

上海市环境保护局关于落实《国家危险废物名录（2016年版）》管理制度有关事项的通知
（沪环保卫〔2017〕143号）

各区环保局、市固废管理中心、市环境监察总队、上海自贸区管委会、上海化工区管委会，各有关单位：

为贯彻实施《国家危险废物名录（2016年版）》（以下简称“新名录”）管理制度，防范本市危险废物管理的环境风险，按照平稳有序、从严管理的原则，现将有关事项要求通知如下：

一、落实企业主体责任。产废企业应切实承担起危险废物管理的主体责任，对照《国家危险废物名录（2016年版）》，从生产工艺、污染治理、事故应急、设备检修、场地清理等方面全面分析明确危险废物的产生情况、代码特性和内部管理流程，并具体落实到环境影响评价、危险废物管理计划、申报登记、转移联单、应急预案等管理制度的修制订过程中。

二、严格危险废物名录的新旧衔接。对于原环评批复中已经明确为危险废物和新名录发布之前已经按照危险废物进行管理的固体废物，原则上仍按危险废物进行管理，具体危险废物类别、种类及代码对照《国家危险废物名录（2016年版）》执行。其中，在《国家危险废物名录（2008年版）》（以下简称“旧名录”）中按“346-099-17”（其他工艺过程中产生的表面处理废物）和HW06（有机溶剂废物）、HW41（废卤化有机溶剂）和HW42（废有机溶

剂)类别进行管理的危险废物,对照附件要求执行相应类别和危险废物代码。

归类为旧名录中“危险废物物化处理过程中产生的废水处理污泥和残渣”(废物代码为“802-006-49”)的危险废物,根据《危险废物鉴别标准通则》“具有毒性(包括浸出毒性、急性毒性及其他毒性)和感染性等一种或一种以上危险特性的危险废物处理后的废物仍属于危险废物”的有关规定,将该类废物仍纳入危险废物进行管理,其废物类别及代码不变(本市原持证单位具备该类废物处理处置资质的可依旧保留)。

三、有序推进危险废物鉴别工作。根据新名录第八条“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”的规定,企业结合生产工艺、使用原辅料等情况,认为所产生废物确实不在《国家危险废物名录(2016年版)》范围内且不明确是否具有危险特性的(包括在新名录内标注为“不包括***”的固体废物,如水性漆、废水生化污泥等),可以委托市固体废物管理中心进行危险废物鉴别。经鉴别认为不属于危险废物的,应按照一般工业固体废物进行管理,不能利用的应按照《关于加强本市一般工业固体废物处理处置环境管理的通知》(沪环保防[2015]419号)规定的处置去向进行妥善处置,相关管理台帐纳入危险废物管理台帐统一管理。国家和本市另有相关规定的,按有关规定办理。

四、落实危险废物豁免管理要求。列入《国家危险废物名录

(2016年版)》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，国家和本市另有相关规定的，按有关规定进行管理。其中，豁免环节为“全部环节”的危险废物，可以全过程不执行本市危险废物管理相关制度；豁免环节为“收集”的危险废物，在收集环节可以不执行本市危险废物管理相关制度，但收集后相应危险废物收集单位应按照本市危险废物产生单位进行管理，执行本市危险废物管理相关制度；豁免环节为“运输”的危险废物，其运输车辆应满足“防雨、防渗漏、防遗撒”要求，且运输单位应将车辆有关资料向市固体废物管理中心报备并纳入危险废物信息系统进行统一管理，且仅限于运输规定类别的危险废物；归类为“采用破碎分选回收废覆铜板、印刷线路板、电路板中金属后的废树脂粉”（废物代码为“900-451-13”）的危险废物可以进入本市一般工业固体废物填埋场进行填埋。

五、安全处置环境突发事件废物。处置环境突发事件过程中产生的废物时，如确认废物由危险化学品、危险废物造成，或可能对人体健康或生态环境造成有害影响时，由事发所在地区环保部门会同市固体废物管理中心提出废物转移处置方案，并组织专家评估后进行安全处置。进入本市危险废物经营许可证单位进行应急处置的，按照《关于进一步规范本市危险废物管理（转移）计划备案和转移联单运行的通知》（沪环保防[2015]339号）有关规定，可以豁免危险废物转移备案及联单制度，但事后应将应

急处置情况向市固体废物管理中心进行报告。

附件：部分类别危险废物新旧名录代码衔接对应表

上海市环境保护局

2017年4月18日

附件：

部分类别危险废物新旧名录代码衔接对应表

2008 版名录		2016 版名录		废物类别、代码衔接要求
废物类别	废物名称	废物代码	废物名称	
HW17	346-099-17	336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥”	其他电镀工艺产生的表面处理废物归入此类
		336-064-17	金属和塑料表面酸(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”	金属和塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的表面处理废物归入此类
HW06	有机溶剂废物	900-402-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的有毒有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮	有毒有机溶剂归入此类
		900-403-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的易燃易爆有机溶剂，包括正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、	易燃易爆有机溶剂归入此类

			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	
		900-40 4-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	其他有机溶剂归入此类
		900-40 9-06	900-401-06 中所列废物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)	有机溶剂生产过程产生的废水处理浮渣和污泥(含卤素)归入此类
		900-41 0-06	900-402-06 和 900-404-06 中所列废物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)	有机溶剂生产过程产生的废水处理浮渣和污泥(不含卤素)归入此类
HW41	废卤化有机溶剂	900-40 1-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的含卤素有机溶剂,包括四氯化碳、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	含卤素有机溶剂归入此类

		900-40 9-06	900-401-06 中所列废物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)	有机溶剂生产过程中产生的废水处理浮渣和污泥(含卤素)归入此类
HW42	废有机溶剂	900-40 2-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的有毒有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮	有毒有机溶剂归入此类
		900-40 3-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的易燃易爆有机溶剂,包括正己烷、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	易燃易爆有机溶剂归入此类
		900-40 4-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	其他有机溶剂归入此类
		900-41 0-06	900-402-06 和 900-404-06 中所列废物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)	有机溶剂生产过程中产生的废水处理浮渣和污泥(不含卤素)归入此类

