国家危险废物名录

**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和液态废物，列入本名录：

（一）具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性等一种或者几种危险特性的；

（二）不排除具有危险特性，可能对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** 医疗废物属于危险废物。《医疗废物分类目录》根据《医疗废物管理条例》另行制定和公布。

**第四条** 未列入本名录和《医疗废物分类目录》的固体废物和液态废物，由国务院环境保护行政主管部门组织专家，根据国家危险废物鉴别标准和鉴别方法认定具有危险特性的，属于危险废物，适时增补进本名录。

**第五条** 危险废物和非危险废物混合物的性质判定，按照国家危险废物鉴别标准执行。

**第六条** 家庭日常生活中产生的废药品及其包装物、废杀虫剂和消毒剂及其包装物、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、废温度计、废血压计、废镍镉电池和氧化汞电池以及电子类危险废物等，可以不按照危险废物进行管理。

将前款所列废弃物从生活垃圾中分类收集后，其运输、贮存、利用或者处置，按照危险废物进行管理。

**第七条** 国务院环境保护行政主管部门将根据危险废物环境管理的需要，对本名录进行适时调整并公布。

**第八条** 本名录中有关术语的含义如下：

（一）“废物类别”是按照《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》划定的类别进行的归类。

（二）“行业来源”是某种危险废物的产生源。

（三）“废物代码”是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，第4－6 位为废物顺序代码，第7－8 位为废物类别代码。

（四）“危险特性”是指腐蚀性（Corrosivity, C）、毒性（Toxicity, T ）、易燃性（Ignitability, I）、反应性（Reactivity, R）和感染性（Infectivity, In ）。

