涂料、油 墨、颜料	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	Т
	及相关产品制造	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	Т
		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	Т
	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
		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	Т, І
HW12 染料、涂料		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	Т, І
废物	非特定行业	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	Т, І
		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	Т, І
		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	Т, І
		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	Т
		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	Т, І
		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	Т
HW13 有机树脂 类废物	基础化学	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	Т
	原料制造	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	Т
		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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		900-014-13	废弃粘合剂和密封剂	Т
HW13 有机树脂	非特定行业	900-015-13	饱和或者废弃的离子交换树脂	Т
类废物	1179/017-11	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	Т
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
		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
HW15 爆炸性废物	炸药及火工 产品制造	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
	专用化学产品制造印刷	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	Т
		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	Т
		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	Т
HW16 感光材料 废物		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	Т
	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	Т
	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	Т
	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	Т
	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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
11111.7		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	Т	
HW17 表面处理 废物	金属表面 处理及热 处理加工	理 处理及热	346-058-17*	使用镀铜液进行化学镀铜产生的槽液、槽	Т
		346-059-17 使用钯和锡盐进行活作 废水处理污泥	使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和 废水处理污泥	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		346-063-17*	其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处 理污泥	Т	
		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	Т	
		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	Т	
		346-066-17	镀层剥除过程中产生的废液及残渣	Т	

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	Т	
		802-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	Т	
HW18 焚烧处置	环境治理	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)	Т	
残渣	小兔石垤	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 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	Т	
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	Т	
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	Т	
	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	Т	
		193-002-21*	皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料	Т	
		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	Т	
	印刷	印刷 231-004-21* 使用铬化合物进行抗蚀层 废渣及废水处理污泥	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	Т	
HW21 含铬废物		231-005-21*	使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处 理污泥	Т	
		261-041-21	有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣(铬 渣)	Т	
	基础化学	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)	Т	
	原料制造	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)	Т	
		261-044-21*	有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处 理污泥	Т	

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		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	Т
	铁合金冶炼	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	Т
HW21 含铬废物		324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬 浸出渣	Т
	金属表面 处理及热	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	Т
	处理加工	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	Т
	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	Т
	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	Т
HW22 含铜废物	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的槽渣、槽液及废水处理污泥		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	Т
	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	Т
		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	Т
	金属表面	346-102-23	热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物	Т
HW23	处理及热 处理加工	346-103-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、 焊剂	Т
含锌废物	电池制造	394-001-23	碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆	Т
	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	Т
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	Т
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	Т
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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		261-046-27	氧化锑生产过程中除尘器收集的灰尘	Т
HW27	基础化学	261-047-27	锑金属及粗氧化锑生产过程中除尘器收集 的灰尘	Т
含锑废物	原料制造	261-048-27	氧化锑生产过程中产生的熔渣	Т
		261-049-27	锑金属及粗氧化锑生产过程中产生的熔渣	Т
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	Т
	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	Т
	贵金属矿	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
	采选	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	Т
		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
HW29	基础化学原料制造	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
含汞废物		261-053-29	氯气生产过程中产生的废活性炭	T
	合成材料	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	т, с
	制造	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	Т, С
	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	Т
	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	Т
	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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		900-022-29	废弃的含汞催化剂	Т
HW29 含汞废物	多种来源	900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞炭 光灯管	Т
		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	Т
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	Т
	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	Т
	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	Т
	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	Т
HW31	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	Т
含铅废物	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	Т
	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	Т
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	Т
	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	Т
HW33	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
无机氰化 物废物		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
	非特定行业	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
	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
		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	С, Т
	基础化学原料制造	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	С
		261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和 废酸	С
	钢压延加工	323-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	С, Т
	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	С
	电子元件制造	406-005-34	-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	
		406-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	С
HW34 废酸		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	С
		900-300-34	使用酸清洗产生的废酸液	С
		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	С
		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	С
		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	С
		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生 的废酸液	С
	非特定行业	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	С
		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	С
		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	С
		900-308-34	使用酸进行催化(化学镀)产生的废酸液	С
		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	С