《国家危险废物名录》修订变更对照表 (仅供参考使用)

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
1	HW01	851-001-01	医疗废物	1	HW01 医疗废物	831-001-01	感染性废物	将医疗废物分为五类
				2		831-002-01	损伤性废物	
				3		831-003-01	病理性废物	
				4		831-004-01	化学性废物	
				5		831-005-01	药物性废物	
2		900-001-01	为防治动物传染病而需要收集和处置的废物	6		900-001-01	为防治动物传染病而需要收集和处置的废物	
3	HW02	271-001-02	化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣	7	HW02	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	将“化学药品原料药”改为“化学合成原料药”
4	医药废物	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	8	医药废物	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	删除“培养基废物”、将“化学药品原料药”改为“化学合成原料药”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
5		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	9		271-003-02	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤吸附介质	将“化学药品原料药”改为“化学合成原料药”
6		271-004-02	化学药品原料药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	10		271-004-02	化学合成原料药生产过程中废吸附剂	将“化学药品原料药”改为“化学合成原料药”，原名录该条含有的废催化剂调整至 HW50
7		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	11		271-005-02	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	“过期原料”改为“中间体原料”
8		272-001-02	化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣	12		272-001-02	化学药品制剂生产过程中的原料药提纯精制、再加工产生的蒸馏及反应残余物	限定“原料药提纯精制、再加工产生”的范围
9		272-002-02	化学药品制剂生产过程中的母液及反应基或培养基废物	13		272-002-02	化学药品制剂生产过程中的原料药提纯精制、再加工产生的废母液及反应基废物	限定“原料药提纯精制、再加工产生”的范围
10		272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	14		272-003-02	化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤吸附介质	
11		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	15		272-004-02	化学药品制剂生产过程中产生的废吸附剂	原名录该条含有的废催化剂调整至 HW50

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			剂					
12		272-005-02	化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料	16		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	“过期原料”改为“原料药”
13		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	17		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	
14		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	18		275-002-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中蒸馏工艺产生的蒸馏残余物	
15		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	19		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吸附介质	
16		275-004-02	其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣	20		275-004-02	其他兽药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	
17		275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	21		275-005-02	其他兽药生产过程中产生的废脱色滤料及吸附剂	
18		275-006-02	兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物	22		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	
19		275-007	兽药生产过程中废弃的吸	23		275-007-02	兽药生产过程中产生的废吸	原名录该条含有的废

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-02	附剂、催化剂和溶剂				附剂	催化剂调整至 HW50
20		275-008-02	兽药生产过程中的报废药品及过期原料	24		275-008-02	兽药生产过程中产生的废弃产品及原料药	“过期原料”改为“原料药”
21		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	25		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余物	
22		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	26		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产生的废母液、反应基和培养基废物（不包括利用生物技术合成氨基酸、维生素过程中产生的培养基废物）	“氨基酸、维生素”生产过程产生的培养基废物”未列入。
23		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	27		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产生的废脱色过滤介质	
24		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	28		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	废催化剂调整至 HW50

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
25		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	29		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	“过期原料”改为“原料药和中间体”
26	HW03 废药物、药品	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）	30	HW03 废药物、药品	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）	
27	HW04	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	31	HW04	263-001-04	氯丹生产过程中六氯环戊二烯过滤产生的残余物；氯丹氯化反应器的真空汽提产生的废物	
28	农药废物	263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣	32	农药废物	263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣	
29		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	33		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	
30		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	34		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			馏残渣					
31		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	35		263-005-04	2,4-二氯苯氧乙酸生产过程中产生的含 2,6-二氯苯酚残余物	
32		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	36		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	
33		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	37		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废物	
34		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣	38		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	
35		263-009-04	农药生产过程中产生的母液及(反应罐及容器)清洗	39		263-009-04	农药生产过程中产生的废母液与反应罐及容器清洗废液	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			液					
36		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)	40		263-010-04	农药生产过程中产生的废滤料和吸附剂	废催化剂调整至HW50
37		263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥	41		263-011-04	农药生产过程中产生的废水处理污泥	
38		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品	42		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及废弃产品	
39		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	43		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	
40	HW05	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	44	HW05	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该防腐剂的废弃木材残片	
41	木材防腐剂废物	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	45	木材防腐剂废物	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,以及木材保存过程中产生的沾染该防腐剂的废弃木材残	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			材残片				片	
42		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	46		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该防腐剂的废弃木材残片	
43		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	47		266-001-05	木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、吸附废弃滤料及吸附剂	
44		266-002-05*	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥	48		266-002-05	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥	
45		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	49		266-003-05	木材防腐化学品生产、配制过程中产生的废弃产品及过期原料	
46		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	50		900-004-05	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐剂化学品	
47	HW06	261-001-06	硝基苯-苯胺生产过程中产生的废液		HW06			该类别重新分类

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
48	有机溶剂废物	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		废有机溶剂与含有机溶剂废物			该类别重新分类
49		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					该类别重新分类
50		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					该类别重新分类
51		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					该类别重新分类
52		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					该类别重新分类
				51		900-401-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的含卤素有机溶剂，包括四氯化碳、二	新增，根据公益项目修订

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
							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	
				52		900-402-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的有毒有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮	新增，根据公益项目修订
				53		900-403-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的易燃易爆有机溶剂，包括正己烷、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	新增，根据公益项目修订
				54		900-404-06	工业生产中作为清洗剂或萃取剂使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂	新增，根据公益项目修订

