

附件 3

《国家危险废物名录（修订稿）》 （征求意见稿）编制说明

一、任务来源

我国于 1998 年首次颁布实施了《国家危险废物名录》，2008 年，我部会同发展改革委修订并发布了《国家危险废物名录》（环境保护部令第 1 号，以下简称《名录》），对加强我国危险废物管理起到了重要的基础支撑作用。随着我国危险废物管理的深入，《名录》在实施过程中暴露了一些问题。为更加科学地指导我国危险废物环境管理工作，我部于 2013 年下半年组织开展《名录》的修订工作，由中国环境科学研究院固体所牵头承担修订任务。

二、必要性

《名录》已经难以支持和指导目前危险废物环境管理工作。2013 年 6 月，“两高”出台《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》，加大了涉及危险废物违法犯罪行为的打击力度。为保证执法的科学性、合理性，有必要进一步修订完善《名录》。

《名录》实施中的问题主要体现在以下几个方面：

（一）部分危险废物类别定义不准确、范围过大

《名录》为了避免出现遗漏的情况，对部分危险废物产生源和危险物质采用了较为宽泛的定义，难免将部分不具有危险特性的固体废物纳入其中。这一问题目前已造成部分行业（如医药行业、煤

化工等)固体废物属性争议较大,管理困难,急需进行调整。

(二) 缺乏名录增补的基本原则和管理办法

实际工作中无法及时按照固体废物的属性对《名录》实施危险废物增减工作。这一方面导致部分新发现的危险废物没有按照危险废物进行管理,形成较大的环境隐患;另一方面,由于工艺技术的改进,采用新的生产工艺或原料,使得部分固体废物的危险特性产生变化,但由于无法通过鉴别程序将其从《名录》中排除出来,仍需按危险废物进行管理,无形中增加了环境管理的工作量。

(三) 部分未明确属性废物类别的管理存在争议

《名录》对来源复杂、其危险特性存在例外的可能性、且具有明确鉴别标准的危险废物,标注“*”。如有充分证据证明此类危险废物不具有危险特性,可不按照危险废物进行管理。这一做法与《固体废物污染环境防治法》的规定要求和《名录》制定的初衷相违背,部分类别的标注存在一定的随意性,需要进行重新梳理。

(四) 《名录》的行业分类方法需要与时俱进

《名录》中“行业来源”的行业名称与2011年颁布的《国民经济行业分类》中的行业名称不完全相符;部分危险废物的生产工艺与《名录》中所列生产工艺不对应,导致危险废物代码和危险废物类别无法确认。因此,《名录》的行业分类方法需要更新。

三、可行性

《名录》的修订必须首先对其中危险废物的污染特性和环境风险有全面、准确的认识。近年来,我国固体废物污染特性及环境风险评估的相关研究不断增强,以及大量固体废物危险特性鉴别工作

的开展，都可以为《名录》的修订提供大量的基础数据。

近年来，我部安排了多项环保公益项目，分行业、分类别研究固体废物的污染特性，为完善《名录》提供了科学依据。目前已经立项并开展研究工作的固体废物种类包括煤化工废物、生物制药废物、废催化剂、废矿物油和废有机溶剂、石油化工废物、无机化工废物等。此外，2014年将立项研究有机化工废水处理污泥和含汞废物；还有十余项环保公益项目计划立项中。这些项目将对多种类型固体废物开展污染特性调查与环境风险评价，大部分将在2-3年内完成，研究成果可以为《名录》修订工作提供丰富的基础支持。

由于近年来对危险废物环境管理要求的提高，各地开展了大量固体废物危险特性鉴别工作。中国环境科学研究院固体所近年共开展了危险废物鉴别及其咨询工作近百项，同时上海、江苏、浙江等地也开展了一些危险废物鉴别工作。上述工作也将为《名录》的修订提供大量基础数据。

