国家危险废物名录(2021年版)

- 第一条 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的 有关规定,制定本名录。
- **第二条** 具有下列情形之一的固体废物(包括液态废物),列入本名录:
- (一)具有毒性、腐蚀性、易燃性、反应性或者感染性一种或者几种危险特性的;
- (二)不排除具有危险特性,可能对生态环境或者人体健康造成有害影响,需要按照危险废物进行管理的。
- 第三条 列入本名录附录《危险废物豁免管理清单》中的危险 废物,在所列的豁免环节,且满足相应的豁免条件时,可以按照豁免内容的规定实行豁免管理。
- **第四条** 危险废物与其他物质混合后的固体废物,以及危险废物利用处置后的固体废物的属性判定,按照国家规定的危险废物鉴别标准执行。

第五条 本名录中有关术语的含义如下:

- (一)废物类别,是在《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》划定的类别基础上,结合我国实际情况对危险废物进行的分类。
 - (二)行业来源,是指危险废物的产生行业。
 - (三)废物代码,是指危险废物的唯一代码,为8位数字。其

中,第 1-3 位为危险废物产生行业代码(依据《国民经济行业分类(GB/T 4754-2017)》确定),第 4-6 位为危险废物顺序代码,第 7-8 位为危险废物类别代码。

(四)危险特性,是指对生态环境和人体健康具有有害影响的毒性(Toxicity, T)、腐蚀性(Corrosivity, C)、易燃性(Ignitability, I)、反应性(Reactivity, R)和感染性(Infectivity, In)。

第六条 对不明确是否具有危险特性的固体废物,应当按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以认定。

经鉴别具有危险特性的,属于危险废物,应当根据其主要有害成分和危险特性确定所属废物类别,并按代码"900-000-××"(××为危险废物类别代码)进行归类管理。

经鉴别不具有危险特性的,不属于危险废物。

第七条 本名录根据实际情况实行动态调整。

第八条 本名录自 2021 年 1 月 1 日起施行。原环境保护部、国家发展和改革委员会、公安部发布的《国家危险废物名录》(环境保护部令第 39 号)同时废止。

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 ¹
		841-001-01	感染性废物	In
		841-002-01	损伤性废物	In
HW01 医疗废物 ²	卫生	841-003-01	病理性废物	In
		841-004-01	化学性废物	T/C/I/R
		841-005-01	药物性废物	Т
		271-001-02	化学合成原料药生产过程中产生的蒸馏及反应 残余物	Т
		271-002-02	化学合成原料药生产过程中产生的废母液及反 应基废物	Т
	化学药品原料 药制造	271-003-02	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤 介质	Т
		271-004-02	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	T
		271-005-02	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	Т
	化学药品制剂制造	272-001-02	化学药品制剂生产过程中原料药提纯精制、再 加工产生的蒸馏及反应残余物	Т
		272-003-02	化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤介 质及吸附剂	Т
HW02 医药废物		272-005-02	化学药品制剂生产过程中产生的废弃产品及原 料药	Т
		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
		275-002-02 使用砷或有机砷化合物生产兽药过利	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的 蒸馏残余物	Т
		275-003-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的 废脱色过滤介质及吸附剂	Т
	兽用药品制造	275-004-02	其他兽药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	Т
		275-005-02	其他兽药生产过程中产生的废脱色过滤介质及 吸附剂	Т
		275-006-02	兽药生产过程中产生的废母液、反应基和培养 基废物	Т
		275-008-02	兽药生产过程中产生的废弃产品及原料药	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		276-001-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药 物过程中产生的蒸馏及反应残余物	Т
		276-002-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物(不包括利用生物技术合成氨基酸、维生素、他汀类降脂药物、降糖类药物)过程中产生的废母液、反应基和培养基废物	Т
HW02 医药废物	生物药品制品制造	276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程 药物(不包括利用生物技术合成氨基酸、维 生素、他汀类降脂药物、降糖类药物)过程 中产生的废脱色过滤介质	Т
		276-004-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药 物过程中产生的废吸附剂	T
		276-005-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物 过程中产生的废弃产品、原料药和中间体	Т
HW03 废药物、 药品	非特定行业	900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、 淘汰、伪劣的化学药品和生物制品(不包括列入 《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药, 调节水、电解质及酸碱平衡药),以及《医疗用 毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	T
		263-001-04	氯丹生产过程中六氯环戊二烯过滤产生的残余 物,及氯化反应器真空汽提产生的废物	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 的残余物	T
		263-004-04	2, 4, 5-三氯苯氧乙酸生产过程中四氯苯蒸馏产生的重馏分及蒸馏残余物	T
		263-005-04	2,4-二氯苯氧乙酸生产过程中苯酚氯化工段产生的含2,6-二氯苯酚精馏残渣	T
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、蒸发和离心分离残余物及废水处理污泥,产品研磨和包装工序集(除)尘装置收集的粉尘和地面清扫废物	Т
		263-007-04	溴甲烷生产过程中产生的废吸附剂、反应器产 生的蒸馏残液和废水分离器产生的废物	Т
		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 (不包括赤霉酸发酵滤渣)	T
		263-009-04	农药生产过程中产生的废母液、反应罐及容器 清洗废液	T
		263-010-04	农药生产过程中产生的废滤料及吸附剂	Т
		263-011-04	农药生产过程中产生的废水处理污泥	Т
		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料和废弃 产品	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹	
HW04 农药废物	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,以及废弃的与农药直 接接触或含有农药残余物的包装物	Т	
		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,以及木材防腐处理过程中产生的沾染 该防腐剂的废弃木材残片	T	
	木材加工	201-002-05	使用杂酚油进行木材防腐过程中产生的废水处 理污泥,以及木材防腐处理过程中产生的沾染 该防腐剂的废弃木材残片	T	
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,以及木材防腐处理过程中 产生的沾染该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、废过滤介质及吸附剂	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	T	
	hi) VE	266-003-05	木材防腐化学品生产、配制过程中产生的过期 原料和废弃产品	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、伪劣的木材防腐化学药品	Т	
			900-401-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯,以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂	Т, І
HW06 废有机溶		900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R	
剂与含有 机溶剂废 物	非特定行业	900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应 介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》 的有机溶剂,以及在使用前混合的含有一种或 多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R	
		900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及 其他过滤吸附介质	T, I, R	
		900-407-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜 底残渣	T, I, R	
		900-409-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列 废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮 渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	Т	