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				55		900-405-06	900-401-06 中所列废物再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	新增，根据公益项目修订
				56		900-406-06	900-402-06 和 900-404-06 所列废物再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	新增，根据公益项目修订
				57		900-407-06	900-401-06 中所列废物分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	新增，根据公益项目修订
				58		900-408-06	900-402-06 和 900-404-06 所列废物分馏再生过程中产生的釜底残渣	新增，根据公益项目修订
				59		900-409-06	900-401-06 中所列废物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）	新增，根据公益项目修订
				60		900-410-06	900-402-06 和 900-404-06 所列废物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）	新增，根据公益项目修订

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
53	HW07	346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	61	HW07	336-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	
54	热处理含氰废物	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	62	热处理含氰废物	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	
55		346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬	63		336-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬	
56		346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣	64		336-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣	
57		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	65		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	增加了含氰废液
58		346-049-07	其他热处理和退火作业中产生的含氰废物	66		336-049-07	氰化物热处理和退火作业中产生的残渣	明确了含氰废物为残渣
59	HW08	071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚	67	HW08	071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚	
60	废矿物油	071-002-08	废弃钻井液处理产生的污泥	68	废矿物油与含矿物油	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废弃钻井泥浆	明确了废油基钻井泥浆属于危险废物

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
					废物			
				69		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废弃钻井泥浆	明确了废油基钻井泥浆属于危险废物
61		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	70		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	
62		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	71		251-002-08	石油初炼过程储存设施、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	原名录中与“251-002-08”、“251-007-08”、“251-008-08”、“251-009-08”、“251-010-08”有重复, 分为两条“251-002-08”, “251-003-08”
63		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	72		251-003-08	石油炼制过程中隔油池产生的含油污泥, 以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			理污泥				泥（不包括废水生化处理污泥）	
64		251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	73		251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	
65		251-005-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂	74		251-005-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂	
66		251-006-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥	75		251-006-08	石油炼制换热器管束清洗过程中产生的含油污泥	
67		251-007-08	石油炼制过程中隔油设施的污泥					并入 251-002-08 和 251-003-08
68		251-008-08	石油炼制过程中储存设施底部的沉渣					并入 251-002-08 和 251-003-08
69		251-009-08	石油炼制过程中原油储存设施的沉积物					并入 251-002-08 和 251-003-08
70		251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物	76		251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物	
71		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	77		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
72		251-012-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土	78		251-012-08	石油炼制过程中产生的废过滤介质	
73		264-001-08	油墨的生产、配制产生的废分散油					本条归入非特定行业其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油
74		266-004-08	粘合剂和密封剂生产、配置过程产生的废弃松香油					本条归入非特定行业其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油
75		375-001-08	拆船过程中产生的废油和油泥	79		900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废油及油泥	扩大范围
76		900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥	80		900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	
77		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	81		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	扩大范围
78		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					调整到 HW09

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			矿物油					
79		900-203-08	使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油	82		900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油	
80		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	83		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	
81		900-205-08	使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油	84		900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油	
82		900-206-08	锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油					合并
83		900-207-08	使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油					合并
84		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					合并
85		900-209-08	废弃的石蜡和油脂	85		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	废弃的石蜡和油脂范围过广，本条来源于《欧洲废物名单》12 01 12*，特指“金属、塑料的定型和物理机