四、承担单位

《名录》修订任务启动后，承担单位组织成立了修订工作小组，参加此次《名录》修订工作的单位主要包括：

（一）中国环境科学研究院固体所；

（二）环境保护部固体废物与化学品管理技术中心；

（三）《废催化剂污染特征与环境风险控制研究》环保公益项目负责单位：华东理工大学；

（四）《有机化工精蒸馏残渣污染特征与环境风险控制研究》环保公益项目负责单位：北京化工大学；

(五)《无机化工废渣污染特征与环境风险控制研究》环保公益项目负责单位：中国环境科学研究院；

(六)《废有机溶剂和废矿物油污染特征与环境风险控制研究》环保公益项目负责单位：北京科技大学；

(七)《微生物制药菌渣处置和利用过程环境风险控制技术研究》环保公益项目负责单位：哈尔滨工业大学；

(八)《煤化工残渣处置和利用过程环境风险控制技术研究》环保公益项目负责单位：沈阳环境科学研究院。

五、修订原则

(一) 连续性原则

为便于《名录》的使用，修订过程应保持《名录》结构的连续性。

(二) 准确性原则

修订过程应保证文字描述、语法和逻辑准确；废物类别范围的界定准确；危险物质的范围界定准确。

(三) 长期性原则

由于固体废物类型十分复杂，因此《名录》的修订无法做到一步到位，修订过程需要充分考虑修订工作的长期性。一方面，需要进一步明确《名录》制定原则和依据，保障基本原则和依据的长期一致性，能够为进一步修订工作提供指导和方法学；另一方面，合理规划《名录》修订工作，优先修订实践中反映强烈的突出问题，定期组织进行修订，不断完善《名录》。

六、修订工作过程

《名录》修订工作的主要过程如下：

（一）在项目承担单位和各地开展的危险废物鉴别工作的基础上，提出《名录》修订建议；

（二）由各环保公益项目负责单位，分别组织对煤化工、生物制药、催化剂、矿物油和有机溶剂、石油化工、无机化工等行业主要废物类型（废物类型覆盖面超过行业废物类型的80%）的产生工艺环节进行调查，同时分析各种废物现有处置方式，针对不同处置方式的暴露途径，采用不同的环境风险评估模型对其环境风险进行评估，在此基础上提出该行业应作为危险废物进行管理的废物清单；

（三）向各省、自治区、直辖市固体废物管理中心（站）发函，征求各地结合实际环境管理需求提出的《名录》修订建议和意见；

（四）通过召开编制工作组内部讨论会、专家讨论会、地方管理部门讨论会等形式，对《名录》修订工作进行讨论。

在以上工作的基础上，起草完成《国家危险废物名录（修订稿）》的征求意见稿及其编制说明。

七、修订的主要内容

《国家危险废物名录（修订稿）》与原《名录》的对照详见附表，修订的主要内容见附表备注。

附表

《国家危险废物名录》修订对照表

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
1.	HW01 医疗废物	851-001-01	医疗废物	HW01 医疗废物	851-001-01	医疗废物	新增
2.					851-002-01	医疗机构污水栅渣、化粪池和污水处理产生的污泥	
3.		900-001-01	为防治动物传染病而需要收集和处置的废物		900-001-01	为防治动物传染病而需要收集和处置的废物	
4.	HW02 医药废物	271-001-02	化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣	HW02 医药废物	271-001-02	化学药品原料药生产过程中的蒸馏及反应残渣	
5.		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		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	
6.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
7.	HW02 医药废物	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	HW02 医药废物	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	
8.		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		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	
9.		272-001-02	化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣		272-001-02	化学药品制剂生产过程中的蒸馏及反应残渣	
10.		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		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	
11.		272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物		272-003-02	化学药品制剂生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	
12.		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		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	
13.		272-005-02	化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料		272-005-02	化学药品制剂生产过程中的报废药品及过期原料	
14.		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		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	
15.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
16.	HW02 医药废物	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	HW02 医药废物	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	
17.		275-004-02	其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣		275-004-02	其他兽药生产过程中的蒸馏及反应残渣	
18.		275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物		275-005-02	其他兽药生产过程中的脱色过滤（包括载体）物	
19.		275-006-02	兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物		275-006-02	兽药生产过程中的母液、反应基和培养基废物	
20.		275-007-02-	兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂		275-007-02-	兽药生产过程中废弃的吸附剂、催化剂和溶剂	
21.		275-008-02	兽药生产过程中的报废药品及过期原料		275-008-02	兽药生产过程中的报废药品及过期原料	
22.		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		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	
23.		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		276-002-02	利用微生物发酵技术生产抗生素、基因工程药物过程中的母液、反应基和培养基废物	生物化学药品仅指抗生素，其它药品除外