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
	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		С	
	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	С
	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	С
		900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	С
HW35		900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的 废碱液	С
废碱		900-352-35	使用碱清洗产生的废碱液	С
	非特定行业	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	С
		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	С
		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	С
		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生 的废碱液	С
		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	С
	石棉采选	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣	Т
	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	Т
HW36	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	Т
石棉废物	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	Т
	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	Т
	船舶及浮动装置制造	375-002-36	拆船过程中产生的废石棉	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		900-030-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物	Т
HW36	非特定行业	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	Т
石棉废物		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	Т
		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	Т
HW37 有机磷化	基础化学原料制造	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	Т
合物废物		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	Т
	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	Т
	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		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
14440 C		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣	Т
HW38 有机氰化 物废物		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	Т
		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	Т
		261-069-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥	Т
	<b>庄</b> 庄	252-012-39	炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥	Т
	炼焦	252-013-39	煤气生产过程中的废水处理污泥	Т
HW39 含酚废物	基础化学	261-070-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残 渣、母液	Т
	原料制造	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	Т
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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
	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
		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	Т
	基础化学原料制造	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	Т
		261-075-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的报 废产品	Т
HW41	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
废 卤 化 有机溶剂		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
	非特定行业	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	Т
	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	Т
HWA9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	261-077-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品	T
HW42 废有机溶剂	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	Ι, Τ
	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	Т
	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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
		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
HW42		使用有机溶剂进行脱碳、干洗、清洗 900-451-42 漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的 机溶剂		I, T
废有机溶剂	非特定行业	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	Т
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	Т
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
		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 T 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	
HW45	tteld, W.F.	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	Т
含有机卤 化物废物	基础化学原料制造	261-082-45	氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分	Т
10100000000000000000000000000000000000		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	Т
		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)	Т

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	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	Т
化物废物	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)	Т
	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	Т
HW46 含镍废物	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	Т
	非特定行业	900-037-46	报废的镍催化剂	T
HW47	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	Т
含钡废物	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	Т
	331-002-48* 灰和污泥 331-003-48* 粗锌精炼加工过程中产生	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	Т
		331-003-48*	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥	Т
		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	Т
		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	Т
HW48		铅锌冶炼过程中, 锌焙烧矿热酸浸出针铁 矿法产生的硫渣	Т	
有色金属 冶炼废物	金属冶炼	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	Т
		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	Т
		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	Т

废物类别	行业来源	废物代码 危险废物		危险特性
		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	Т
		331-012-48	铅锌冶炼过程中,锌精馏炉产生的锌渣	Т
		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	Т
		331-014-48*	铅锌冶炼过程中,各干式除尘器收集的各 类烟尘	Т
		331-015-48	铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞	Т
		331-016-48	粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥	Т
		331-017-48	铅锌冶炼过程中,炼铅鼓风炉产生的黄渣	Т
		331-018-48	铅锌冶炼过程中,粗铅火法精炼产生的精 炼渣	Т
	常用有色	331-019-48	铅锌冶炼过程中,铅电解产生的阳极泥	Т
HW48 有色金属 冶炼废物	金属冶炼	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	Т
16/25/2		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	Т
		331-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	Т
		331-023-48	粗铝精炼加工过程中产生的废弃电解电池列	Т
		331-024-48	吕火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	Т
		331-025-48	粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣	Т
		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	Т
		331-028-48*	锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	Т
		331-029-48	铅再生过程中产生的飞灰和残渣	Т
	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	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性
	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	Т
		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
HW49 其他废物	非特定行业	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	
		900-045-49	废弃的印刷电路板	Т
		900-046-49	离子交换装置再生过程产生的废液和污泥	T/C/In/I /R T/C/In/I /R T/C/In/I /R T T T 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)	
			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)