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
								械表面处理产生”石蜡和油脂。
86		900-210-08	油/水分离设施产生的废油、污泥	86		900-210-08	油/水分离设施产生的废油、油泥及废水处理产生的浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	增加了“浮渣”
				87		900-211-08	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	新增
				88		900-212-08	锂电池隔膜生产过程产生的废白油	新增
				89		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	新增
				90		900-214-08	车辆、机械维修和拆解过程中产生的发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	新增
				91		900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				92		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	新增
				93		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	新增
				94		900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	新增
				95		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	新增
				96		900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	新增
				97		900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	新增
				98		900-222-08	石油炼制废水气浮、隔油、絮凝沉淀等处理过程中产生的浮油和污泥	从原名录中“251-002-08”中分离出来
87		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	99		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
88	HW09	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	100	HW09	900-005-09	水压机维护过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	
89	油 / 水、 烃 / 水混合物 或乳化液	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	101	油/水、 烃/水混 合物或 乳化液	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	
90		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	102		900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	
91	HW10	900-008-10	含多氯联苯（PCBs）、多氯三联苯（PCTs）、多溴联苯（PBBs）的废印刷线路板、电容、变压器	103	HW10	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、电容器、变压器	
92	多氯（溴）联苯类	900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	104	多 氯（ 溴 ） 联 苯 类 废 物	900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
	废物							
93		900-010-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备中倾倒入出的介质油、绝缘油、冷却油及传热油	105		900-010-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备中倾倒入出的介质油、绝缘油、冷却油及传热油	
94		900-011-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器	106		900-011-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器	
95		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					属于鉴别范畴
96	HW11	251-013-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	107	HW11	251-013-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	
97	精（蒸）馏残渣	252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥	108	精（蒸）馏残渣	252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的残渣	重新措辞
98		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥	109		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
99		252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘回收及再生产产生的残渣	110		252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘、粗苯回收精制产生的残渣	增加了“粗苯”
100		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	111		252-004-11	炼焦和炼焦副产品回收过程中焦油储存设施中的焦油渣	
101		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣	112		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的焦油渣	
102		252-006-11	煤焦油蒸馏残渣, 包括蒸馏釜底物	113		252-006-11	煤焦油分馏、精制过程中产生的焦油渣	精细描述
103		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	114		252-007-11	炼焦副产品回收过程中产生的污水池残渣	精细描述
104		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	115		252-008-11	轻油回收过程中产生的残渣, 包括蒸馏、澄清、洗涤单元产生的残渣	
105		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣	116		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				117		252-010-11	炼焦及煤焦油加工利用过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	新增
				118		252-011-11	焦炭生产过程中产生的酸焦油和其他焦油	原“252-010-11”
				119		252-012-11	焦炭生产过程中粗苯精制产生的残渣	新增
				120		252-013-11	焦炭生产过程中产生的脱硫废液	新增
				121		252-014-11	焦炭生产过程中煤气净化产生的残渣和焦油	新增
				122		252-015-11	焦炭生产过程熄焦废水沉淀产生的焦粉及筛焦过程的粉尘	新增
				123		252-016-11	煤沥青改质过程中产生的闪蒸油	新增
106		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	124		450-001-11	煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
107		252-011-11	焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油					
				125		450-002-11	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）	原“252-013-39”
				126		450-003-11	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	新增
108		261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣	127		261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏残渣	
109		261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	128		261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	
110		261-009-11	苧基氯生产过程中苧基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物	129		261-009-11	苧基氯生产过程中苧基氯蒸馏产生的蒸馏残渣	
111		261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣	130		261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣和重馏分	扩大范围
112		261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物	131		261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏残渣	
113		261-012-11	异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油	132		261-012-11	异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏残渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
114		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	133		261-013-11	萘法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏残渣和轻馏分	
115		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	134		261-014-11	邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏残渣和轻馏分	
116		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物	135		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏残渣	
117		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	136		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	
118		261-017-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣	137		261-017-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏残渣	
119		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	138		261-018-11	三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏残渣	
120		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣	139		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏残渣	
121		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣	140		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的蒸馏残渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
122		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	141		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	
123		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	142		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	
124		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	143		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	
125		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	144		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	
126		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	145		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	
127		261-026-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物	146		261-026-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣	
128		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	147		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
129		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	148		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残渣	
130		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	149		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	
131		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	150		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	
132		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	151		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	
133		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分	152		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	
134		261-033-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中产品蒸汽提塔产生的废物	153		261-033-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸汽提塔产生的残余物	
135		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	154		261-034-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸馏产生的重馏分	
136		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	155		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				156		261-100-11	苯和丙烯生产苯酚和丙酮过程中产生的重馏分	新增
				157		261-101-11	苯泵式消化生产硝基苯过程中产生的重馏分	新增
				158		261-102-11	铁粉还原硝基苯生产苯胺过程中产生的重馏分	新增
				159		261-103-11	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	新增
				160		261-104-11	对氯苯胺氨解生产对硝基苯胺过程中产生的重馏分	新增
				161		261-105-11	氨化法、还原法生产邻苯二胺过程中产生的重馏分	新增
				162		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	新增
				163		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	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				164		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	新增
				165		261-109-11	萘磺化生产萘酚过程中产生的重馏分	新增
				166		261-110-11	苯酚，三甲苯水解生产四四二羟基二苯砜过程中产生的重馏分	新增
				167		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	新增
				168		261-112-11	苯直接氯化生产氯苯过程中产生的重馏分	新增
				169		261-113-11	乙烯直接氯化生产二氯乙烷过程中产生的重馏分	新增
				170		261-114-11	甲烷氯化生产甲烷氯化物过程中产生的重馏分	新增
				171		261-115-11	甲醇氯化生产甲烷氯化物过程中产生的釜底混合残液	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				172		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	新增
				173		261-117-11	乙炔气相合成、氧氯化过程生产氯乙烯过程中产生的重馏分	新增
				174		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	新增
				175		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	新增
				176		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	新增
				177		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	新增
				178		261-122-11	甲苯连续光氯化法、无光热氯化法生产氯化苧过程中产生的重馏分	新增
				179		261-123-11	偏二氯乙烯氢氯化法生产	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
							1,1,1-三氯乙烷过程中产生的重馏分	
				180		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	新增
				181		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	新增
				182		261-126-11	化学合成法生产异戊二烯过程中产生的重馏分	新增
				183		261-127-11	碳五馏分分离生产异戊二烯过程中产生的重馏分	新增
				184		261-128-11	合成气加压催化生产甲醇过程中产生的重馏分	新增
				185		261-129-11	水合法、发酵法生产乙醇过程中产生的重馏分	新增
				186		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	新增
				187		261-131-11	乙醛缩合加氢生产丁二醇过程中产生的重馏分	新增

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				188		261-132-11	乙醛氧化生产醋酸蒸馏过程中产生的重馏分	新增
				189		261-133-11	丁烷液相氧化生产醋酸过程中产生的重馏分	新增
				190		261-134-11	电石乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的重馏分	新增
				191		261-135-11	氢氰酸法生产原甲酸三甲酯过程中产生的重馏分	新增
				192		261-136-11	β -苯胺乙醇法生产靛蓝过程中产生的重馏分	新增
137		331-001-11	有色金属火法冶炼产生的焦油状废物	193		321-001-11	有色金属火法冶炼产生的焦油状残余物	
138		802-001-11	废油再生过程中产生的酸焦油	194		772-001-11	废矿物油再生过程中产生的酸焦油	
139		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	195		900-013-11	其他精炼、蒸馏和热解处理过程中产生的焦油状残余物	
140	HW12	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	196	HW12	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
141	染料、涂料废物	264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	197	染料、涂料废物	264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
142		264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	198		264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
143		264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	199		264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
144		264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	200		264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
145		264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣	201		264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣	
146		264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	202		264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
147		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	203		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	
148		264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	204		264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
149		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	205		264-011-12	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母液、残渣、中间体废物	油漆包含真漆和罩光漆，并将水性漆进行排除
150		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	206		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、废吸附剂	油漆包含真漆和罩光漆，并将水性漆进行排除
151		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	207		264-012-12	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	
152		221-001-12	废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣	208		221-001-12	废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣	
153		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	209		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	
154		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	210		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	将水性漆进行排除
155		900-252	使用油漆、有机溶剂进行喷	211		900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、	将水性漆进行排除