**第九条** 本名录自2008 年8 月1 日起施行。1998 年1 月4 日原国家环境保护局、国家经济贸易委员会、对外贸易经济合作部、公安部发布的《国家危险废物名录》（环发〔1998〕89 号）同时废止。

**附件：《国家危险废物名录》**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **废物类别** | **行业****来源** | **废物代码** | **危险废物** | **危险****特性** |
| HW01医疗废物 | 卫生 | 851-001-01 | 医疗废物 | In |
| 非特定行业 | 900-001-01 | 为防治动物传染病而需要收集和处置的废物 | In |
| HW02医药废物 | 化学药品原药制造 | 271-001-02 | 化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 271-002-02 | 化学药品原料药生产过程中的母液及反应基或培养基废物 | T |
| 271-003-02 | 化学药品原料药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物 | T |
| 271-004-02 | 化学药品原料药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 271-005-02 | 化学药品原料药生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 化学药品制剂制造 | 272-001-02 | 化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 272-002-02 | 化学药品制剂生产过程中的母液及反应基或培养基废物 | T |
| 272-003-02 | 化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物 | T |
| 272-004-02 | 化学药品制剂生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 272-005-02 | 化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 兽用药品制造 | 275-001-02\* | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 275-002-02 | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中苯胺化合物蒸馏工艺产生的蒸馏残渣 | T |
| 275-003-02 | 使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中使用活性炭脱色产生的残渣 | T |
| 275-004-02 | 其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 275-005-02 | 其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物 | T |
| 275-006-02 | 兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物 | T |
| 275-007-02- | 兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 275-008-02 | 兽药生产过程中的报废药品及过期原料 | T |
| 生物、生化制品的制造 | 276-001-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的蒸馏及反应残渣 | T |
| 276-002-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的母液、反应基和培养基废物 | T |
| 276-003-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的脱色过滤（包括载体）物与滤饼 | T |
| 276-004-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂 | T |
| 276-005-02 | 利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中的报废药品及过期原料 | T |
| HW03废药物、药品 | 非特定行业 | 900-002-03 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的药物和药品（不包括HW01、HW02、900-999-49类） | T |
| HW04农药废物 | 农药制造 | 263-001-04 | 氯丹生产过程中六氯环戊二烯过滤产生的残渣；氯丹氯化反应器的真空汽提器排放的废物 | T |
| 263-002-04 | 乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣 | T |
| 263-003-04 | 甲拌磷生产过程中二乙基二硫代磷酸过滤产生的滤饼 | T |
| 263-004-04 | 2,4,5-三氯苯氧乙酸（2,4,5-T）生产过程中四氯苯蒸馏产生的重馏分及蒸馏残渣 | T |
| 263-005-04 | 2,4-二氯苯氧乙酸（2,4-D）生产过程中产生的含2,6-二氯苯酚残渣 | T |
| 263-006-04 | 乙烯基双二硫代氨基甲酸及其盐类生产过程中产生的过滤、蒸发和离心分离残渣及废水处理污泥；产品研磨和包装工序产生的布袋除尘器粉尘和地面清扫废渣 | T |
| 263-007-04 | 溴甲烷生产过程中反应器产生的废水和酸干燥器产生的废硫酸；生产过程中产生的废吸附剂和废水分离器产生的固体废物 | T |
| 263-008-04 | 其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣 | T |
| 263-009-04 | 农药生产过程中产生的母液及（反应罐及容器）清洗液 | T |
| 263-010-04 | 农药生产过程中产生的吸附过滤物（包括载体、吸附剂、催化剂） | T |
| 263-011-04\* | 农药生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 263-012-04 | 农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品 | T |
| 非特定行业 | 900-003-04 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品 | T |
| HW05木材防腐剂废物 | 锯材、木片加工 | 201-001-05 | 使用五氯酚进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 201-002-05 | 使用杂芬油进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 201-003-05 | 使用含砷、铬等无机防腐剂进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材保存过程中产生的沾染防腐剂的废弃木材残片 | T |
| 专用化学产品制造 | 266-001-05 | 木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、吸附过滤物及载体 | T |
| 266-002-05\* | 木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 266-003-05 | 木材防腐化学品生产、配制过程中产生的报废产品及过期原料 | T |
| 非特定行业 | 900-004-05 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐剂产品 | T |
| HW06有机溶剂废物 | 基础化学原料制造 | 261-001-06 | 硝基苯-苯胺生产过程中产生的废液 | T |
| 261-002-06 | 羧酸肼法生产1,1-二甲基肼过程中产品分离和冷凝反应器排气产生的塔顶流出物 | T |
| 261-003-06 | 羧酸肼法生产1,1-二甲基肼过程中产品精制产生的废过滤器滤芯 | T |
| 261-004-06 | 甲苯硝化法生产二硝基甲苯过程中产生的洗涤废液 | T |
| 261-005-06 | 有机溶剂的合成、裂解、分离、脱色、催化、沉淀、精馏等过程中产生的反应残余物、废催化剂、吸附过滤物及载体 | I，T |
| 261-006-06 | 有机溶剂的生产、配制、使用过程中产生的含有有机溶剂的清洗杂物 | I，T |
| HW07热处理含氰废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-001-07 | 使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣 | T |