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
24.	HW02 医药废物	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	HW02 医药废物	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	
25.		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		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	
26.		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		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	
27.	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）	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）	
28.	HW04 农药废物	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	HW04 农药废物	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	
29.		263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣		263-002-04	乙拌磷生产过程中甲苯回收工艺产生的蒸馏残渣	
30.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
31.	HW02 医药废物	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	HW02 医药废物	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	
32.		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		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	
33.		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		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	
34.		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		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	
35.		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣		263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残渣	
36.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
37.	HW02 医药废物	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）	HW02 医药废物	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）	
38.		263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥		263-011-04	农药生产过程中的废水处理污泥	
39.		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品		263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及报废药品	
40.		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		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	
41.	HW05 木材防腐 剂废物	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	HW05 木材防腐 剂废物	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	
42.		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防腐剂的废弃木材残片		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防腐剂的废弃木材残片	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
43.	HW05 木材防腐 剂废物	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	HW05 木材防腐 剂废物	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	
44.		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		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	
45.		266-002-05*	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥		266-002-05	木材防腐化学品生产过程中产生的废水处理污泥	
46.		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		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	
47.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修订版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
48.	HW06 有机溶剂 废物	261-001-06	硝基苯-苯胺生产过程中产生的废液	HW06 废催化剂	900-005-06	报废或废弃的汽车尾气净化器	原名录中 “HW06 有机溶剂废物” 类并入 “HW11, 精(蒸)馏残渣”类和 “HW42, 废有机溶剂” 类, 增加了 废催化剂类
49.		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		251-001-06	石油产品加氢精制过程产生的废催化剂	
50.		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		251-002-06	石油产品催化裂化过程产生的废催化剂	
51.		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		251-003-06	石油产品加氢裂化过程产生的废催化剂	
52.		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		251-004-06	石油产品催化重整过程产生的废催化剂	
53.		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		261-001-06	丙烯腈合成过程产生的废催化剂	
54.					261-002-06	聚乙烯合成过程产生的废催化剂	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
55.	HW06 有机溶剂 废物	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	HW06 废催化剂	261-003-06	聚丙烯合成过程产生的废催化剂	原名录中 “HW06 有机 溶剂废物” 类并入 “HW11， 精（蒸）馏 残渣”类和 “HW42，废 有机溶剂” 类，增加了 废催化剂类
56.					261-004-06	长链烷烃脱氢过程产生的废催化剂	
57.					261-005-06	乙苯脱氢制苯乙烯过程产生的废催化剂	
58.					261-006-06	采用歧化（烷基化转移）反应生产苯、二甲苯过程产生的废催化剂	
59.					261-007-06	二甲苯临氢异构化反应中产生的废催化剂	
60.					261-008-06	乙烯氧化制环氧乙烷过程产生的废催化剂	
61.					261-009-06	硝基苯催化加氢法制备苯胺过程产生的废催化剂	
62.					261-010-06	乙苯脱氢制备苯乙烯过程产生的废催化剂	
63.					261-011-06	乙炔法制备醋酸乙烯酯过程产生的废催化剂	
64.					261-012-06	甲醇和氨气催化合成、蒸馏制备甲胺过程产生的废催化剂	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
65.	HW06 有机溶剂 废物	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	HW06 废催化剂	261-013-06	汽油通过催化重整制备高辛烷值汽油和轻芳烃过程产生的废催化剂	原名录中 “HW06 有机 溶剂废物” 类并入 “HW11, 精（蒸）馏 残渣”类和 “HW42, 废 有机溶剂” 类，增加了 废催化剂类
66.					261-014-06	采用碳酸二甲酯法合成甲苯二异氰酸酯过程产生的废催化剂	
67.					261-015-06	合成气合成、甲烷氧化和液化石油气氧化生产甲醇过程产生的废催化剂	
68.					261-016-06	甲苯氯化水解生产邻甲酚过程产生的废催化剂	
69.					261-017-06	异丙苯催化脱氢制备 α -甲基苯乙烯过程产生的废催化剂	
70.					261-018-06	异丁烯和甲醇催化合成甲基叔丁基醚过程产生的废催化剂	
71.					261-019-06	甲醇空气氧化法制备甲醛过程产生的废催化剂	
72.					261-020-06	邻二甲苯氧化法制备邻苯二甲酸酐过程产生的废催化剂	
73.					261-021-06	二氧化硫氧化生产硫酸过程产生的废催化剂	
74.					261-022-06	乙炔同氯气加成生成四氯乙烯后经催化脱氯化氢制备得到三氯乙烯过程产生的废催化剂	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
75.	HW06 有机溶剂 废物	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	HW06 废催化剂	261-023-06	苯氧化法制备顺丁烯二酸酐过程产生的废催化剂	原名录中 “HW06 有机溶剂废物” 类并入 “HW11, 精(蒸)馏残渣”类和 “HW42, 废有机溶剂” 类, 增加了 废催化剂类
76.					261-024-06	甲苯空气氧化制取苯甲酸过程产生的废催化剂	
77.					261-025-06	羟丙腈氨化、加氢合成 3-氨基丙醇过程产生的废催化剂	
78.					261-026-06	β -羟基丙腈催化加氢制备 3-氨基-1-丙醇过程产生的废催化剂	
79.					261-027-06	甲乙酮与氨催化加氢制备 2-氨基丁烷过程产生的废催化剂	
80.					261-028-06	苯酚和甲醇合成 2,6-二甲基苯酚过程产生的废催化剂	
81.					261-029-06	糠醛脱羧制备呋喃过程产生的废催化剂	
82.					261-030-06	乙苯、异丁烷或异丙苯和丙烯通过过氧化法制备环氧丙烷过程产生的废催化剂	
83.					261-031-06	乙烯和丙烯为原料, 采用茂金属催化体系合成乙丙橡胶过程产生的废催化剂	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注	
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物		
84.	HW07 热处理含 氰废物	346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	HW07 热处理含 氰废物	346-001-07	使用氰化物进行金属热处理产生的淬火池残渣	原名录中“HW06 有机溶剂废物”类并入“HW11, 精(蒸)馏残渣”类和“HW42, 废有机溶剂”类, 增加了废催化剂类	
85.		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		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		
86.		346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬		346-003-07	含氰热处理炉维修过程中产生的废内衬		
87.		346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣		346-004-07	热处理渗碳炉产生的热处理渗碳氰渣		
88.		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		346-005-07	金属热处理工艺盐浴槽釜清洗产生的废氰化物残渣和含氰废液		增加了含氰废液
89.		346-049-07	其他热处理和退火作业中产生的含氰废物		346-006-07	其他含有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
90.	HW08 废矿物油	071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚	HW08 废矿物油	071-001-08	石油开采和炼制产生的油泥和油脚		
91.		071-002-08	废弃钻井液处理产生的污泥		071-002-08	废弃钻井液处理产生的污泥和油田油水分离产生的污泥	增加了“油水分离产生的污泥”	
92.		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		251-005-08	清洗油罐(池)或油件过程中产生的油/水和烃/水混合物		