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-12	漆、上漆过程中产生的染料和涂料废物				有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	
156		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	212		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	
157		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	213		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	
158		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	214		900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	
159		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	215		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	
160		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、单光漆产品	216		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	油漆包含真漆和单光漆
161	HW	261-036	树脂、乳胶、增塑剂、胶水	217	HW13	265-101-13	树脂、乳胶、增塑剂、胶水/	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
	13	-13	/胶合剂生产过程中产生的不合格产品、废副产物				胶合剂生产过程中产生的不合格产品	
162	有机树脂类废物	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	218	有机树脂类废物	265-102-13	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母液	废催化剂调整至HW50
163		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	219		265-103-13	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底残液、废过滤介质和残渣	
164		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	220		265-104-13	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（不包括废水生化处理污泥）	
165		900-014-13	废弃粘合剂和密封剂	221		900-014-13	废弃粘合剂和密封剂	
166		900-015-13	饱和或者废弃的离子交换树脂	222		900-015-13	废弃的离子交换树脂	排除饱和的离子交换树脂
167		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	223		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、	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			杂物				粘稠杂物	
				224		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	新增
168	HW14	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	225	HW14	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	
169	HW15	266-005-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	226	HW15	267-001-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	
170	爆炸性废物	266-006-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废炭	227	爆炸性废物	267-002-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废活性炭	
171		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	228		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	
172		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	229		267-004-15	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	
173		900-018-15	拆解后收集的尚未引爆的安全气囊	230		900-018-15	报废机动车拆解后收集的未引爆安全气囊	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
174	HW16	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	231	HW16	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	
175	感光材料废物	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	232	感光材料废物	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及废水处理污泥	
176		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	233		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）影剂、胶片及废像纸	
177		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	234		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、胶片及废像纸	
178		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、	235		397-001-16	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、	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			胶片及废像纸				胶片及废像纸	
179		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	236		863-001-16	电影厂产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	
180		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	237		749-001-16	摄影扩印服务行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸	
181		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	238		900-019-16	其他行业产生的废显(定)影剂、胶片及废像纸等废物	
182	HW17	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	239	HW17	336-050-17	使用氯化亚锡进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	
183	表面处理废物	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	240	表面处理废物	336-051-17	使用氯化锌、氯化铵进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	
184		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	241		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
185		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	242		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	
186		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	243		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	
187		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	244		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	
188		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	245		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	
189		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	246		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	
190		346-058-17*	使用镀铜液进行化学镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	247		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	
191		346-059-17	使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理	248		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			污泥					
192		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	249		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	
193		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	250		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	
194		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	251		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	
195		346-063-17*	其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	252		336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	
196		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	253		336-064-17	金属和塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥	增加了“磷化、出光、化抛工艺”，增加“槽液”，明确了原名录中“污泥”为清洗废水处理污泥
197		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					并入“336-064-17”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
198		346-066-17	镀层剥除过程中产生的废液及残渣	254		336-066-17	镀层剥除过程中产生的废液、槽渣及废水处理污泥	将原名录中“残渣”具体定义为“槽渣及废水处理污泥”
199		346-099-17	其他工艺过程中产生的表面处理废物					
				255		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及废水处理污泥	原名录“231-003-21”
				256		336-068-17	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	原名录“231-004-21”
				257		336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	原名录“231-005-21”
				258		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	原名录 346—101-21
200	HW18	802-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	259	HW18	772-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	
201	焚烧	802-003	危险废物焚烧、热解等处置	260	焚烧处	772-003-18	危险废物焚烧、热解等处置	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
	处置残渣	-18	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)		置残渣		过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥(医疗废物焚烧处置产生的底渣除外)	
202		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	261		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	
203		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	262		772-005-18	固体废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭	删掉“液态废物”和“滤饼”
204	HW19 含金属羰基化合物废物	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	263	HW19 含金属羰基化合物废物	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	
205	HW20 含铍废物	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	264	HW20 含铍废物	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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
206	HW21	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	265	HW21	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	
207	含铬废物	193-002-21*	皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料	266	含铬废物	193-002-21	皮革切削工艺产生的含铬皮革废碎料	将“用于生产皮件或再生革”的利用方式豁免
208		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					调整至 HW17
209		231-004-21*	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣及废水处理污泥					调整至 HW17
210		231-005-21*	使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥					调整至 HW17
211		261-041-21	有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣(铬渣)	267		261-041-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的铬渣	不分有钙或无钙焙烧工艺
212		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)	268		261-042-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的铝泥	不分有钙或无钙焙烧工艺