| 346-002-07\* | 使用氰化物进行金属热处理产生的淬火废水处理污泥 | T |
| 346-003-07 | 含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬 | T |
| 346-004-07 | 热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣 | T |
| 346-005-07 | 金属热处理过程中的盐浴槽釜清洗工艺产生的废氰化物残渣 | R，T |
| 346-049-07\* | 其他热处理和退火作业中产生的含氰废物 | T |
| HW08废矿物油 | 天然原油和天然气开采 | 071-001-08 | 石油开采和炼制产生的油泥和油脚 | T，I |
| 071-002-08 | 废弃钻井液处理产生的污泥 | T |
| 精炼石油产品制造 | 251-001-08 | 清洗油罐（池）或油件过程中产生的油/水和烃/水混合物 | T |
| 251-002-08 | 石油初炼过程中产生的废水处理污泥，以及储存设施、油-水-固态物质分离器、积水槽、沟渠及其他输送管道、污水池、雨水收集管道产生的污泥 | T |
| 251-003-08 | 石油炼制过程中API分离器产生的污泥，以及汽油提炼工艺废水和冷却废水处理污泥 | T |
| 251-004-08 | 石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣 | T，I |
| 251-005-08 | 石油炼制过程中的溢出废油或乳剂 | T，I |
| 251-006-08 | 石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥 | T |
| 251-007-08 | 石油炼制过程中隔油设施的污泥 | T |
| 251-008-08 | 石油炼制过程中储存设施底部的沉渣 | T，I |
| 251-009-08 | 石油炼制过程中原油储存设施的沉积物 | T，I |
| 251-010-08 | 石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物 | T，I |
| 251-011-08 | 石油炼制过程中进油管路过滤或分离装置产生的残渣 | T，I |
| 251-012-08 | 石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土 | T |
| 涂料、油墨、颜料及相关产品制造 | 264-001-08 | 油墨的生产、配制产生的废分散油 | T |
| 专用化学产品制造 | 266-004-08 | 粘合剂和密封剂生产、配置过程产生的废弃松香油 | T |
| 船舶及浮动装置制造 | 375-001-08 | 拆船过程中产生的废油和油泥 | T，I |
| 非特定行业 | 900-200-08 | 珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥 | T |
| 900-201-08 | 使用煤油、柴油清洗金属零件或引擎产生的废矿物油 | T，I |
| 900-202-08 | 使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的废矿物油 | T |
| 900-203-08 | 使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油 | T |
| 900-204-08 | 使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油 | T |
| 900-205-08 | 使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油 | T |
| 900-206-08 | 锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油 | T |
| 900-207-08 | 使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油 | T |
| 900-208-08 | 使用镀锡油（防氧化）进行热风整平（喷锡）产生的废矿物油 | T |
| 900-209-08 | 废弃的石蜡和油脂 | T，I |
| 900-210-08 | 油/水分离设施产生的废油、污泥 | T，I |
| 900-249-08 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 | T，I |
| HW09油/水、烃/水混合物或乳化液 | 非特定行业 | 900-005-09 | 来自于水压机定期更换的油/水、烃/水混合物或乳化液 | T |
| 900-006-09 | 使用切削油和切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | T |
| 900-007-09 | 其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或乳化液 | T |
| HW10多氯（溴）联苯类废物 | 非特定行业 | 900-008-10 | 含多氯联苯（PCBs）、多氯三联苯（PCTs）、多溴联苯（PBBs）的废线路板、电容、变压器 | T |
| 900-009-10 | 含有PCBs、PCTs和PBBs的电力设备的清洗液 | T |
| 900-010-10 | 含有PCBs、PCTs和PBBs的电力设备中倾倒出的介质油、绝缘油、冷却油及传热油 | T |
| 900-011-10 | 含有或直接沾染PCBs、PCTs和PBBs的废弃包装物及容器 | T |
| 900-012-10 | 含有或沾染PCBs、PCTS、PBBS和多氯（溴）萘，且含量≥50mg/kg的废物、物质和物品 | T |
| HW11精（蒸）馏残渣 | 精炼石油产品的制造 | 251-013-11 | 石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油 | T |
| 炼焦制造 | 252-001-11 | 炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥 | T |
| 252-002-11 | 炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥 | T |
| 252-003-11 | 炼焦副产品回收过程中萘回收及再生产生的残渣 | T |
| 252-004-11 | 炼焦和炼焦副产品回收过程中焦油储存设施中的残渣 | T |
| 252-005-11 | 煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣 | T |
| 252-006-11 | 煤焦油蒸馏残渣，包括蒸馏釜底物 | T |
| 252-007-11 | 煤焦油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的污水池残渣 | T |
| 252-008-11 | 轻油回收过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的蒸馏器、澄清设施、洗涤油回收单元产生的残渣 | T |
| 252-009-11 | 轻油精炼过程中的污水池残渣 | T |
| 252-010-11 | 煤气及煤化工生产行业分离煤油过程中产生的煤焦油渣 | T |
| 252-011-11 | 焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-007-11 | 乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-008-11 | 乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分 | T |
| 261-009-11 | 苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-010-11 | 四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣 | T |
| 261-011-11 | 表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-012-11 | 异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油 | T |
| 261-013-11 | 萘法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分 | T |
| 261-014-11 | 邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分 | T |
| 261-015-11 | 苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-016-11 | 甲苯二异氰酸酯生产过程中产生的蒸馏残渣和离心分离残渣 | T |