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		336-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	T, R
		336-002-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火废水处 理污泥	T, R
HW07 热处理含	金属表面处理	336-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬	T, R
氰废物	及热处理加工	336-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣	T, R
		336-005-07	金属热处理工艺盐浴槽(釜)清洗产生的含氰 残渣和含氰废液	T, R
		336-049-07	氰化物热处理和退火作业过程中产生的残渣	T, R
	7475	071-001-08	石油开采和联合站贮存产生的油泥和油脚	Т, І
	石油开采	071-002-08	以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于石油开采 所产生的钻井岩屑和废弃钻井泥浆	Т
	天然气开采	072-001-08	以矿物油为连续相配制钻井泥浆用于天然气开 采所产生的钻井岩屑和废弃钻井泥浆	Т
	精炼石油产品 制造	251-001-08	清洗矿物油储存、输送设施过程中产生的油/ 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含油污泥	Т, І
		251-003-08	石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等 处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括 废水生化处理污泥)	Т
HW08		251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选工艺产生的浮渣	Т, І
废矿物油		251-005-08	石油炼制过程中产生的溢出废油或乳剂	Т, І
与含矿物 油废物		251-006-08	石油炼制换热器管束清洗过程中产生的含油污 泥	Т
		251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底沉积物	Т, І
		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过滤介质	T
	电子元件及专 用材料制造	398-001-08	锂电池隔膜生产过程中产生的废白油	T
	橡胶制品业	291-001-08	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	Т, І
		900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废 矿物油及油泥	Т, І
	非特定行业	900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	Т, І
		900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、 汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	Т, І

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油	Т
		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
		900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油	T
		900-209-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中 产生的废石蜡和润滑油	Т, І
		900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中 产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理 污泥)	Т, І
		900-213-08	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过 滤残渣、废过滤吸附介质	Т, І
HW08 废矿物油	非特定行业	900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发 动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等 废润滑油	Т, І
与含矿物 油废物	45.01 VC 11 TC	900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	T, I T, I
祖》及为		900-216-08	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生 的废防锈油	Т, І
		900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生 的废润滑油	E中产生 T, I E的废液 T, I P产生的 T, I D废变压 T, I
		900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液 压油	
		900-219-08	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的 废冷冻机油	
		900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	Т, І
		900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	Т, І
		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	Т, І
HW09 油/水、烃		900-005-09	水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、 烃/水混合物或乳化液	Т
/水混合 物或乳化	非特定行业	900-006-09	使用切削油或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
液		900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或 乳化液	Т
		900-008-10	含有多氯联苯(PCBs)、多氯三联苯(PCTs) 和多溴联苯(PBBs)的废弃电容器、变压器	Т
HW10 多氯(溴)	ゴトルナ ♪→ // つ ・ロ・	900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	Т
联苯类废 物	非特定行业	900-010-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备中废弃的介质油、绝缘油、冷却油及导热油	Т
		900-011-10	含有或沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物 及容器	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
	精炼石油产品 制造	251-013-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	T
		252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔残渣和洗油再生残渣	T
		252-002-11	煤气净化过程氨水分离设施底部的焦油和焦油 渣	Т
		252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘精制产生的残渣	T
		252-004-11	炼焦过程中焦油储存设施中的焦油渣	T
		252-005-11	煤焦油加工过程中焦油储存设施中的焦油渣	T
		252-007-11	炼焦及煤焦油加工过程中的废水池残渣	T
		252-009-11	轻油回收过程中的废水池残渣	T
	煤炭加工	252-010-11	炼焦、煤焦油加工和苯精制过程中产生的废水 处理污泥(不包括废水生化处理污泥)	Т
		252-011-11 焦炭生产过程中硫铵工段煤气除酸净化产	焦炭生产过程中硫铵工段煤气除酸净化产生的 酸焦油	T
		252-012-11	焦化粗苯酸洗法精制过程产生的酸焦油及其他 精制过程产生的蒸馏残渣	Т
HW11		252-013-11 焦炭生产过程中产生的脱硫废液	T	
精(蒸) 馏残渣		252-016-11	煤沥青改质过程中产生的闪蒸油	T
		252-017-11	固定床气化技术生产化工合成原料气、燃料油合成原料气过程中粗煤气冷凝产生的焦油和焦油渣	Т
		451-001-11	煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣	T
	燃气生产和供 应业	451-002-11	煤气生产过程中产生的废水处理污泥(不包括 废水生化处理污泥)	Т
		451-003-11	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	T
		261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏残渣	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残渣	T
	基础化学原料 制造	261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣和重馏分	T
	即但	261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏残渣	T
		261-012-11	异丙苯生产过程中精馏塔产生的重馏分	T
		261-013-11	萘法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣 和轻馏分	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹
		261-014-11	邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸 馏残渣和轻馏分	T
		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏残渣	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残渣	T
		261-018-11	三氯乙烯和四氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏残渣	T
		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏残渣	T
		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的蒸馏残渣	T
		261-021-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔 产生的反应残余物	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
HW11 精 (蒸)	基础化学原料制造	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
馏残渣	IPI/LE	261-026-11	氯苯、二氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣	T
		261-027-11	使用羧酸肼生产 1,1-二甲基肼过程中产品分 离产生的残渣	T
		261-028-11	乙烯溴化法生产二溴乙烯过程中产品精制产生 的蒸馏残渣	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残渣	T
		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	T
		261-031-11	二氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
		261-033-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸汽汽提塔产生的 残余物	T
		261-034-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
		261-035-11	三氯乙烯和四氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分	T
		261-100-11	苯和丙烯生产苯酚和丙酮过程中产生的重馏分	T
		261-101-11	苯泵式硝化生产硝基苯过程中产生的重馏分	T, R