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
213		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)	269		261-043-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的芒硝	不分有钙或无钙焙烧工艺
214		261-044-21*	有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥	270		261-044-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的废水处理污泥	不分有钙或无钙焙烧工艺
				271		261-137-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的其他废物	新增
				272		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	新增
215		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	273		315-001-21	铬铁硅合金生产过程中集(除)尘装置收集的粉尘	删掉“污泥”
216		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	274		315-002-21	铁铬合金生产过程中集(除)尘装置收集的粉尘	删掉“污泥”
217		324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣	275		315-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣	
218		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	276		336-100-21	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣及废水处理	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			污泥				污泥	
219		346-101-21	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物					调整至“336-101-17”
220		406-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物	277		397-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物	
221	HW22	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		HW22			调整至 091-001-48
222	含铜废物	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		含铜废物			调整至 397-051-22
223		314-001-22*	使用硫酸铜还原剂进行敷金属法镀铜产生的槽渣、槽液及废水处理污泥	278		304-001-22	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	
				279		321-101-22	铜火法冶炼烟气净化产生的收尘渣、压滤渣	新增
				280		321-102-22	铜火法冶炼电除雾除尘产生的废水处理污泥	新增
224		406-003	使用蚀铜剂进行蚀铜产生	281		397-004-22	线路板生产过程中产生的废	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-22	的废蚀铜液				蚀铜液	
225		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	282		397-005-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥	
				283		397-051-22	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液及废水处理污泥	
226	HW23	346-102-23	热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物		HW23			与“336-103-23”合并
227	含锌废物	346-103-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂	284	含锌废物	336-103-23	热镀锌过程产生的废熔剂、助熔剂和集(除)尘装置收集的粉尘	
228		394-001-23	碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆	285		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	增加“锌氧化银电池、锌空气电池生产”
229		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	286		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	
230	HW24	091-002-24	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		HW24			调整至“091-002-48”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
	含砷废物			287	含砷废物	261-139-24	硫铁矿制酸过程中烟气净化产生的酸泥	新增
231	HW25	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	288	HW25	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	
232	HW26 含镉废物	394-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	289	HW26	384-002-26	镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	
233	HW27	261-046-27	氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘		HW27			
234	含铈废物	261-047-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	2901	含铈废物	261-046-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣和集（除）尘装置收集的粉尘	
235		261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣	291		261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣	
236		261-049-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣					合并到 261-046-27
237	HW28	261-050-28	碲化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收	292	HW28	261-050-28	碲及其化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			集的粉尘和废水处理污泥				收集的粉尘和废水处理污泥	
238	HW29	071-003-29	天然气净化过程中产生的含汞废物	293	HW29	072-002-29	天然气除汞净化过程中产生的含汞废物	
239	含汞废物	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		含汞废物			调整至“092-002-48”
240		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	294		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	
				295		092-002-29	混汞法提金工艺产生的含汞粉尘、残渣	新增
241		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、氯化汞进行影像加厚(氧化)产生的废液及残渣	296		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、氯化汞进行影像加厚(氧化)产生的废液及残渣	
242		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	297		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
243		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	298		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	
244		261-053-29	氯气生产过程中产生的废活性炭	299		261-053-29	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭	
				300		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	原名录“261-054-29”调整归类
245		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	301		265-001-29	氯乙烯生产过程中含汞废水处理产生的废活性炭	
246		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	302		265-002-29	氯乙烯生产过程中吸附氯化汞产生的废活性炭	
				303		265-003-29	电石乙炔法聚氯乙烯生产过程中产生的废酸	新增
				304		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	新增
				305		321-103-29	铜、锌、铅冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞，烟气净化产生的废酸及废酸处理污泥	移动

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
247		394-003-29	含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	306		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	增加了“含汞废浆层纸”
248		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	307		387-001-29	含汞电光源生产过程中产生的废荧光粉和废活性炭	
249		411-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	308		401-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	
250		261-054-29	卤素和卤素化学品生产过程中产生中的含汞硫酸钡污泥					调整至“261-054-29”
251		900-022-29	废弃的含汞催化剂	309		900-022-29	废弃的含汞催化剂	
252		900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管	310		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	
253		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	311		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、废含汞真空表和废含汞压力计	增加了“含汞废真空表”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				312		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	新增
254	HW30	261-055-30	金属铈及铈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	313	HW30	261-055-30	铈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	
255	HW31	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	314	HW31	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	
256	含铅废物	231-008-31	印刷线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液	315	含铅废物	397-052-31	线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液	
257		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	316		312-001-31	电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	明确了飞灰为集（除）尘装置收集的粉尘
258		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	317		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	增加了“集（除）尘装置收集的粉尘”
259		421-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	318		243-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	
260		431-001	铅酸蓄电池回收工业产生	319		421-001-31	废铅蓄电池拆解过程中产生	明确拆解过程中产生

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-31	的废渣、铅酸污泥				的废铅板、废铅膏和酸液	的“废铅板、废铅膏和酸液”
261		900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物	320		900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层过程中产生的废物	
262	HW32	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	321	HW32	900-026-32	使用氢氟酸进行蚀刻产生的废蚀刻液	删除“玻璃蚀刻”的限定范围，根据部分省份鉴别结果删除废渣和废水处理污泥
263	HW33	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	322	HW33	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	“含氰废水的处理污泥”改为“含氰废水和泥浆”
264	无机氰化物废物	346-104-33	使用氰化物进行浸洗产生的废液	323	无机氰化物废物	336-104-33	使用氰化物进行浸洗过程中产生的废液	
265		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	324		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	
266		900-028-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物	325		900-028-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
267		900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物	326		900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物	
268	HW34	251-014-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	327	HW34	251-014-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	
269	废酸	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	328	废酸	264-013-34	硫酸法生产钛白粉(二氧化钛)过程中产生的废酸	
270		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	329		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	
271		261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸	330		261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废酸	
272		323-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	331		314-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	
273		346-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	332		336-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	
274		406-005-34	使用酸溶液进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催	333		397-005-34	使用酸进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、浸	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			化、锡浸亮产生的废酸液				亮产生的废酸液	
275		406-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	334		397-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	
276		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	335		397-007-34	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	
277		900-300-34	使用酸清洗产生的废酸液	336		900-300-34	使用酸清洗产生的废酸液	
278		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	337		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	
279		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	338		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	
280		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	339		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	
281		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	340		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	
282		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	341		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	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			酸液					
283		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	342		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	
284		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	343		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	
285		900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	344		900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	
286		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	345		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及酸渣	
287	HW35	251-015-35	石油炼制过程产生的碱渣	346	HW35	251-015-35	石油炼制过程产生的废碱液及碱渣	
288	废碱	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	347	废碱	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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
289		193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液	348		193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钠进行灰浸产生的废碱液	
290		221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣	349		221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液	
291		900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	350		900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	
292		900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液	351		900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液	
293		900-352-35	使用碱清洗产生的废碱液	352		900-352-35	使用碱清洗产生的废碱液	
294		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	353		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	
295		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	354		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	
296		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	355		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	
297		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	356		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
298		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	357		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	
299	HW36	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣	358	HW36	109-001-36	石棉矿选矿过程产生的废渣	
300	石棉废物	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	359	石棉废物	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	
301		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	360		302-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废石棉	
302		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	361		308-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉	
303		372-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	362		366-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	
304		375-002	拆船过程中产生的废石棉	363		373-002-36	拆船过程中产生的石棉废物	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-36						
305		900-030-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物	364		900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	
306		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	365		900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物	
307		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	366		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	
308	HW37	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	367	HW37	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	
309	有机磷化合物废物	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	368	有机磷化合物废物	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	催化剂（包括载体）调整至 HW50
310		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	369		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
311		900-033-37	生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油	370		900-033-37	生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油	
312	HW38	261-064-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物	371	HW38	261-064-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的残余物	
313	有机氰化物废物	261-065-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物	372	有机氰化物废物	261-065-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底残余物	
314		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣	373		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底残余物	
315		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	374		261-067-38	有机氰化物生产过程中产生的废母液及反应残余物	
316		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	375		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、釜底残余物和过滤介质	
317		261-069-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥	376		261-069-38	有机氰化物生产过程中产生的废水处理污泥	
				377		261-140-38	废腈纶高温高压水解生产聚	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
							丙烯腈-铵盐过程中产生的过滤残渣	
318	HW39	252-012-39	炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥		HW39			调整至 252-012-11
319	含酚废物	252-013-39	煤气生产过程中的废水处理污泥		含酚废物			调整至 252-012-11
320		261-070-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液	378		261-070-39	酚及其化合物生产过程中产生的废母液和反应残余物	
321		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	379		261-071-39	酚及其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	
322	HW40	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	380	HW40	261-072-40	生产过程中产生的醚类残液、反应残余物、废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	
323	HW41	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				原名录中该类别并入 HW06	原名录中该类别并入 HW06
324	废卤化有	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					