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修订版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
93.	HW08 废矿物油	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	HW08 废矿物油	251-006-08	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污泥	原名录中“251-002-08”与“251-007-08、251-008-08、251-009-08、251-010-08”有重复，分为两条“251-006-08，251-007-08”
94.					251-007-08	石油炼制废水气浮、隔油、絮凝沉淀等物理化学处理过程产生的污泥	
95.		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		251-008-08	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
96.	HW08 废矿物油	251-004-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	HW08 废矿物油	251-009-08	石油炼制过程中溶气浮选法产生的浮渣	
97.		251-005-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂		251-010-08	石油炼制过程中的溢出废油或乳剂	
98.		251-006-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥		251-011-08	石油炼制过程中的换热器管束清洗污泥	
99.		251-007-08	石油炼制过程中隔油设施的污泥				原名录中删除
100.		251-008-08	石油炼制过程中储存设施底部的沉渣				原名录中删除
101.		251-009-08	石油炼制过程中原油储存设施的沉积物				原名录中删除
102.		251-010-08	石油炼制过程中澄清油浆槽底的沉积物				原名录中删除
103.		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		251-012-08	石油炼制过程中进油管路过滤或分离装置产生的残渣	
104.		251-012-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土		251-013-08	石油炼制过程中产生的废弃过滤粘土	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
105.	HW08 废矿物油	264-001-08	油墨的生产、配制产生的废分散油	HW08 废矿物油			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
106.		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
107.		375-001-08	拆船过程中产生的废油和油泥		375-001-08	拆船过程中产生的废油和油泥	
108.		900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥		900-006-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及其含油污泥	
109.		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		900-007-08	使用煤油、柴油清洗金属零件或引擎产生的废矿物油	
110.		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		900-008-08	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
111.	HW08 废矿物油	900-203-08	使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油	HW08 废矿物油	900-009-08	使用淬火油进行表面硬化产生的废矿物油	
112.		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		900-010-08	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	
113.		900-205-08	使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油		900-011-08	使用镀锡油进行焊锡产生的废矿物油	
114.		900-206-08	锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油		900-012-08	锡及焊锡回收过程中产生的废矿物油	
115.		900-207-08	使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油		900-013-08	使用镀锡油进行蒸汽除油产生的废矿物油	
116.		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		900-014-08	使用镀锡油（防氧化）进行热风整平（喷锡）产生的废矿物油	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修订版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
117.	HW08 废矿物油	900-209-08	废弃的石蜡和油脂	HW08 废矿物油	900-015-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理产生的石蜡和油脂(润滑油脂)	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械表面处理产生”石蜡和油脂。
118.		900-210-08	油/水分离设施产生的废油、污泥		900-016-08	油/水分离设施产生的废油、污泥、浮渣、残渣	增加了“浮渣、残渣”
119.		900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油		900-017-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	
120.					900-018-08	废矿物油再净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤介质、废吸附介质	新增
121.					900-019-08	车辆、机械维修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