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹
	_	261-102-11	铁粉还原硝基苯生产苯胺过程中产生的重馏分	T
		261-103-11	以苯胺、乙酸酐或乙酰苯胺为原料生产对硝基 苯胺过程中产生的重馏分	Т
		261-104-11	对硝基氯苯胺氨解生产对硝基苯胺过程中产生 的重馏分	T, R
	2	261-105-11	氨化法、还原法生产邻苯二胺过程中产生的重 馏分	T
		261-106-11	苯和乙烯直接催化、乙苯和丙烯共氧化、乙苯 催化脱氢生产苯乙烯过程中产生的重馏分	Т
		261-107-11	二硝基甲苯还原催化生产甲苯二胺过程中产生 的重馏分	Т
		261-108-11	对苯二酚氧化生产二甲氧基苯胺过程中产生的 重馏分	Т
		261-109-11	萘磺化生产萘酚过程中产生的重馏分	T
		261-110-11	苯酚、三甲苯水解生产 4, 4′-二羟基二苯砜过程中产生的重馏分	Т
		261-111-11	甲苯硝基化合物羰基化法、甲苯碳酸二甲酯法 生产甲苯二异氰酸酯过程中产生的重馏分	Т
		261-113-11	乙烯直接氯化生产二氯乙烷过程中产生的重馏分	T
HW11 精 (蒸)	基础化学原料制造	261-114-11	甲烷氯化生产甲烷氯化物过程中产生的重馏分	Т
馏残渣		261-115-11	甲醇氯化生产甲烷氯化物过程中产生的釜底残液	T
		261-116-11	乙烯氯醇法、氧化法生产环氧乙烷过程中产生 的重馏分	Т
		261-117-11	乙炔气相合成、氧氯化生产氯乙烯过程中产生 的重馏分	T
		261-118-11	乙烯直接氯化生产三氯乙烯、四氯乙烯过程中 产生的重馏分	Т
		261-119-11	乙烯氧氯化法生产三氯乙烯、四氯乙烯过程中 产生的重馏分	Т
		261-120-11	甲苯光气法生产苯甲酰氯产品精制过程中产生 的重馏分	Т
		261-121-11	甲苯苯甲酸法生产苯甲酰氯产品精制过程中产 生的重馏分	Т
		261-122-11	甲苯连续光氯化法、无光热氯化法生产氯化苄 过程中产生的重馏分	Т
		261-123-11	偏二氯乙烯氢氯化法生产 1,1,1-三氯乙烷过程中产生的重馏分	Т
		261-124-11	醋酸丙烯酯法生产环氧氯丙烷过程中产生的重 馏分	Т
		261-125-11	异戊烷(异戊烯)脱氢法生产异戊二烯过程中 产生的重馏分	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		261-126-11	化学合成法生产异戊二烯过程中产生的重馏分	Т
		261-127-11	碳五馏分分离生产异戊二烯过程中产生的重馏 分	Т
		261-128-11	合成气加压催化生产甲醇过程中产生的重馏分	T
		261-129-11	水合法、发酵法生产乙醇过程中产生的重馏分	Т
	甘加小类面刺	261-130-11	环氧乙烷直接水合生产乙二醇过程中产生的重 馏分	T
	基础化学原料 制造	261-131-11	乙醛缩合加氢生产丁二醇过程中产生的重馏分	T
		261-132-11	乙醛氧化生产醋酸蒸馏过程中产生的重馏分	Т
HW11 精 (蒸)		261-133-11	丁烷液相氧化生产醋酸过程中产生的重馏分	Т
馏残渣		261-134-11	电石乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的重馏分	T
		261-135-11	氢氰酸法生产原甲酸三甲酯过程中产生的重馏分	T
		261-136-11	β-苯胺乙醇法生产靛蓝过程中产生的重馏分	Т
	石墨及其他非 金属矿物制品 制造	309-001-11	电解铝及其他有色金属电解精炼过程中预焙阳 极、碳块及其它碳素制品制造过程烟气处理所 产生的含焦油废物	Т
	环境治理业	772-001-11	废矿物油再生过程中产生的酸焦油	T
	非特定行业	900-013-11	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	Т
		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	Т
HW12	涂料、油墨、	264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	Т
染料、涂 料废物	颜料及类似产 品制造	264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中烘干产生的残渣	Т
11//2/1/4	BB 4.1400	264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	Т
		264-009-12	使用含铬、铅的稳定剂配制油墨过程中,设备 清洗产生的洗涤废液和废水处理污泥	T
		264-010-12	油墨生产、配制过程中产生的废蚀刻液	T
		264-011-12	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、 废吸附剂和中间体废物	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
	涂料、油墨、颜料及类似产	264-012-12	其他油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆) 生产过程中产生的废水处理污泥	Т
	品制造	264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	T
		900-250-12	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺 过程中产生的废物	Т, І
		900-251-12	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行阻 挡层涂敷过程中产生的废物	T, I
HW12		900-252-12	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的废物	Т, І
染料、涂 料废物		900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生 的废物	Т, І
	非特定行业	900-254-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程 中产生的废物	Т, І
		900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	Т
		900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥 离下的废油漆、废染料、废涂料	T, I, C
		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(不包括水性漆)	Т
		265-101-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品(不包括热塑型树脂生产过程中聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料,以及热固型树脂固化后的固化体)	Т
		265-102-13	树脂、合成乳胶、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母液	Т
VIII. 0	合成材料制造	265-103-13	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、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底残液、废过滤介质和残渣	Т
HW13 有机树脂 类废物		265-104-13	树脂(不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液)、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥(不包括废水生化处理污泥)	Т
		900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂)	Т
	非特定行业	900-015-13	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素 提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂,以及 工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	Т
		900-016-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的 树脂状、粘稠杂物	Т
		900-451-13	废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收 金属后产生的废树脂粉	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
HW14 新化学物 质废物	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 影响不明的化学物质废物	T/C/I/R
		267-001-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	R, T
HW15	炸药、火工及	267-002-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废活性炭	R, T
爆炸性废 物	焰火产品制造	267-003-15	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	R, T
		267-004-15	三硝基甲苯生产过程中产生的粉红水、红水,以及废水处理污泥	T, R
	专用化学产品	266-009-16	显(定)影剂、正负胶片、像纸、感光材料生 产过程中产生的不合格产品和过期产品	Т
	制造	266-010-16	显(定)影剂、正负胶片、像纸、感光材料生 产过程中产生的残渣和废水处理污泥	Т
	印刷	231-001-16	使用显影剂进行胶卷显影,使用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)影剂、胶片和废像纸	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)影剂、胶片和废 像纸	Т
	电子元件及电 子专用材料制 造	398-001-16	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)影剂、胶片和 废像纸	Т
	影视节目制作	873-001-16	电影厂产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	T
	摄影扩印服务	806-001-16	摄影扩印服务行业产生的废显(定)影剂、胶 片和废像纸	Т
	非特定行业	900-019-16	其他行业产生的废显 (定) 影剂、胶片和废像纸	T
		336-050-17	使用氯化亚锡进行敏化处理产生的废渣和废水 处理污泥	T
		336-051-17	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣 和废水处理污泥	Т
HW17		336-052-17	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	Т
表面处理 废物	金属表面处理 及热处理加工	336-053-17	使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	Т
		336-054-17	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥	T
		336-055-17	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	Т
		336-056-17	使用硝酸银、碱、甲醛进行敷金属法镀银产生 的废槽液、槽渣和废水处理污泥	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹
		336-057-17	使用金和电镀化学品进行镀金产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥	Т