| 261-017-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-018-11 | 三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏塔底渣 | T |
| 261-019-11 | 苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-020-11 | 苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣 | T |
| 261-021-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔产生的反应废液 | T |
| 261-022-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的冷凝液体轻馏分 | T |
| 261-023-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的废液 | T |
| 261-024-11 | 二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中产品精制产生的重馏分 | T |
| 261-025-11 | 甲苯二胺光气化法生产甲苯二异氰酸酯过程中溶剂回收塔产生的有机冷凝物 | T |
| 261-026-11 | 氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物 | T |
| 261-027-11 | 使用羧酸肼生产1,1-二甲基肼过程中产品分离产生的塔底渣 | T |
| 261-028-11 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制产生的蒸馏釜底物 | T |
| 261-029-11 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的蒸馏底渣 | T |
| 261-030-11 | 四氯化碳生产过程中的重馏分 | T |
| 261-031-11 | 二氯化乙烯生产过程中二氯化乙烯蒸馏产生的重馏分 | T |
| 261-032-11 | 氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分 | T |
| 261-033-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中产品蒸汽汽提塔产生的废物 | T |
| 261-034-11 | 1,1,1-三氯乙烷生产过程中重馏分塔产生的重馏分 | T |
| 261-035-11 | 三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分 | T |
| 常用有色金属冶炼 | 331-001-11 | 有色金属火法冶炼产生的焦油状废物 | T |
| 环境管理业 | 802-001-11 | 废油再生过程中产生的酸焦油 | T |
| 非特定行业 | 900-013-11 | 其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废焦油状残留物 | T |
| HW12染料、涂料废物 | 涂料、油墨、颜料及相关产品制造 | 264-002-12 | 铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-003-12 | 钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-004-12 | 锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-005-12 | 铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-006-12 | 氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-007-12 | 氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣 | T |
| 264-008-12 | 铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 264-009-12 | 使用色素、干燥剂、肥皂以及含铬和铅的稳定剂配制油墨过程中，清洗池槽和设备产生的洗涤废液和污泥 | T |
| 264-010-12 | 油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液 | T |
| 264-011-12 | 其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废母液、残渣、中间体废物 | T |
| 264-012-12 | 其他油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆生产过程中产生的废水处理污泥，废吸附剂 | T |
| 264-013-12 | 油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的有机溶剂废物 | T |
| 纸浆制造 | 221-001-12 | 废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣 | T |
| 非特定行业 | 900-250-12 | 使用溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-251-12 | 使用油漆、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-252-12 | 使用油漆、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-253-12 | 使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-254-12 | 使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的染料和涂料废物 | T，I |
| 900-255-12 | 使用各种颜料进行着色过程中产生的染料和涂料废物 | T |
| 900-256-12 | 使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备的油漆、染料、涂料等过程中产生的剥离物 | T |
| 900-299-12 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆、真漆、罩光漆产品 | T，I |
| HW13有机树脂类废物 | 基础化学原料制造 | 261-036-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品、废副产物 | T |
| 261-037-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废催化剂、母液 | T |
| 261-038-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜残液、过滤介质和残渣 | T |
| 261-039-13 | 树脂、乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-014-13 | 废弃粘合剂和密封剂 | T |
| 900-015-13 | 饱和或者废弃的离子交换树脂 | T |
| 900-016-13 | 使用酸、碱或溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物 | T |
| HW14新化学药品废物 | 非特定行业 | 900-017-14 | 研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学废物 | T/C/In/I/R |
| HW15爆炸性废物 | 炸药及火工产品制造 | 266-005-15 | 炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥 | R |
| 266-006-15 | 含爆炸品废水处理过程中产生的废炭 | R |
| 266-007-15 | 生产、配制和装填铅基起爆药剂过程中产生的废水处理污泥 | T，R |
| 266-008-15 | 三硝基甲苯（TNT）生产过程中产生的粉红水、红水，以及废水处理污泥 | R |
| 非特定行业 | 900-018-15 | 拆解后收集的尚未引爆的安全气囊 | R |
| HW16感光材料废物 | 专用化学产品制造 | 266-009-16 | 显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的不合格产品和过期产品 | T |