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
122.	HW08 废矿物油	900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油	HW08 废矿物油	900-020-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	新增
123.					900-021-08	使用防锈油进行铸件表面防锈处理产生的废防锈油	新增
124.					900-022-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑产生的废油和油泥	新增
125.					900-023-08	液压设备维护、更换过程中产生的废液压油	新增
126.					900-024-08	冷冻压缩设备维护、更换过程中产生的废冷冻机油	新增
127.					900-025-08	变压器维护、更换过程中产生的废变压器油	新增
128.					900-026-08	废燃料油包括废煤油、汽油、柴油等及其贮存过程产生的油泥油渣	新增
129.	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	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	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	900-027-09	来自于水压机定期更换的油/水、烃/水混合物或乳化液	
130.		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		900-028-09	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	
131.		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		900-029-09	其他工艺过程中产生的废弃的油/水、烃/水混合物或乳化液	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
132.	HW10 多氯(溴) 联苯类废 物	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	HW10 多氯(溴) 联苯类废 物	900-030-10	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	
133.		900-009-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液		900-031-10	含有 PCBs、PCTs 和 PBBs 的电力设备的清洗液	
134.		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		900-032-10	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	
135.		900-011-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器		900-033-10	含有或直接沾染 PCBs、PCTs 和 PBBs 的废弃包装物及容器	
136.		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		900-034-10	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	
137.	HW11 精(蒸) 馏残渣	251-013-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	HW11 精(蒸) 馏残渣	251-015-11	石油精炼过程中产生的酸焦油和其他焦油	
138.		252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥		252-001-11	炼焦过程中蒸氨塔产生的压滤污泥	
139.		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥		252-002-11	炼焦过程中澄清设施底部的焦油状污泥	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
140.	HW11 精（蒸） 馏残渣	252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘回收及再生产生的残渣	HW11 精（蒸） 馏残渣	252-003-11	炼焦副产品回收过程中萘、粗苯回收及再生产生的残渣	
141.		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		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	
142.		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣		252-005-11	煤焦油精炼过程中焦油储存设施中的残渣	
143.		252-006-11	煤焦油蒸馏残渣，包括蒸馏釜底物		252-006-11	煤焦油蒸馏残渣，包括蒸馏釜底物	
144.		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		252-007-11	煤焦油回收、精制过程中产生的残渣，包括炼焦副产品回收过程中的污水池残渣	增加了“精制过程”
145.		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		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	
146.		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣		252-009-11	轻油精炼过程中的污水池残渣	
147.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
148.	HW11 精（蒸） 馏残渣	252-011-11	焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油	HW11 精（蒸） 馏残渣	252-011-11	焦炭生产过程中产生的其他酸焦油和焦油	
149.					252-012-11	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油和焦油渣	新增
150.					252-013-11	焦炭生产过程中粗苯精制产生的残渣	新增
151.					252-014-11	焦炭生产过程中产生的脱硫废液	新增
152.					252-015-11	煤沥青改质过程产生的闪蒸油	新增
153.					252-016-11	焦炭生产过程中煤气净化产生的残渣和焦油	新增
154.					252-017-11	焦炭生产过程中配煤破碎过程产生的除尘灰	新增
155.					252-018-11	焦炭生产过程熄焦废水沉淀池产生的焦粉，筛焦过程产生的除尘粉	新增
156.					252-019-11	煤气化产生的气化渣	新增
157.					261-032-11	硝基苯-苯胺生产过程中产生的废水处理污泥	原名录中“261-001-06”