		336-058-17	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣 和废水处理污泥	Т
		336-059-17	使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水 处理污泥	Т
		336-060-17	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽 液、槽渣和废水处理污泥	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
		336-061-17	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
		336-062-17	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥	Т
		336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、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	336-064-17	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	T/C
		336-066-17	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处 理污泥	Т
		336-067-17	使用含重铬酸盐的胶体、有机溶剂、黏合剂进行 漩流式抗蚀涂布产生的废渣和废水处理污泥	T T T T T T T T T T T T T T
		336-068-17	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣 和废水处理污泥	Т
		336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理 污泥	
		336-100-17	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和 废水处理污泥	Т
		336-101-17	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废槽液、槽 渣和废水处理污泥	Т
		772-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	Т
HW18 焚烧处置 残渣		772-003-18	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、 飞灰和废水处理污泥	Т
	环境治理业	772-004-18	危险废物等离子体、高温熔融等处置过程产生 的非玻璃态物质和飞灰	Т
		772-005-18	固体废物焚烧处置过程中废气处理产生的废活 性炭	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	
HW19 含金属羰 基化合物 废物	非特定行业	900-020-19	金属羰基化合物生产、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	193-001-21	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处 理污泥和残渣	Т
	品加工	193-002-21	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	T
		261-041-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的铬渣	T
		261-042-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的铝泥	T
	基础化学原料	261-043-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的芒硝	T
	制造	261-044-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的废水处理污泥	T
		261-137-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的其他废物	T
HW21 含铬废物		261-138-21	以重铬酸钠和浓硫酸为原料生产铬酸酐过程中 产生的含铬废液	Т
	铁合金冶炼	314-001-21	铬铁硅合金生产过程中集(除)尘装置收集的 粉尘	Т
		314-002-21	铁铬合金生产过程中集(除)尘装置收集的粉尘	Т
		314-003-21	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 及热处理加工	336-100-21	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和 废水处理污泥	Т
	电子元件及电 子专用材料制 造	398-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥	Т
	玻璃制造	304-001-22	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、 槽渣和废水处理污泥	Т
HW22		398-004-22	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	T
含铜废物	电子元件及电 子专用材料制 造	398-005-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废液和废水处理 污泥	Т
	但	398-051-22	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	Т
	金属表面处理 及热处理加工	336-103-23	热镀锌过程中产生的废助镀熔(溶)剂和集(除) 尘装置收集的粉尘	Т
HW23	电池制造	384-001-23	碱性锌锰电池、锌氧化银电池、锌空气电池生 产过程中产生的废锌浆	Т
含锌废物	炼钢	312-001-23	废钢电炉炼钢过程中集(除)尘装置收集的粉 尘和废水处理污泥	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 ¹
HW24 含砷废物	基础化学原料 制造	261-139-24	硫铁矿制酸过程中烟气净化产生的酸泥	Т
HW25 含硒废物	基础化学原料 制造	261-045-25	硒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
HW26 含镉废物	电池制造	384-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	Т
HW27	基础化学原料	261-046-27	锑金属及粗氧化锑生产过程中产生的熔渣和集 (除)尘装置收集的粉尘	T
含锑废物	制造	261-048-27	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
	天然气开采	072-002-29	天然气除汞净化过程中产生的含汞废物	T
	常用有色金属 矿采选	091-003-29	汞矿采选过程中产生的尾砂和集(除)尘装置 收集的粉尘	Т
	贵金属冶炼	322-002-29	混汞法提金工艺产生的含汞粉尘、残渣	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)产生的废液和残渣	Т
	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	Т
		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	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭	T
HW29		261-054-29	卤素和卤素化学品生产过程中产生的含汞硫酸 钡污泥	Т
含汞废物		265-001-29	氯乙烯生产过程中含汞废水处理产生的废活性 炭	Т, С
		265-002-29	氯乙烯生产过程中吸附汞产生的废活性炭	T, C
	合成材料制造	265-003-29	电石乙炔法生产氯乙烯单体过程中产生的废酸	T, C
		265-004-29	电石乙炔法生产氯乙烯单体过程中产生的废水 处理污泥	Т
		321-030-29	汞再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘,汞 再生工艺产生的废水处理污泥	Т
	常用有色金属 冶炼	321-033-29	铅锌冶炼烟气净化产生的酸泥	Т
	111 \(\sqrt{1} \right)	321-103-29	铜、锌、铅冶炼过程中烟气氯化汞法脱汞工艺产 生的废甘汞	Т
	电池制造	384-003-29	含汞电池生产过程中产生的含汞废浆层纸、含 汞废锌膏、含汞废活性炭和废水处理污泥	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
	照明器具制造	387-001-29	电光源用固汞及含汞电光源生产过程中产生的 废活性炭和废水处理污泥	Т
	通用仪器仪表 制造	401-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	T
		900-022-29	废弃的含汞催化剂	T
HW29 含汞废物	非特定行业	900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源,及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	Т
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	900-024-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞温度计、 废含汞血压计、废含汞真空表、废含汞压力计、 废氧化汞电池和废汞开关	Т
		900-452-29	含汞废水处理过程中产生的废树脂、废活性炭 和污泥	T
HW30 含铊废物	基础化学原料 制造	261-055-30	铊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
	玻璃制造	304-002-31	使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼过程 中产生的废渣	T
	电子元件及电 子专用材料制 造	398-052-31	线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液	Т
HW31 含铅废物	电池制造	384-004-31	铅蓄电池生产过程中产生的废渣、集(除)尘 装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
百印及彻	工艺美术及礼 仪用品制造	243-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	Т
	非特定行业	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废 铅板、废铅膏和酸液	Т, С
		900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层过程中产生的废物	Т
HW32 无机氟化 物废物	非特定行业	900-026-32	使用氢氟酸进行蚀刻产生的废蚀刻液	Т, С
	贵金属矿采选	092-003-33	采用氰化物进行黄金选矿过程中产生的氰化尾 渣和含氰废水处理污泥	Т
HW33	金属表面处理 及热处理加工	336-104-33	使用氰化物进行浸洗过程中产生的废液	T, R
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	T, R
	非特定行业	900-028-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物	T, R
		900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物	T, R
HW34 废酸	精炼石油产品 制造	251-014-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	C, T