\*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。

	中文	名 称	英文名称	CAS 号	UN 号
序号 —	化学名	别名	<b>英义</b> 有	UAO 写	ON 2
1	2-氨基苯胂酸	1	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
序写	化学名	别名	,	UAS 亏	UN 子
5	4-氨基吡啶	对氨基吡啶; 4-吡啶胺; Y- 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

Ġ-D	中文	名 称	英文名称	040 🖽	D
序号	化学名	别名	<b>英文石柳</b>	CAS 号	UN 号
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-Pyridy1methy1-N-(p-nit ropheny1)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-1-ol;Allyl alcohol; Vinyl carbinol	107-18-6	1098

<del> </del>	中 文	名 称	英文名称	040 🗆	UN 号
序号	化学名	别名	,	CAS 号	OIN <del>2</del>
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

Ġ-D	中文	名 称	英文名称	040 🖽	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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-benzopyran-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	六溴联苯	1,1' Biphenyl,2,2',4,4', 5,5'—hexabromo—; Biphenyl, hexabromo—	59080-40-9	
	多溴 <b></b> (PBBs)	八溴联苯	1,1' Biphenyl, ar, ar, ar, ar, ar', ar', ra', ra', ra	27858-07-7	

<sub> </sub>	中文	名 称	英文名称	040 🗆	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
	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	0,0-二-4-氯 苯基-N-亚氨 逐乙酰基硫逐 磷酰胺酯	毒鼠磷	0,0-Di-4-Chlorophenyl-N-acetimidoylphosphoramidothioate; 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

right	中文	名 称	* ÷ 2 4	040 🗆	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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 (0, 0-二乙基 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(0,0-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 1-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	240	IINI 모
73. 3	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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 -0-(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-0-(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 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	

□□□	中文	名 称	英文名称	CAS 号	IIN 🗆
序号	化学名	别名	英文名称	UAS 亏	UN 号
83	0,0-二甲基 -0-(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	0,0-Dimethyl-0-1-methyl-2-N-methylcar bamoyl) vinyl phosphate; Monocrotophos; Nuvacron	6923-22-4	2783
84	0,0-二甲基 -0-(2,2-二 氯)-乙烯基磷酸酯(含量>80%)*	敌敌畏	0,0-Dimethyl-O-(2,2-dich loro)vinyl phosphate; Dichlorvos; DDVP	62-73-7	3018
85	0,0-二甲基 -0-(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	0,0-Dimethy10-(3-methy1-4-nitropheny1)thiophosph ate; Fenitrothion	122-14-5	3018
86	0,0-二甲基 -0-(4-硝基苯基)硫逐磷酸酯(含量>15%)	甲基对硫磷; 甲基 1605	0,0-Dimethyl-O-(4-nitrop henyl) phosphorothioate; Parathion methyl	298-00-0	3018, 2783
87	0,0-二甲基 -0-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	0,0- 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	0,0-Dimethyl-S-[(4-oxo-1,2,3-benzotriazin-3[4H]-yl)methyl]phosphorodithioate; Azinphos methyl; Gusathion	86-50-0	3018, 2783
89	0,0-二甲基 -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	0,0-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
かち	化学名	别名	<b>英文石</b> 柳	UNO 5	OIN 75
90	0,0- 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 - a - 甲基氨基 甲酰基氧代亚 氨- a - 甲硫基 乙酰胺	杀线威;草肟 威;甲氨叉威	N, N-Dimethyl- $\alpha$ -methylca rbamoyloxyimino- $\alpha$ -(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	0,0-二甲基- 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

□□□	中文	名 称	英文名称	CAS 号	UN 号
序号	化学名	别名	英文名称	UAS 亏	UN 5
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	0, 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	0,0'-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}-0, 0-二乙基二硫代磷酸酯	特丁磷;特丁硫磷	S-{[(1,1-Dimethylethyl)thio]methyl}-0,0-diethylphosphorodithioate; 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