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注		
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物			
158.	HW11 精（蒸） 馏残渣			HW11 精（蒸） 馏残渣	261-033-11	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	原名录中“261-002-06”		
159.					261-034-11	羧酸肼法生产 1,1-二甲基肼过程产品精制产生的废过滤器滤芯	原名录中“261-003-06”		
160.					261-035-11	甲苯硝化法生产二硝基甲苯中产生的洗涤废水处理污泥	原名录中“261-004-06”		
161.					261-036-11	苯和丙烯生产苯酚和丙酮产生的重馏分	新增		
162.					261-037-11	苯泵式消化生产硝基苯产生的重馏分	新增		
163.					261-007-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣	261-038-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏底渣	
164.					261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	261-039-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	
165.					261-009-11	苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物	261-040-11	苄基氯生产过程中苄基氯蒸馏产生的蒸馏釜底物	
166.					261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣	261-041-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
167.	HW11 精（蒸） 馏残渣	261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物	HW11 精（蒸） 馏残渣	261-042-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏釜底物	
168.		261-012-11	异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油		261-043-11	异丙苯法生产苯酚和丙酮过程中蒸馏塔底焦油	
169.		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		261-044-11	萘法生产邻苯二甲酸酐过程中蒸馏塔底残渣和轻馏分	
170.		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		261-045-11	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	
171.		261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物		261-046-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏釜底物	
172.		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		261-047-11	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	
173.		261-017-11	1, 1, 1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣		261-048-11	1, 1, 1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏底渣	
174.		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		261-049-11	三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏塔底渣	
175.		261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣		261-050-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏底渣	
176.		261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣		261-051-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的工艺残渣	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
177.	HW11 精（蒸） 馏残渣	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	HW11 精（蒸） 馏残渣	261-052-11	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	
178.		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		261-053-11	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	
179.		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		261-054-11	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	
180.		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		261-055-11	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	
181.		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		261-056-11	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	
182.		261-026-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物		261-057-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏塔底物	
183.		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		261-058-11	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
184.	HW11 精（蒸） 馏残渣	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	HW11 精（蒸） 馏残渣	261-059-11	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	
185.		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		261-060-11	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	
186.		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分		261-061-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	
187.		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		261-062-11	二氯化乙烯生产过程中二氯化乙烯蒸馏产生的重馏分	
188.		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分		261-063-11	氯乙烯单体生产过程中氯乙烯蒸馏产生的重馏分	
189.		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		261-064-11	1, 1, 1-三氯乙烷生产过程中产品蒸汽汽提塔产生的废物	
190.		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		261-065-11	1, 1, 1-三氯乙烷生产过程中重馏分塔产生的重馏分	
191.		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		261-066-11	三氯乙烯和全氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分	
192.						261-067-11	铁粉还原硝基苯生产苯胺产生的重馏分