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
	涂料、油墨、 颜料及类似产 品制造	264-013-34	硫酸法生产钛白粉(二氧化钛)过程中产生的 废酸	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 酸及酸渣	С, Т
	10175	261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	С, Т
	钢压延加工	313-001-34	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	336-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	С, Т
	电子元件及电	398-005-34	使用酸进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、 催化、浸亮产生的废酸液	C, T
	子专用材料制	398-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	C, T
	造	398-007-34	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, Т
HW34 废酸		900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液	C, T
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	非特定行业	900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	C, T
		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	C, T
		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	С, Т
		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, Т
		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, Т
		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	C, T
		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	С, Т
		900-308-34	使用酸进行催化(化学镀)产生的废酸液	C, T
		900-349-34	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强酸性废酸液和酸渣	С, Т
	精炼石油产品 制造	251-015-35	石油炼制过程产生的废碱液和碱渣	C, T
HW35	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、固态碱和碱渣	С
废碱	毛皮鞣制及制 品加工	193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钠进行浸灰产生的废碱液	C, R
	纸浆制造	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废碱液	С, Т

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	С
		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
		900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液	С, Т
		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, Т
HW35 废碱	非特定行业	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, Т
		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	С, Т
		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, Т
		900-399-35	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强碱性废碱液、固态碱和 碱渣	C, T
	石棉及其他非 金属矿采选	109-001-36	石棉矿选矿过程中产生的废渣	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	Т
	石膏、水泥制 品及类似制品 制造	302-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废石棉	T
HW36	耐火材料制品制造	308-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉	Т
石棉废物	汽车零部件及 配件制造	367-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	Т
	船舶及相关装 置制造	373-002-36	拆船过程中产生的石棉废物	Т
		900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	T
	非特定行业	900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物	T
		900-032-36	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换 及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 中产生的废过滤吸附介质	T
合物废物		261-063-37	除农药以外其他有机磷化合物生产过程中产生 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

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 1
		261-064-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的残余物	T, R
		261-065-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的残余物	T, R
		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残余物	Т
HW38 有机氰化	基础化学原料制造	261-067-38	有机氰化物生产过程中产生的废母液和反应残 余物	Т
物废物	1,772	261-068-38	有机氰化物生产过程中催化、精馏和过滤工序 产生的废催化剂、釜底残余物和过滤介质	Т
		261-069-38	有机氰化物生产过程中产生的废水处理污泥	Т
		261-140-38	废腈纶高温高压水解生产聚丙烯腈-铵盐过程 中产生的过滤残渣	Т
HW39	基础化学原料	261-070-39	酚及酚类化合物生产过程中产生的废母液和反 应残余物	Т
含酚废物	制造	261-071-39	酚及酚类化合物生产过程中产生的废过滤吸附 介质、废催化剂、精馏残余物	Т
HW40 含醚废物	基础化学原料制造	歷月期 261-072-40 261-072-40 261-072-40 处理污泥) 一部		
		261-078-45	乙烯溴化法生产二溴乙烯过程中废气净化产生 的废液	Т
		261-079-45	乙烯溴化法生产二溴乙烯过程中产品精制产生 的废吸附剂	Т
		261-080-45	芳烃及其衍生物氯代反应过程中氯气和盐酸回 收工艺产生的废液和废吸附剂	T
		261-081-45	芳烃及其衍生物氯代反应过程中产生的废水处 理污泥	T
HW45	基础化学原料	基础化学原料 261-082-45 氯乙烷生产过程中的塔	氯乙烷生产过程中的塔底残余物	T
含有机卤化物废物	制造	261-084-45	其他有机卤化物的生产过程(不包括卤化前的生产工段)中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂(不包括上述HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的废物)	T
		261-085-45	其他有机卤化物的生产过程中产生的不合格、淘汰、废弃的产品(不包括上述 HW06、HW39 类别的废物)	Т
		261-086-45	石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生 的废水处理污泥	Т
11111.4.0	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不合格、淘汰、废弃的产品	Т
HW46 含镍废物	电池制造	384-005-46	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	废弃的镍催化剂	Т, І

废物类别	行业来源	危险特性 ¹		
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	Т
	金属表面处理 及热处理加工	336-106-47	热处理工艺中产生的含钡盐浴渣	Т
	党田左岳人民	091-001-48	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
	常用有色金属矿采选	091-002-48	硫砷化合物(雌黄、雄黄及硫砷铁矿)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
		321-002-48	铜火法冶炼过程中烟气处理集(除)尘装置收 集的粉尘	Т
		321-031-48	铜火法冶炼烟气净化产生的酸泥(铅滤饼)	T
		321-032-48	铜火法冶炼烟气净化产生的污酸处理过程产生的砷渣	Т
		321-003-48	粗锌精炼加工过程中湿法除尘产生的废水处理 污泥	Т
	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	321-004-48	铅锌冶炼过程中,锌焙烧矿、锌氧化矿常规浸 出法产生的浸出渣	Т
		321-005-48	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		321-006-48	硫化锌矿常压氧浸或加压氧浸产生的硫渣(浸出渣)	Т
有色金属 采选和冶		321-007-48	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
炼废物		321-008-48	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、镍等杂质过程中产生的废渣	Т
		321-009-48	铅锌冶炼过程中,阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	T
		321-010-48	铅锌冶炼过程中,氧化锌浸出处理产生的氧化 锌浸出渣	Т
		321-011-48	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
		321-012-48	铅锌冶炼过程中,锌精馏炉产生的锌渣	T
		321-013-48	铅锌冶炼过程中,提取金、银、铋、镉、钴、 铟、锗、铊、碲等金属过程中产生的废渣	T
		321-014-48	铅锌冶炼过程中,集(除)尘装置收集的粉尘	T
		321-016-48	粗铅精炼过程中产生的浮渣和底渣	T
		321-017-48	铅锌冶炼过程中,炼铅鼓风炉产生的黄渣	T