	中文	名 称	* 立 夕 む	CAS =	UN 号
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 5
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	0-[2,5- 二 氯 -4-(甲硫基)苯 基]-0,0-二乙 基硫代磷酸酯	氯甲硫磷; 西 拉硫磷	O-(2,5-dichloro-4-(methy 1thio)phenyl)-0,0-diethy 1 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; a, a-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
175	化学名	别名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UAO 5	UN 5
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

<sub> </sub>	中文	名 称	英文名称	040 🗆	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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]0,0-二乙基硫赶磷酸酯	胺吸磷; 阿米吨	S-[2-(diethylamino)ethyl]0,0-diethylphosphorothioate; 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 ==	IIN 🖳
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
137	0,0- 二 乙 基 -N-(1,3-二噻 丁环-2-亚基 磷酰胺)	伐线丹; 丁硫 环磷	0,0-diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate; Fosthietan	21548-32-3	3018
138	0,0- 二 乙 基 -0-(2,2-二氯 -1-β-氯乙氧 基乙烯基) 磷 酸酯	福太农;彼氧磷	0, 0-Diethyl 0-(2, 2-dichloro-1-beta -chloroethoxyvinyl) phosp hate; Forstenon	67329-01-5	2784
139	0,0- 二 乙 基 -0-(2-氯乙烯 基)磷酸酯	敌敌磷;棉花宁	0,0-Diethyl-o-(2-chlorov inyl)-phosphate; Compound 1836	311-47-7	2784
140	0,0- 二 乙 基 -0-(4-甲基香 豆素基-7) 硫 代磷酸酯	扑打杀; 扑打散	0,0-Diethyl0-(4-methylum belliferone)phosphorothioate; Potasan	299-45-6	2811
141	0,0- 二 乙 基 -0-(4-硝基苯 基)磷酸酯	对氧磷	0,0-Diethyl 0-(4-nitrophenyl) phosphate; Paraoxon	311-45-5	3018, 2783
142	0,0- 二 乙 基 -0-(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	0,0-Diethyl-O-(4-nitroph enyl) Phosphorothioate; Parathion; Ethyl parathion	56-38-2	3018
143	0,0- 二 乙 基 -0-(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	0,0-Diethyl-O-(6-diethyl aminomethylene-2,4-dichl oro)phenylphosphorathioa tehydrochloric acid salt	I	2588
144	0,0- 二 乙 基 -0-[(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	0,0-Diethyl-0-[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
175	化学名	别名	英文名称	UAO 5	UN 5
145	0,0- 二 乙 基 -0-[2-( 乙 硫 基) 乙基] 硫代 磷酸酯和 0,0- 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	0, 0-Diethyl 0(andS)-2-(ethylthio)ethyl phosphorothioate mixture; Demeton	8065-48-3	3018
146	0,0- 二 乙 基-0-1- 苯 基-1,2,4- 三 唑-3-基硫代磷酸酯	三唑磷;三唑 硫磷	0, 0-Diethyl-0-1-phenyl-1, 2, 4-triazol-3-yl-phospho rothioate; Phentriazophos	24017-47-8	3018
147	0,0- 二 乙 基 -0-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	0,0- 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	0, 0-DiethylS-(N-isopropy lcarbamoylmethyl)dithiop hosphate; Prothoate	2275-18-5	3018
149	0,0- 二 乙 基 -S-(对硝基苯 基)硫代磷酸酯	0,0- 二 乙 基 -S-(4-硝基苯 基) 硫代磷酸 酯; S-苯基对 硫磷	0,0-Diethyl-S-(p-nitroph enyl)Phosphate; 0,0-Diethyl S-(4-nitrophenyl)thiopho sphate; S-Phenyl parathion	3270-86-8	3018
150	0,0- 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	0,0- 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	0,0-Diethyl-S-[(ethylthio)methyl] -phosphorodithioate; Phorate	298-02-2	3018