| 266-010-16 | 显、定影液、正负胶片、像纸、感光原料及药品生产过程中产生的残渣及废水处理污泥 | T |
| 印刷 | 231-001-16 | 使用显影剂进行胶卷显影，定影剂进行胶卷定影，以及使用铁氰化钾、硫代硫酸盐进行影像减薄（漂白）产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 231-002-16 | 使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形显影，以及凸版印刷产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 电子元件制造 | 406-001-16 | 使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 电影 | 893-001-16 | 电影厂在使用和经营活动中产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 摄影扩印服务 | 828-001-16 | 摄影扩印服务行业在使用和经营活动中产生的废显(定)影液、胶片及废像纸 | T |
| 非特定行业 | 900-019-16 | 其他行业在使用和经营活动中产生的废显(定)影液、胶片及废像纸等感光材料废物 | T |
| HW17表面处理废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-050-17 | 使用氯化亚锡进行敏化产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-051-17 | 使用氯化锌、氯化铵进行敏化产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-052-17\* | 使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-053-17 | 使用镉和电镀化学品进行镀镉产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-054-17\* | 使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-055-17\* | 使用镀镍液进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-056-17 | 硝酸银、碱、甲醛进行敷金属法镀银产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-057-17 | 使用金和电镀化学品进行镀金产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-058-17\* | 使用镀铜液进行化学镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-059-17 | 使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-060-17 | 使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-061-17 | 使用高锰酸钾进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 346-062-17\* | 使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-063-17\* | 其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥 | T |
| 346-064-17 | 金属和塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤工艺产生的废腐蚀液、洗涤液和污泥 | T |
| 346-065-17 | 金属和塑料表面磷化、出光、化抛过程中产生的残渣（液）及污泥 | T |
| 346-066-17 | 镀层剥除过程中产生的废液及残渣 | T |
| 346-099-17 | 其他工艺过程中产生的表面处理废物 | T |
| HW18焚烧处置残渣 | 环境治理 | 802-002-18 | 生活垃圾焚烧飞灰 | T |
| 802-003-18 | 危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣和飞灰（医疗废物焚烧处置产生的底渣除外） | T |
| 802-004-18 | 危险废物等离子体、高温熔融等处置后产生的非玻璃态物质及飞灰 | T |
| 802-005-18 | 固体废物及液态废物焚烧过程中废气处理产生的废活性炭、滤饼 | T |
| 电力生产 | 441-001-18 | 电力生产过程产生的油状飞灰、烟尘 | T |
| HW19含金属羰基化合物废物 | 非特定行业 | 900-020-19 | 在金属羰基化合物生产以及使用过程中产生的含有羰基化合物成分的废物 | T |
| HW20含铍废物 | 基础化学原料制造 | 261-040-20 | 铍及其化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW21含铬废物 | 毛皮鞣制及制品加工 | 193-001-21\* | 使用铬鞣剂进行铬鞣、再鞣工艺产生的废水处理污泥 | T |
| 193-002-21 | 皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料 | T |
| 印刷 | 231-003-21\* | 使用含重铬酸盐的胶体有机溶剂、黏合剂进行漩流式抗蚀涂布（抗蚀及光敏抗蚀层等）产生的废渣及废水处理污泥 | T |
| 231-004-21\* | 使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣及废水处理污泥 | T |
| 231-005-21\* | 使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-041-21 | 有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣（铬渣） | T |
| 261-042-21 | 有钙焙烧法生产铬盐过程中，中和去铝工艺产生的含铬氢氧化铝湿渣（铝泥） | T |
| 261-043-21 | 有钙焙烧法生产铬盐过程中，铬酐生产中产生的副产废渣（含铬硫酸氢钠） | T |
| 261-044-21\* | 有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 铁合金冶炼 | 324-001-21 | 铬铁硅合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 324-002-21 | 铁铬合金生产过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 324-003-21 | 铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-100-21\* | 使用铬酸进行阳极氧化产生的槽渣、槽液及废水处理污泥 | T |
| 346-101-21 | 使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物 | T |
| 电子元件制造 | 406-002-21 | 使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物 | T |
| HW22含铜废物 | 常用有色金属矿采选 | 091-001-22 | 硫化铜矿、氧化铜矿等铜矿物采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘 | T |
| 印刷 | 231-006-22\* | 使用酸或三氯化铁进行铜板蚀刻产生的废蚀刻液及废水处理污泥 | .T |
| 玻璃及玻璃制品制造 | 314-001-22\* | 使用硫酸铜还原剂进行敷金属法镀铜产生的槽渣、槽液及废水处理污泥 | T |
| 电子元件制造 | 406-003-22 | 使用蚀铜剂进行蚀铜产生的废蚀铜液 | T |
| 406-004-22\* | 使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥 | T |
| HW23含锌废物 | 金属表面处理及热处理加工 | 346-102-23 | 热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物 | T |
| 346-103-23 | 热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂 | T |
| 电池制造 | 394-001-23 | 碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆 | T |
| 非特定行业 | 900-021-23\* | 使用氢氧化钠、锌粉进行贵金属沉淀过程中产生的废液及废水处理污泥 | T |