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		321-018-48	铅锌冶炼过程中,粗铅火法精炼产生的精炼渣	Т
		321-019-48	铅锌冶炼过程中,铅电解产生的阳极泥及阳极 泥处理后产生的含铅废渣和废水处理污泥	Т
		321-020-48	铅锌冶炼过程中,阴极铅精炼产生的氧化铅渣 及碱渣	Т
	321-021-48 铅锌冶炼过程中,锌	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	
		321-022-48	铅锌冶炼烟气净化产生的污酸除砷处理过程产 生的砷渣	T
		321-023-48	电解铝生产过程电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣(大修渣)	T
HW48 有色金属	常用有色金属治炼	321-024-48	电解铝铝液转移、精炼、合金化、铸造过程熔体表面产生的铝灰渣,以及回收铝过程产生的 盐渣和二次铝灰	R, T
采选和冶	(口)妹	321-025-48	电解铝生产过程产生的炭渣	T
炼废物		321-026-48	再生铝和铝材加工过程中,废铝及铝锭重熔、 精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣, 及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	R
			321-034-48	铝灰热回收铝过程烟气处理集(除)尘装置收集的粉尘,铝冶炼和再生过程烟气(包括:再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气)处理集(除)尘装置收集的粉尘
		321-027-48	铜再生过程由集(除) 小基置收集的粉小和湿	Т
		321-028-48	锌再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿 法除尘产生的废水处理污泥	Т
		321-029-48	铅再生过程中集(除)尘装置收集的粉尘和湿 法除尘产生的废水处理污泥	Т
	稀有稀土金属 冶炼	323-001-48	仲钨酸铵生产过程中碱分解产生的碱煮渣(钨渣)、除钼过程中产生的除钼渣和废水处理污泥	Т
	石墨及其他非 金属矿物制品 制造	309-001-49	多晶硅生产过程中废弃的三氯化硅及四氯化硅	R, C
HW49 其他废物	环境治理	772-006-49	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或 处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水 处理污泥、残渣(液)	T/In
	非特定行业	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭(不包括 900-405-06、772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、384-003-29、387-001-29 类废物)	T

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹
		900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装 物、容器、过滤吸附介质	T/In
		900-042-49	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学 品、危险废物的废物	T/C/I/R/In
		900-044-49	废弃的镉镍电池、荧光粉和阴极射线管	T
		900-045-49	废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的废弃 电路板),及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、 含金等贵金属的连接件	Т
		900-046-49	离子交换装置(不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置)再生过程中产生的废水处理污泥	
HW49 其他废物	非特定行业	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性图学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)过滤吸附介质等	T/C/I/R	
		900-053-49	已禁止使用的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控化学物质;已禁止使用的《关于汞的水俣公约》中氯碱设施退役过程中产生的汞;所有者申报废弃的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《关于汞的水俣公约》受控化学物质	T/C/I/R T
		900-999-49	被所有者申报废弃的,或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的,以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有"加压气体"物理危险性的危险化学品)	T/C/I/R
		251-016-50	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	Т
HW50	精炼石油产品	251-017-50	石油炼制中采用钝镍剂进行催化裂化产生的废 催化剂	Т
废催化剂	制造	251-018-50	石油产品加氢裂化过程中产生的废催化剂	Т
		251-019-50	石油产品催化重整过程中产生的废催化剂	T

废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性 ¹
		261-151-50	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	Т
		261-152-50	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	T
		261-153-50	丙烯腈合成过程中产生的废催化剂	Т
		261-154-50	聚乙烯合成过程中产生的废催化剂	Т
		261-155-50	聚丙烯合成过程中产生的废催化剂	T
		261-156-50	烷烃脱氢过程中产生的废催化剂	T
		261-157-50	乙苯脱氢生产苯乙烯过程中产生的废催化剂	Т
		261-158-50	采用烷基化反应(歧化)生产苯、二甲苯过程 中产生的废催化剂	Т
		261-159-50	二甲苯临氢异构化反应过程中产生的废催化剂	T
		261-160-50	乙烯氧化生产环氧乙烷过程中产生的废催化剂	Т
		261-161-50	硝基苯催化加氢法制备苯胺过程中产生的废催 化剂	Т
		261-162-50	以乙烯和丙烯为原料,采用茂金属催化体系生 产乙丙橡胶过程中产生的废催化剂	Т
HW50 废催化剂	基础化学原料制造	261-163-50	63-50 乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的废催化剂	
汉[[[1]]	IN AL	261-164-50	甲醇和氨气催化合成、蒸馏制备甲胺过程中产 生的废催化剂	Т
		261-165-50	催化重整生产高辛烷值汽油和轻芳烃过程中产 生的废催化剂	Т
		产生的废催化剂	采用碳酸二甲酯法生产甲苯二异氰酸酯过程中 产生的废催化剂	Т
		261-167-50	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生产 甲醇过程中产生的废催化剂	Т
		261-168-50 甲苯氯化水解生产邻甲酚过程中产生的剂	甲苯氯化水解生产邻甲酚过程中产生的废催化剂	Т
		261-169-50	异丙苯催化脱氢生产 α-甲基苯乙烯过程中产 生的废催化剂	Т
		261-170-50	异丁烯和甲醇催化生产甲基叔丁基醚过程中产 生的废催化剂	Т
		261-171-50	以甲醇为原料采用铁钼法生产甲醛过程中产生 的废铁钼催化剂	Т
		261-172-50	邻二甲苯氧化法生产邻苯二甲酸酐过程中产生 的废催化剂	Т
		261-173-50	二氧化硫氧化生产硫酸过程中产生的废催化剂	Т
		261-174-50	四氯乙烷催化脱氯化氢生产三氯乙烯过程中产生的废催化剂	Т

废物类别	行业来源	废物代码	危 险 废 物	危险特性 ¹
		261-175-50	苯氧化法生产顺丁烯二酸酐过程中产生的废催 化剂	Т
		261-176-50	甲苯空气氧化生产苯甲酸过程中产生的废催化 剂	Т
		261-177-50	羟丙腈氨化、加氢生产 3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂	T
	甘油 / , 处 居 /)	261-178-50	β-羟基丙腈催化加氢生产 3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂	T
	基础化学原料制造	261-179-50	甲乙酮与氨催化加氢生产 2-氨基丁烷过程中 产生的废催化剂	T
		261-180-50	苯酚和甲醇合成 2,6-二甲基苯酚过程中产生的废催化剂	T
		261-181-50	糠醛脱羰制备呋喃过程中产生的废催化剂	T
HW50 废催化剂		261-182-50	过氧化法生产环氧丙烷过程中产生的废催化剂	T
及惟化剂 		261-183-50	除农药以外其他有机磷化合物生产过程中产生 的废催化剂	Т
	农药制造	263-013-50	化学合成农药生产过程中产生的废催化剂	T
	化学药品原料 药制造	271-006-50	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	T
	兽用药品制造	275-009-50	兽药生产过程中产生的废催化剂	T
	生物药品制品 制造	276-006-50	生物药品生产过程中产生的废催化剂	T
	环境治理业	772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	Т
	非特定行业	900-048-50	废液体催化剂	Т
	14付比1业	900-049-50	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂	T