<sub>                                      </sub>	中文	名 称	* + <i>a</i> **	040 🗆	IIN 🗆
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
152	0,0- 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	0,0-Diethyl S-(2-(ethylsulfinyl) ethyl)phosphorodithioate; Oxydisulfoton	2497-07-6	3018
153	0,0- 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	0,0-Diethyl S-[(2-(ethylthio)ethyl) dithiophosphate; Disulfoton	298-04-4	3018
154	0,0- 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	0, 0-Diethyl-S-[(4-oxo-1, 2, 3-benzotriazin-3[4H]-y 1)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	0,0'-二乙基 硫代磷酰氯	二乙基硫代磷酰氯	0,0' -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
沙亏	化学名	别名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UAS 5	UN 7
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-0-(甲基氨 基甲酰基)肟	肟杀威; 棉果威	Exo-3-Chloro-endo-6-cyan o-2-norbornanone-0-(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	

<sub>                                      </sub>	中文	名 称	* + <i>a</i> * **	040 🗆	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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		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, [3 β (S), 4 α, 7 α, 15 α (R), 16 β]-; 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]-0,0-二 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)-y1)methyl]-0, 0-dimethylphosphorodithioate; Methidathion; Supracide	950-37-8	3018, 2783

序号	中文	名 称	英文名称	CAS 号	UN 号
沙亏	化学名	别名	,	UAS 5	ON 2
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 1benzene	584-84-9	2078
186	甲氟膦酸叔己酯	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	0-甲基-0-(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	0-甲基-0-(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	0-(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
序写	化学名	别名		UAS 亏	UN 5
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)-0,0-二甲 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)-0,0-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

<sub> </sub>	中文	名 称	英文名称	040 🗆	UN 무
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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	I	
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	瓜菱镰菌醇单 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	040 🗆	UN 号
序写	化学名	别名	,	CAS 号	UN 5
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	英立 夕 む	CAS =	UN 号
序写	化学名	别名	· 英文名称	CAS 号	UN 5
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-111-吖庚因	Hexamethyleneimine; 1H-Azepine, hexahydro-	111-49-9	2493

Ġ-D	中文	名 称	* + 4 1	040 🖽	D
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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]-0,0- 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-y1)ethyl]-0, 0-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-propenyl 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 =	IIN 🖳
17'5	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
245	0-(3-氯-4-甲基 -2-氧代-2H-1-苯并吡喃-7-基)-0,0-二乙基硫代磷酸酯(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)-0,0-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}-0,0-二乙基二硫代磷酸酯(含量>20%)	三硫磷; 三赛昂	S-{[(4-Chlorophenyl)thio]methyl} -0,0-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	

<sub>                                      </sub>	中文	名 称	英文名称	240	IINI 🗆
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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 -0,0-二乙基 二硫代磷酸酯 (含量>15%)	氯甲磷; 灭尔磷	S-Chloromethyl-0, 0-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
かち	化学名	别名	<b>英 义 右</b> 柳	UNO 5	ON 2
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	氦丙啶; 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	

Ġ-D	中文	名 称	* + 4 1	040 🖽	
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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	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	酰胺福林一甲 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
175	化学名	别名	,	UAO 5	UN 5
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	0-(4- 氰 苯 基)-0-乙基苯 基硫代膦酸酯	苯腈磷; 苯腈 硫磷	0-(4-Cyanophenyl)0-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
175	化学名	别名	<b>英义</b> 石	UAS 5	UN 5
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
202	复化针	氰化钴(II)	Cobalt cyanide (Co(CN) <sub>2</sub> )	542-84-7	
302	氰化钴	氰 化 高 钴 (III)	Cobalt cyanide (Co(CN) <sub>3</sub> )	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;	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	_	