| HW24含砷废物 | 常用有色金属矿采选 | 091-002-24 | 硫砷化合物（雌黄、雄黄及砷硫铁矿）或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘 | T |
| HW25含硒废物 | 基础化学原料制造 | 261-045-25 | 硒化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW26含镉废物 | 电池制造 | 394-002-26 | 镍镉电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| HW27含锑废物 | 基础化学原料制造 | 261-046-27 | 氧化锑生产过程中除尘器收集的灰尘 | T |
| 261-047-27 | 锑金属及粗氧化锑生产过程中除尘器收集的灰尘 | T |
| 261-048-27 | 氧化锑生产过程中产生的熔渣 | T |
| 261-049-27 | 锑金属及粗氧化锑生产过程中产生的熔渣 | T |
| HW28含碲废物 | 基础化学原料制造 | 261-050-28 | 碲化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW29含汞废物 | 天然原油和天然气开采 | 071-003-29 | 天然气净化过程中产生的含汞废物 | T |
| 贵金属矿采选 | 092-001-29 | “全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺产生的含汞粉尘、残渣 | T |
| 092-002-29 | 汞矿采选过程中产生的废渣和集（除）尘装置收集的粉尘 | T |
| 印刷 | 231-007-29 | 使用显影剂、汞化合物进行影像加厚（物理沉淀）以及使用显影剂、氨氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-051-29 | 水银电解槽法生产氯气过程中盐水精制产生的盐水提纯污泥 | T |
| 261-052-29 | 水银电解槽法生产氯气过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-053-29 | 氯气生产过程中产生的废活性炭 | T |
| 合成材料制造 | 265-001-29 | 氯乙烯精制过程中使用活性炭吸附法处理含汞废水过程中产生的废活性炭 | T，C |
| 265-002-29 | 氯乙烯精制过程中产生的吸附微量氯化汞的废活性炭  | T，C |
| 电池制造 | 394-003-29 | 含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 照明器具制造 | 397-001-29 | 含汞光源生产过程中产生的荧光粉、废活性炭吸收剂 | T |
| 通用仪器仪表制造 | 411-001-29 | 含汞温度计生产过程中产生的废渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-054-29 | 卤素和卤素化学品生产过程产生中的含汞硫酸钡污泥 | T |
| 多种来源 | 900-022-29 | 废弃的含汞催化剂 | T |
| 900-023-29 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管 | T |
| 900-024-29 | 生产、销售及使用过程中产生的废汞温度计、含汞废血压计 | T |
| HW30含铊废物 | 基础化学原料制造 | 261-055-30 | 金属铊及铊化合物生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥 | T |
| HW31含铅废物 | 玻璃及玻璃制品制造 | 314-002-31 | 使用铅盐和铅氧化物进行显像管玻璃熔炼产生的废渣 | T |
| 印刷 | 231-008-31 | 印刷线路板制造过程中镀铅锡合金产生的废液 | T |
| 炼钢 | 322-001-31 | 电炉粗炼钢过程中尾气控制设施产生的飞灰与污泥 | T |
| 电池制造 | 394-004-31 | 铅酸蓄电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 工艺美术品制造 | 421-001-31 | 使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵 | T |
| 废弃资源和废旧材料回收加工业 | 431-001-31 | 铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-025-31 | 使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物 | T |
| HW32无机氟化物废物 | 非特定行业 | 900-026-32\* | 使用氢氟酸进行玻璃蚀刻产生的废蚀刻液、废渣和废水处理污泥 | T |
| HW33无机氰化物废物 | 贵金属矿采选 | 092-003-33\* | “全泥氰化-炭浆提金”黄金选矿生产工艺中含氰废水的处理污泥 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-104-33 | 使用氰化物进行浸洗产生的废液 | R，T |
| 非特定行业 | 900-027-33 | 使用氰化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物 | R，T |
| 900-028-33 | 使用氰化物剥落金属镀层产生的废物 | R，T |
| 900-029-33 | 使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物 | R，T |
| HW34废酸 | 精炼石油产品的制造 | 251-014-34 | 石油炼制过程产生的废酸及酸泥 | C，T |
| 基础化学原料制造 | 261-056-34 | 硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸和酸泥 | C，T |
| 261-057-34 | 硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸液、固态酸及酸渣 | C |
| 261-058-34 | 卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸 | C |
| 钢压延加工 | 323-001-34 | 钢的精加工过程中产生的废酸性洗液 | C，T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-105-34 | 青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液 | C |
| 电子元件制造 | 406-005-34 | 使用酸溶液进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、锡浸亮产生的废酸液 | C |
| 406-006-34 | 使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液 | C |
| 406-007-34 | 液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液 | C |
| 非特定行业 | 900-300-34 | 使用酸清洗产生的废酸液 | C |
| 900-301-34 | 使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液 | C |
| 900-302-34 | 使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液 | C |
| 900-303-34 | 使用磷酸进行磷化产生的废酸液 | C |
| 900-304-34 | 使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液 | C |
| 900-305-34 | 使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液 | C |
| 900-306-34 | 使用硝酸进行钝化产生的废酸液 | C |
| 900-307-34 | 使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液 | C |
| 900-308-34 | 使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液 | C |
| 900-349-34\* | 其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废酸液、固态酸及酸渣 | C |
| HW35废碱 | 精炼石油产品的制造 | 251-015-35 | 石油炼制过程产生的碱渣 | C，T |
| 基础化学原料制造 | 261-059-35 | 氢氧化钙、氨水、氢氧化钠、氢氧化钾等的生产、配制中产生的废碱液、固态碱及碱渣 | C |