- 注: 1. 所列危险特性为该种危险废物的主要危险特性,不排除可能具有其他危险特性; ","分隔的多个危险特性代码,表示该种废物具有列在第一位代码所代表的危险特性,且可能具有所列其他代码代表的危险特性; "/"分隔的多个危险特性代码,表示该种危险废物具有所列代码所代表的一种或多种危险特性。
 - 2. 医疗废物分类按照《医疗废物分类目录》执行。

危险废物豁免管理清单

本清单各栏目说明:

- 1. "序号"指列入本目录危险废物的顺序编号;
- 2. "废物类别/代码"指列入本目录危险废物的类别或代码;
- 3. "危险废物"指列入本目录危险废物的名称;
- 4. "豁免环节"指可不按危险废物管理的环节;
- 5. "豁免条件"指可不按危险废物管理应具备的条件;
- 6. "豁免内容"指可不按危险废物管理的内容;
- 7. 《医疗废物分类目录》对医疗废物有其他豁免管理内容的,按照该目录有关规定执行;
- 8. 本清单引用文件中,凡是未注明日期的引用文件,其最新版本适用于本清单。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容	
		家庭日常生活或者 为日常生活提供服 务的活动中产生的	全部环节	未集中收集的家庭日常生活中产生的生活垃圾中的 危险废物。	全过程不按危险 废物管理。	
1	生活垃圾中 的危险废物	废药品、废杀虫剂和 消毒剂及其包装物、 废治和溶和为人 包装物、废矿物为人 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。 人。	消毒剂及其包装物、 废油漆和溶剂及其 包装物、废矿物油及 其包装物、废胶片及 废像纸、废荧光灯 管、废含汞温度计、 废含汞血压计、废铅 蓄电池、废镍镉电池	收集	按照各市、县生活垃圾分类要求,纳入生活垃圾分类收集体系进行分类收集,且运输工具和暂存场所满足分类收集体系要求。	转移到所设定的集 中贮存点的收集过
		床位总数在 19 张以 下(含 19 张)的医 疗机构产生的医疗	收集	按《医疗卫生机构医疗废物 管理办法》等规定进行消毒 和收集。	收集过程不按危 险废物管理。	
2	HWO1	废物(重大传染病疫情期间产生的医疗废物除外)	运输	转运车辆符合《医疗废物转运车技术要求(试行)》 (GB19217)要求。	不按危险废物进 行运输。	
		重大传染病疫情期 间产生的医疗废物	运输	按事发地的县级以上人民政府 确定的处置方案进行运输。	不按危险废物进 行运输。	

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
2	HWO1	重大传染病疫情期间产生的医疗废物	处置	按事发地的县级以上人民 政府确定的处置方案进行 处置。	处置过程不按危 险废物管理。
			运输	按照《医疗废物高温蒸汽集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T276)或《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后按生活垃圾运输。	不按危险废物进行运输。
3	841-001-01	感染性废物	处置	按照《医疗废物高温蒸汽集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T276)或《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后进入生活垃圾填埋场填埋或进入生活垃圾圾焚烧厂焚烧。	处置过程不按危 险废物管理。
			运输	按照《医疗废物高温蒸汽集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T276)或《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后按生活垃圾运输。	
4	841-002-01	损伤性废物	处置	按照《医疗废物高温蒸汽集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T276)或《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后进入生活垃圾填埋场填埋或进入生活垃圾圾焚烧厂焚烧。	处置过程不按危 险废物管理。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
5	841-003-01	病理性废物 (人体器 官除外)	运输	按照《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后按生活垃圾运输。	不按危险废物进行运输。
			处置	按照《医疗废物化学消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T228)或《医疗废物微波消毒集中处理工程技术规范(试行)》(HJ/T229)进行处理后进入生活垃圾焚烧厂焚烧。	处置过程不按危 险废物管理。
6	900-003-04	农药使用后被废弃的与农药直接接触或含有农药残余物的包装物	收集	依据《农药包装废弃物回收 处理管理办法》收集农药包 装废弃物并转移到所设定 的集中贮存点。	收集过程不按危 险废物管理。
			运输	满足《农药包装废弃物回收 处理管理办法》中的运输要 求。	不按危险废物进行运输。
			利用	进入依据《农药包装废弃物 回收处理管理办法》确定的 资源化利用单位进行资源 化利用。	利用过程不按危险废物管理。
			处置	进入生活垃圾填埋场填埋或 进入生活垃圾焚烧厂焚烧。	处置过程不按危 险废物管理。
7	900-210-08	船舶含油污水及残油 经船上或港口配套设 施预处理后产生的需 通过船舶转移的废矿 物油与含矿物油废物	运输	按照水运污染危害性货物实施管理。	不按危险废物进 行运输。
8	900-249-08	废铁质油桶(不包括 900-041-49 类)	利用	封口处于打开状态、静置无 滴漏且经打包压块后用于 金属冶炼。	利用过程不按危险废物管理。
9	900-200-08 900-006-09	金属制品机械加工行业珩磨、研磨、打磨过程,以及使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的属于危险废物的含油金属屑	利用	经压榨、压滤、过滤除油达 到静置无滴漏后打包压块 用于金属冶炼。	利用过程不按危险废物管理。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
10	252-002-11 252-017-11 451-003-11	煤炭焦化、气化及生产燃气过程中产生的满足《煤焦油标准》(YB/T5075)技术要求的高温煤焦油	利用	作为原料深加工制取萘、洗 油、蔥油。	利用过程不按危 险废物管理。
		煤炭焦化、气化及生 产燃气过程中产生 的高温煤焦油	利用	作为粘合剂生产煤质活性 炭、活性焦、碳块衬层、自 焙阴极、预焙阳极、石墨碳 块、石墨电极、电极糊、冷 捣糊。	利用过程不按危 险废物管理。
		煤炭焦化、气化及生产燃气过程中产生的中低温煤焦油	利用	作为煤焦油加氢装置原料生产煤基氢化油,且生产的煤基氢化油符合《煤基氢化油》(HG/T5146)技术要求。	
		煤炭焦化、气化及生 产燃气过程中产生 的煤焦油	利用	作为原料生产炭黑。	利用过程不按危 险废物管理。
			运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
11	900-451-13	采用破碎分选方式 回收废覆铜板、线路 板、电路板中金属后 的废树脂粉	处置	满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889)要求控制标准》(GB16889)要求进入生活垃圾填埋场填埋,或满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599)要求进入一般工业固体废物处置场处置。	
12	772-002-18	72-002-18 生活垃圾焚烧飞灰	运输	经处理后满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB16889)要求,且运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
			处置	满足《生活垃圾填埋场污染 控制标准》(GB16889)要求 进入生活垃圾填埋场填埋。	填埋处置过程不 按危险废物管理。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
12	772-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	处置	满足《水泥窑协同处置固体 废物污染控制标准》 (GB30485)和《水泥窑协 同处置固体废物环境保护 技术规范》(HJ662)要求进 入水泥窑协同处置。	水泥窑协同处置 过程不按危险废 物管理。
13	772-003-18	医疗废物焚烧飞灰	处置	满足《生活垃圾填埋场污染 控制标准》(GB16889)要求 进入生活垃圾填埋场填埋。	填埋处置过程不 按危险废物管理。
13		医疗废物焚烧处置 产生的底渣	全部环节	满足《生活垃圾填埋场污染 控制标准》(GB16889)要求 进入生活垃圾填埋场填埋。	全过程不按危险 废物管理。
14	772-003-18	危险废物焚烧处置 过程产生的废金属	利用	用于金属冶炼。	利用过程不按危险废物管理。
15	772-003-18	培拉置、协化燃发处物处飞 等基类的煤油。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	全部环节	生物制药产生的培养基废物焚烧处置或协同处置过程不应混入其他危险废物。	全过程不按危险废物管理。
			运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
16	193-002-21	含铬皮革废碎料(不包括鞣制工段修边、削匀过程产生的革屑和边角料)	处置	满足《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889)要求进入生活垃圾填埋场填埋,或满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599)要求进入一般工业固体废物处置场处置。	填埋处置过程不