ė-	中文	名 称	* + 4 4	040 🖽	B
序号	化学名	别名	· 英文名称	CAS 号	UN 号
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}-0,0-二乙基硫代磷酸酯	果虫磷; 腈果	S-{2-[(1-Cyano-1-methyle thyl)amino]-2-oxoethyl}-0,0-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

right	中文	名 称	英文名称	040 🗆	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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-dibromopropy1) 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

<sub>                                      </sub>	中文	名 称	英文名称	242	11N1 🗖
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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

ė-	中文	名 称	* ÷ 6 16	040 🖽	
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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	1	
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

	中文	名 称	英文名称	CAS 号	UN 号
序号	化学名	别名	,	UAS 5	UN 5
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
		砷 酸 铜 盐 (H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> )	Arsenic acid, copper(H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub> ), salt	10103-61-4	
366	7-h = 2-/	砷酸铜(2+)盐	Copper arsenate; Arsenic acid, copper(2+) salt	29871-13-4	
300	砷酸铜	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
序写	化学名	别名	,	UAS 亏	UN 5
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-)-01,02]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	

□□	中文	名 称	* · · · /2 · · · · · · · · · · · · · · ·	040 🗆	IIN 🗆
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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	0,0,0,0-四乙 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	0,0,0,0-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

<b>⊢</b> □	中文	名 称	*	040 🗆	UN 号
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 5
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(C1F₅)	Chlorine pentafluoride; Chlorine fluoride (C1F5)	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	040 🗆	UN 号
	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 5
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-0)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	,	UAO 写	UN 5
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	0-(4-溴-2,5- 二氯苯基)-0- 甲基苯基硫代 膦酸酯	对溴磷; 溴苯磷	0-(4-bromo-2,5-dichlorop henyl)-0-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-hydroxycoumarin; Brodifacoum	56073-10-0	3027
432	亚砷酸钡	亚砷酸钡盐	Barium arsenite; Arsenious acid, barium salt	ı	
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

	中文	名 称	英文名称	CAS 号	UN 号
序号	化学名	别名	,	UAS 5	UN 5
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	1	
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

right	中文	名 称	* + <i>a</i> **	242	IIN 🗆
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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	0-乙基-0-(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	0-乙基-0-(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	0-乙基-0-(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
175	化学名	别名	<b>英义</b> 石 柳	UAS 5	UN 5
463	0- 乙 基 -0-2, 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	0- Z 基 -S-[2-(二异丙 氨基) Z基] 甲基 硫代磷酸酯	维埃克斯	O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl Methylphosphonothioate; VX	50782-69-9	2810
465	0- 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]-0,0-二甲基硫代磷酸酯	磺吸磷; 二氧 吸磷	S-[2-(ethylsulfonyl)ethy 1]-0,0-Dimethyl phosphorothioate; Dioxydementon-s-methyl	17040-19-6	2783
468	S-2-乙基硫代 乙基-0,0-二 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-0,0-d imethyl phosphorodithioate; Thiometon; Dithiomethon	640-15-3	3018
469	S-[2-(乙基亚 磺 酰 基)乙 基]-0,0-二甲 基硫代磷酸酯	砜吸磷; 甲基 内吸磷亚砜	S-(2-(Ethylsulfinyl)ethy 1)0,0-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

Ġ-D	中文	名 称	* + 4 4	040 🖽	IIN 🖳
序号	化学名	别名	英文名称	CAS 号	UN 号
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-Z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-( a -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 -0,0-二甲基 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-a-Ethoxycarbonylbenzy 1-0,0-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)0,0-二乙基二硫代磷酸酯(含量>30%)	灭蚜磷; 灭蚜 硫磷	S-(N-Ethoxycarbony-N-met hylcar-bamoylmethyl)0,0- 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
序写	化学名	别名	英文名称	UAO 亏	UN 5
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	<b>英文</b> 有称	UNO 5	UN 5
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	