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
	机溶剂		液					
325		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					
326		261-075-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品					
327		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					
328		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					
329		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					
330		900-402	使用有机溶剂进行火漆剥					

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-41	落产生的废卤化有机溶剂					
331		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					
332		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					
333	HW42	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				原名录中该类别并入 HW06	原名录中该类别并入 HW06
334	废有机溶剂	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					
335		261-077-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品					

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
336		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					
337		191-001-42	皮革工业中含有有机溶剂的除油废物					
338		172-001-42	纺织工业中染整过程中含有有机溶剂的废物					
339		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					
340		900-451-42	使用有机溶剂进行脱碳、干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废有机溶剂					
341		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					

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
342		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					
343	HW43	900-034-43*	含任何多氯苯并呋喃同系物的废物					
	含多氯苯并呋喃类废物							
344	HW44 含多氯苯并二恶英废物	900-035-44*	含任何多氯苯并二恶英同系物的废物					
345	HW45	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	381	HW45	261-078-45	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中废气净化产生的废液	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
346	含有机卤化物废物	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	382	含有机卤化物废物	261-079-45	乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制产生的废吸附剂	
347		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	383		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	
348		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	384		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	
349		261-082-45	氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分	385		261-082-45	氯乙烷生产过程中的塔底残余物	
350		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					调整到“265-004-29”
351		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	386		261-084-45	其他有机卤化物的生产过程中产生的残液、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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			(不包括上述 HW39, HW41, HW42 类别的废物)				上述 HW06、HW39 类别的废物)	
352		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)	387		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)	
353		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	388		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	
354		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)	389		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 HW06 类)	
355	HW46	261-087-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品	390	HW46	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	
356	含镍废物	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	391	含镍废物	394-005-46	镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	
357		900-037-46	报废的镍催化剂	392		900-037-46	废弃的镍催化剂	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
358	HW47	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	393	HW47	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	
359	含钡废物	346-106-47	热处理工艺中的盐浴渣	394	含钡废物	336-106-47	热处理工艺中的盐浴渣	
	HW48			395	HW48	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	原“091-001-22”
	有色金属冶炼废物			396	有色金属冶炼废物	091-002-48	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	原“091-002-24”
360		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	397		321-002-48	铜火法冶炼过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	
361		331-003-48*	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥	398		321-003-48	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥	
362		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	399		321-004-48	铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿常规浸出法产生的浸出渣	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
363		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	400		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	
364		331-006-48	铅锌冶炼过程中, 锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的硫渣	401		321-006-48	硫化锌矿常压氧浸或加压氧浸出产生的硫渣(浸出渣)	工艺来源改变
365		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	402		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	
366		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	403		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、镍等杂质产生的废渣	
367		331-009-48	铅锌冶炼过程中, 阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	404		321-009-48	铅锌冶炼过程中, 阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	
368		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	405		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	