| 毛皮鞣制及制品加工 | 193-003-35 | 使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液 | C |
| 纸浆制造 | 221-002-35 | 碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣 | C |
| 非特定行业 | 900-350-35 | 使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液 | C |
| 900-351-35 | 使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液 | C |
| 900-352-35 | 使用碱清洗产生的废碱液 | C |
| 900-353-35 | 使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液 | C |
| 900-354-35 | 使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液 | C |
| 900-355-35 | 使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液 | C |
| 900-356-35 | 使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液 | C |
| 900-399-35\* | 其他生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他废碱液、固态碱及碱渣 | C |
| HW36石棉废物 | 石棉采选 | 109-001-36 | 石棉矿采选过程产生的石棉渣 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-060-36 | 卤素和卤素化学品生产过程中电解装置拆换产生的含石棉废物 | T |
| 水泥及石膏制品制造 | 312-001-36 | 石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒 | T |
| 耐火材料制品制造 | 316-001-36 | 石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废纤维、废石棉绒 | T |
| 汽车制造 | 372-001-36 | 车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物 | T |
| 船舶及浮动装置制造 | 375-002-36 | 拆船过程中产生的废石棉 | T |
| 非特定行业 | 900-030-36 | 其他生产工艺过程中产生的石棉废物 | T |
| 900-031-36 | 含有石棉的废弃电子电器设备、绝缘材料、建筑材料等 | T |
| 900-032-36 | 石棉隔膜、热绝缘体等含石棉设施的保养拆换、车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物 | T |
| HW37有机磷化合物废物 | 基础化学原料制造 | 261-061-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的反应残余物 | T |
| 261-062-37 | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的过滤物、催化剂（包括载体）及废弃的吸附剂 | T |
| 261-063-37\* | 除农药以外其他有机磷化合物生产、配制过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-033-37 | 生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油 | T |
| HW38有机氰化物废物 | 基础化学原料制造 | 261-064-38 | 丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物 | R，T |
| 261-065-38 | 丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物 | R，T |
| 261-066-38 | 丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣 | T |
| 261-067-38 | 有机氰化物生产过程中，合成、缩合等反应中产生的母液及反应残余物 | T |
| 261-068-38 | 有机氰化物生产过程中，催化、精馏和过滤过程中产生的废催化剂、釜底残渣和过滤介质 | T |
| 261-069-38 | 有机氰化物生产过程中的废水处理污泥 | T |
| HW39含酚废物 | 炼焦 | 252-012-39 | 炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 252-013-39 | 煤气生产过程中的废水处理污泥 | T |
| 基础化学原料制造 | 261-070-39 | 酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液 | T |
| 261-071-39 | 酚及酚化合物生产过程中产生的吸附过滤物、废催化剂、精馏釜残液 | T |
| HW40含醚废物 | 基础化学原料制造 | 261-072-40 | 生产、配制过程中产生的醚类残液、反应残余物、废水处理污泥及过滤渣 | T |
| HW41废卤化有机溶剂 | 印刷 | 231-009-41 | 使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 基础化学原料制造 | 261-073-41 | 氯苯生产过程中产品洗涤工序从反应器分离出的废液 | T |
| 261-074-41 | 卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥及废载体 | T |
| 261-075-41 | 卤化有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品 | T |
| 电子元件制造 | 406-008-41 | 使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 非特定行业 | 900-400-41 | 塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-401-41 | 使用有机溶剂进行干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-402-41 | 使用有机溶剂进行火漆剥落产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-403-41 | 使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂（松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废卤化有机溶剂 | I，T |
| 900-449-41 | 其他生产、销售及使用过程中产生的废卤化有机溶剂、水洗液、母液、污泥 | T |
| HW42废有机溶剂 | 印刷 | 231-010-42 | 使用有机溶剂进行橡皮版印刷，以及清洗印刷工具产生的废有机溶剂 | I，T |
| 基础化学原料制造 | 261-076-42 | 有机溶剂生产、配制过程中产生的残液、吸附过滤物、反应残渣、水处理污泥及废载体 | T |
| 261-077-42 | 有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品 | T |
| 电子元件制造 | 406-009-42 | 使用聚酰亚胺有机溶剂进行液晶显示板的涂敷、液晶体的填充产生的废有机溶剂 | I，T |
| 皮革鞣制加工 | 191-001-42 | 皮革工业中含有有机溶剂的除油废物 | T |
| 毛纺织和染整精加工 | 172-001-42 | 纺织工业中染整过程中含有有机溶剂的废物 | T |
| 非特定行业 | 900-450-42 | 塑料板管棒生产中织品应用工艺使用有机溶剂黏合剂产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-451-42 | 使用有机溶剂进行脱碳、干洗、清洗、油漆剥落、溶剂除油和光漆涂布产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-452-42 | 使用有机溶剂进行图形显影、电镀阻挡层或抗蚀层的脱除、阻焊层涂敷、上助焊剂（松香）、蒸汽除油及光敏物料涂敷产生的废有机溶剂 | I，T |
| 900-499-42 | 其他生产、销售及使用过程中产生的废有机溶剂、水洗液、母液、废水处理污泥 | T |
| HW43含多氯苯并呋喃类废物 | 非特定行业 | 900-034-43\* | 含任何多氯苯并呋喃同系物的废物 | T |