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
16	193-002-21	含铬皮革废碎料	利用	用于生产皮件、再生革或静 电植绒。	利用过程不按危险废物管理。
17	261-041-21	铬渣	利用	满足《铬渣污染治理环境保护技术规范(暂行)》 (HJ/T301)要求用于烧结炼铁。	利用过程不按危险废物管理。
18	900-052-31	未破损的废铅蓄电池	运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
19	092-003-33	采用氰化物进行黄 金选矿过程中产生 的氰化尾渣	处置	满足《黄金行业氰渣污染控制技术规范》(HJ943)要求进入尾矿库处置或进入水泥窑协同处置。	险废物管理。
			利用	作为生产原料综合利用。	利用过程不按危险废物管理。
20	HW34	仅具有腐蚀性危险 特性的废酸	利用	作为工业污水处理厂污水处理中和剂利用,且满足以下条件:废酸中第一类污染物含量低于该污水处理厂排放标准,其他《危险废物鉴别标准,其他《危险废物鉴别标准浸出毒性》(GB5085.3)所列特征污染物含量低于 GB5085.3 限值的 1/10。	利用过程不按危险废物管理。
			利用	作为生产原料综合利用。	利用过程不按危险废物管理。
21	HW35	仅具有腐蚀性危险 特性的废碱	利用	作为工业污水处理厂污水处理中和剂利用,且满足以下条件:液态碱或固态碱按HJ/T 299方法制取的浸出液中第一类污染物含量低于该污水处理厂排放标准,其他《危险废物鉴别标准浸出毒性》(GB5085.3)所列特征污染物低于 GB5085.3 限值的 1/10。	
22	321-024-48 321-026-48	铝灰渣和二次铝灰	利用	回收金属铝。	利用过程不按危险废物管理。
23	323-001-48	仲钨酸铵生产过程 中碱分解产生的碱 煮渣(钨渣)和废水 处理污泥	处置	满足《水泥窑协同处置固体 废物污染控制标准》 (GB30485)和《水泥窑协 同处置固体废物环境保护 技术规范》(HJ662)要求 进入水泥窑协同处置。	处置过程不按危 险废物管理。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
24	900-041-49	废弃的含油抹布、劳 保用品	全部环节	未分类收集。	全过程不按危险 废物管理。
	突发环境事件产生的危 险废物	产生的危 按危险废物进行处 险废物 理处置的固体废物,	运输	按事发地的县级以上人民 政府确定的处置方案进行 运输。	不按危险废物进 行运输。
25			利用、处置	按事发地的县级以上人民 政府确定的处置方案进行 利用或处置。	利用或处置过程 不按危险废物管 理。
	历史遗留危 险废物	历史填埋场地清理, 以及水体环境治理过 程产生的需要按危险 废物进行处理处置的 固体废物	运输	按事发地的设区市级以上 生态环境部门同意的处置 方案进行运输。	不按危险废物进 行运输。
			利用、处置	按事发地的设区市级以上 生态环境部门同意的处置 方案进行利用或处置。	利用或处置过程 不按危险废物管 理。
26			运输	修复施工单位制定转运计划,依法提前报所在地和接收地的设区市级以上生态环境部门。	
		控、修复活动中,属 于危险废物的污染土 壤	处置	满足《水泥窑协同处置固体 废 物 污 染 控 制 标 准》(GB30485)和《水泥窑处 置固体废物环境保护技术 规范》(HJ662)要求进入水泥窑协同处置。	
27	900-044-49	阴极射线管含铅玻璃	运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
28	900-045-49	废弃电路板	运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
29	772-007-50	烟气脱硝过程中产生 的废钒钛系催化剂	运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
30	251-017-50	催化裂化废催化剂	运输	采用密闭罐车运输。	不按危险废物进 行运输。

序号	废物类别/ 代码	危险废物	豁免环节	豁 免 条 件	豁免内容
31	900-049-50	机动车和非道路移动 机械尾气净化废催化 剂	运输	运输工具满足防雨、防渗漏、防遗撒要求。	不按危险废物进 行运输。
32	_	未列入本《危险废物 豁免管理清单》中的 危险废物或利用过 程不满足本《危险废 物豁免管理清单》所 列豁免条件的危险 废物	利用	在环境风险可控的前提下,根据省级生态环境部门确定的方案,实行危险废物"点对点"定向利用,即:一家单位产生的一种危险废物,可作为另外一家单位环境治理或工业原料生产的替代原料进行使用。	利用过程不按危 险废物管理。