2008版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
369		331-011-48	铅锌冶炼过程中, 鼓风炉炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风炉浮渣	406		321-011-48	铅锌冶炼过程中, 鼓风炉炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风炉浮渣	
370		331-012-48	铅锌冶炼过程中, 锌精馏炉产生的锌渣	407		321-012-48	铅锌冶炼过程中, 锌精馏炉产生的锌渣	
371		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	408		321-013-48	铅锌冶炼过程中, 提取金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等金属产生的废渣	
372		331-014-48*	铅锌冶炼过程中, 各干式除尘器收集的各类烟尘	409		321-014-48	铅锌冶炼过程中, 集(除)尘装置收集的粉尘	
373		331-015-48	铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞					移动至“321-103-29”
374		331-016-48	粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥	410		321-016-48	粗铅精炼过程中产生的浮渣和底渣	
375		331-017-48	铅锌冶炼过程中, 炼铅鼓风炉产生的黄渣	411		321-017-48	铅锌冶炼过程中, 炼铅鼓风炉产生的黄渣	
376		331-018-48	铅锌冶炼过程中, 粗铅火法精炼产生的精炼渣	412		321-018-48	铅锌冶炼过程中, 粗铅火法精炼产生的精炼渣	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
377		331-019-48	铅锌冶炼过程中, 铅电解产生的阳极泥	413		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	增加了“阳极泥处理后产生的含铅废渣和废水处理污泥”
378		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	414		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	
379		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	415		321-021-48	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	
380		331-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	416		321-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	
381		331-023-48	粗铝精炼加工过程中产生的废弃电解电池列	417		321-023-48	电解铝过程中产生的电解槽维修及废弃产生的废渣	将电解槽维修渣和及废弃产生的废渣列入名录、“粗铝精炼加工过程”改为“电解铝过程”
382		331-024-48	铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	418		321-024-48	铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	
383		331-025	粗铝精炼加工过程中产生	419		321-025-48	电解铝过程中产生的盐渣、	“粗铝精炼加工过程”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
		-48	的盐渣、浮渣				浮渣	改为“电解铝过程”
384		331-026-48	铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣	420		321-026-48	铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣	
385		331-027-48*	铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	421		321-027-48	铜再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	
386		331-028-48*	锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	422		321-028-48	锌再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	
387		331-029-48	铅再生过程中产生的飞灰和残渣	423		321-029-48	铅再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	
388		332-001-48	汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥	424		321-030-48	汞再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	
				425		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	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
389	HW49	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		HW49			
	其他废物			426	其他废物	309-001-49	多晶硅生产过程中废弃的四氯化硅和三氯化硅	新增
390		900-038-49	液态废催化剂					调整至 HW50
391		900-039-49	其他无机化工行业生产过程中产生的废活性炭	427		900-039-49	其他化工行业生产过程中产生的废活性炭	将原名录中的“无机化工行业”改为“化工行业”
392		900-040-49*	其他无机化工行业生产过程中收集的烟尘	428		900-040-49	其他无机化工行业生产过程中集（除）尘装置收集的粉尘	
393		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	429		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	增加了“过滤和吸附介质”，限定危险废物的特性为毒性和感染性
394		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	430		900-042-49	由危险化学品、危险废物造成的突发环境事件及其处理过程中产生的废物	与原名录 900-043-49 进行合并

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
395		900-043-49*	突发性污染事故产生的危险废物污染土壤					与原名录 900-042-49 进行合并
396		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	431		900-044-49	废弃的铅蓄电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、荧光粉和阴极射线管	删除“废电子电器产品、电子电气设备,经拆散、破碎、砸碎”这一范围、删除“多氯联苯电容器”
397		900-045-49	废弃的印刷电路板	432		900-045-49	废电路板(包括废电路板上附带的元器件、芯片、插件、贴脚等)	明确包括包括废电路板上附带的元器件、芯片、插件、贴脚等
398		900-046-49	离子交换装置再生过程产生的废液和污泥	433		900-046-49	离子交换装置再生过程产生的废水处理污泥	
399		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)	434		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)	
400		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	435		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	删除“优先管理类废弃危险化学品见附录 A”

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
			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)				收缴以及接收的公众上交的危险化学品	
				436	HW50	251-016-50	石油产品加氢精制过程产生的废催化剂	新增
				437	废催化剂	251-017-50	石油产品催化裂化过程产生的废催化剂	新增
				438		251-018-50	石油产品加氢裂化过程产生的废催化剂	新增
				439		251-019-50	石油产品催化重整过程产生的废催化剂	新增
				440		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	原名录 261-037-13 中的废催化剂
				441		261-152-50	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	新增
				442		261-153-50	丙烯腈合成过程产生的废催化剂	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				443		261-154-50	聚乙烯合成过程产生的废催化剂	
				444		261-155-50	聚丙烯合成过程产生的废催化剂	
				445		261-156-50	烷烃脱氢过程产生的废催化剂	
				446		261-157-50	乙苯脱氢生产苯乙烯过程中产生的废催化剂	
				447		261-158-50	采用烷基化反应（歧化）生产苯、二甲苯过程在产生的废催化剂	
				448		261-159-50	二甲苯临氢异构化反应过程中产生的废催化剂	
				449		261-160-50	乙烯氧化生产环氧乙烷过程在产生的废催化剂	
				450		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	
				451		261-162-50	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在在产生的废催化剂	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				452		261-163-50	乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的废催化剂	
				453		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	
				454		261-165-50	汽油通过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	
				455		261-166-50	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	
				456		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	
				457		261-168-50	甲苯氯化水解生产邻甲酚过程中产生的废催化剂	
				458		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	
				459		261-170-50	异丁烯和甲醇催化生产甲基	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
							叔丁基醚过程中产生的废催化剂	
				460		261-171-50	甲醇空气氧化法生产甲醛过程中产生的废催化剂	
				461		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	
				462		261-173-50	二氧化硫氧化生产硫酸过程中产生的废催化剂	
				463		261-174-50	四氯化碳催化脱氯化氢生产三氯乙烯过程中产生的废催化剂	
				464		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	
				465		261-176-50	甲苯空气氧化生产苯甲酸过程中产生的废催化剂	
				466		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	

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				467		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	
				468		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	
				469		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	
				470		261-181-50	糠醛脱羰制备呋喃过程中产生的废催化剂	
				471		261-182-50	过氧化法生产环氧丙烷过程产生的废催化剂	
				472		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	来自原名录 261-062-37 中的废催化剂
				473		263-013-50	农药生产过程中产生的废催化剂	原名录 263-010-04 中的废催化剂
				474		271-006-50	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	新增

2008 版《危险废物名录》				修订版				参考说明
序号	废物类别	废物代码	危险废物	序号	废物类别	废物代码	危险废物	
				475		275-009-50	兽药生产过程中产生的废催化剂	来自原名录 275-007-02 中的废催化剂
				476		276-006-50	生物药品生产过程中产生的废催化剂	来自原名录 276-004-02 中的废催化剂
				477		772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	新增
				478		900-048-50	废液体催化剂	来自原名录 900-038-49
				479		900-049-50	废汽车尾气净化催化剂	新增