| HW44含多氯苯并二恶英废物 | 非特定行业 | 900-035-44\* | 含任何多氯苯并二恶英同系物的废物 | T |
| HW45含有机卤化物废物 | 基础化学原料制造 | 261-078-45 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中反应器排气洗涤器产生的洗涤废液 | T |
| 261-079-45 | 乙烯溴化法生产二溴化乙烯过程中产品精制过程产生的废吸附剂 | T |
| 261-080-45 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中氯气和盐酸回收工艺产生的废有机溶剂和吸附剂 | T |
| 261-081-45 | α-氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-082-45 | 氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分 | T |
| 261-083-45 | 电石乙炔生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 261-084-45 | 其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的高浓度残液、吸附过滤物、反应残渣、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述HW39，HW41，HW42类别的废物） | T |
| 261-085-45 | 其他有机卤化物的生产、配制过程中产生的报废产品（不包括上述HW39，HW41，HW42类别的废物） | T |
| 基础化学原料制造 | 261-086-45 | 石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生的污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-036-45 | 其他生产、销售及使用过程中产生的含有机卤化物废物（不包括HW41类） | T |
| HW46含镍废物 | 基础化学原料制造 | 261-087-46 | 镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品 | T |
| 电池制造 | 394-005-46\* | 镍镉电池和镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥 | T |
| 非特定行业 | 900-037-46 | 报废的镍催化剂 | T |
| HW47含钡废物 | 基础化学原料制造 | 261-088-47 | 钡化合物（不包括硫酸钡）生产过程中产生的熔渣、集（除）尘装置收集的粉尘、反应残余物、废水处理污泥 | T |
| 金属表面处理及热处理加工 | 346-106-47 | 热处理工艺中的盐浴渣 | T |
| HW48有色金属冶炼废物 | 常用有色金属冶炼 | 331-002-48\* | 铜火法冶炼过程中尾气控制设施产生的飞灰和污泥 | T |
| 331-003-48\* | 粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 331-004-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿常规浸出法产生的浸出渣 | T |
| 331-005-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法产生的铁矾渣 | T |
| 331-006-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的硫渣 | T |
| 331-007-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出针铁矿法产生的针铁矿渣 | T |
| 331-008-48 | 铅锌冶炼过程中，锌浸出液净化产生的净化渣，包括锌粉-黄药法、砷盐法、反向锑盐法、铅锑合金锌粉法等工艺除铜、锑、镉、钴、镍等杂质产生的废渣 | T |
| 331-009-48 | 铅锌冶炼过程中，阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣 | T |
| 331-010-48 | 铅锌冶炼过程中，氧化锌浸出处理产生的氧化锌浸出渣 | T |
| 331-011-48 | 铅锌冶炼过程中，鼓风炉炼锌锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风炉浮渣 | T |
| 331-012-48 | 铅锌冶炼过程中，锌精馏炉产生的锌渣 | T |
| 331-013-48 | 铅锌冶炼过程中，铅冶炼、湿法炼锌和火法炼锌时，金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等有价金属的综合回收产生的回收渣 | T |
| 331-014-48 | 铅锌冶炼过程中，各干式除尘器收集的各类烟尘 | T |
| 331-015-48 | 铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞 | T |
| 331-016-48 | 粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥 | T |
| 331-017-48 | 铅锌冶炼过程中，炼铅鼓风炉产生的黄渣 | T |
| 331-018-48 | 铅锌冶炼过程中，粗铅火法精炼产生的精炼渣 | T |
| 331-019-48 | 铅锌冶炼过程中，铅电解产生的阳极泥 | T |
| 331-020-48 | 铅锌冶炼过程中，阴极铅精炼产生的氧化铅渣及碱渣 | T |
| 331-021-48 | 铅锌冶炼过程中，锌焙烧矿热酸浸出黄钾铁矾法、热酸浸出针铁矿法产生的铅银渣 | T |
| 331-022-48 | 铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥 | T |
| 331-023-48 | 粗铝精炼加工过程中产生的废弃电解电池列 | T |
| 331-024-48 | 铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣 | T |
| 331-025-48 | 粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣 | T |
| 331-026-48 | 铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣 | R |
| 331-027-48\* | 铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥 | T |
| 331-028-48\* | 锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥 | T |
| 331-029-48 | 铅再生过程中产生的飞灰和残渣 | T |
| 贵金属冶炼 | 332-001-48 | 汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥 | T |
| HW49其他废物 | 环境治理 | 802-006-49 | 危险废物物化处理过程中产生的废水处理污泥和残渣 | T |
| 非特定行业 | 900-038-49 | 液态废催化剂 | T |
| 900-039-49 | 其他无机化工行业生产过程产生的废活性炭 | T |
| 900-040-49 | 其他无机化工行业生产过程收集的烟尘 | T |
| 900-041-49 | 含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物 | T/C/In/I/R |
| 900-042-49 | 突发性污染事故产生的废弃危险化学品及清理产生的废物 | T/C/In/I/R |
| 900-043-49\* | 突发性污染事故产生的危险废物污染土壤 | T/C/In/I/R |
| 900-044-49 | 在工业生产、生活和其他活动中产生的废电子电器产品、电子电气设备，经拆散、破碎、砸碎后分类收集的铅酸电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、阴极射线管和多氯联苯电容器等部件 | T |
| 900-045-49 | 废弃的印刷电路板 | T |
| 900-046-49 | 离子交换装置再生过程产生的废液和污泥 | T |
| 900-047-49 | 研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物（不包括HW03、900-999-49） | T/C/In/I/R |
| 900-999-49 | 未经使用而被所有人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险化学品（优先管理类废弃危险化学品见附录A） | T |