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
193.	HW11 精（蒸） 馏残渣			HW11 精（蒸） 馏残渣	261-068-11	苯胺、乙酸酐或乙酰苯胺为原料生产对硝基苯胺产生的重馏分	新增
194.					261-069-11	对氯苯胺氨解生产对硝基苯胺产生的重馏分	新增
195.					261-070-11	氨化法、还原法生成邻苯二胺产生的重馏分	新增
196.					261-071-11	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产生的重馏分	新增
197.					261-072-11	二硝基甲苯还原催化生产甲苯二胺产生的重馏分	新增
198.					261-073-11	对苯二酚氧化生产二甲氧基苯胺产生的重馏分	新增
199.					261-074-11	萘磺化生产萘酚产生的重馏分	新增
200.					261-075-11	苯酚，三甲苯水解生产四四二羟基二苯砷产生的重馏分	新增
201.					261-076-11	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产生的重馏分	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
202.	HW11 精（蒸） 馏残渣			HW11 精（蒸） 馏残渣	261-077-11	苯直接氯化生产氯苯产生的重馏分	新增
203.					261-078-11	乙烯直接氯化生产二氯乙烷产生的产生的重馏分	新增
204.					261-079-11	甲烷氯化生产甲烷氯化物产生的产生的重馏分	新增
205.					261-080-11	甲醇氯化生产甲烷氯化物釜底混合残液	新增
206.					261-081-11	乙烯氯醇法、氧化法生产环氧乙烷产生的重馏分	新增
207.					261-082-11	乙炔气相合成、氧氯化过程生产氯乙烯产生的重馏分	新增
208.					261-083-11	乙烯直接氯化生产三氯乙烯，四氯乙烯产生的重馏分	新增
209.					261-084-11	乙烯氧氯化法生产三氯乙烯，四氯乙烯产生的重馏分	新增
210.					261-085-11	甲苯光气法生产苯甲酰氯产品精制产生的重馏分	新增
211.					261-086-11	甲苯苯甲酸法生产苯甲酰氯产品精制产生的重馏分	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
212.	HW11 精（蒸） 馏残渣			HW11 精（蒸） 馏残渣	261-087-11	甲苯连续光氯化法、无光热氯化法生产氯化苧产生的重馏分	新增
213.					261-088-11	偏二氯乙烯氢氯化法生产 1,1,1-三氯乙烷产生的重馏分	新增
214.					261-089-11	醋酸丙烯酯法生产环氧氯丙烷产生的重馏分	新增
215.					261-090-11	异戊烷（异戊烯） <u>脱氢法</u> 生产异戊二烯产生的重馏分	新增
216.					261-091-11	化学合成法异戊二烯产生的重馏分	新增
217.					261-092-11	C5 馏分离生产异戊二烯产生的重馏分	新增
218.					261-093-11	合成气加压催化生产甲醇产生的重馏分	新增
219.					261-094-11	水合法、发酵法生产乙醇产生的重馏分	新增
220.					261-095-11	环氧乙烷直接水合生产乙二醇产生的重馏分	新增
221.					261-096-11	乙醛缩合加氢生产丁二醇产生的重馏分	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注		
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物			
222.	HW11 精（蒸） 馏残渣			HW11 精（蒸） 馏残渣	261-097-11	乙醛氧化生产醋酸蒸馏产生的重馏分	新增		
223.					261-098-11	丁烷液相氧化生产醋酸产生的重馏分	新增		
224.					261-099-11	电石乙炔法生产醋酸乙烯酯产生的重馏分	新增		
225.					261-100-11	氢氰酸法生产原甲酸三甲酯产生的重馏分	新增		
226.					261-101-11	β-苯胺乙醇法生产靛蓝产生的重馏分	新增		
227.					331-001-11	有色金属火法冶炼产生的焦油状废物	331-001-11	有色金属火法冶炼产生的焦油状废物	
228.					802-001-11	废油再生过程中产生的酸焦油	802-001-11	废油再生过程中产生的酸焦油	
229.	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	900-035-11	其他精炼、蒸馏和任何热解处理中产生的废焦油状残留物					
230.	HW12 染料、涂 料废物	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	HW12 染料、涂 料废物	264-001-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥			
231.		264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥		264-002-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥			

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
232.	HW12 染料、涂 料废物	264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	HW12 染料、涂 料废物	264-003-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
233.		264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥		264-004-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
234.		264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥		264-005-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
235.		264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣		264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的烘干炉残渣	
236.		264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥		264-007-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	
237.		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		264-008-12	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	
238.		264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液		264-009-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	
239.		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		264-010-12	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
240.	HW12 染料、涂 料废物	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	HW12 染料、涂 料废物	264-011-12	除水性油漆以外，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	水性油漆不含芳香、酮类有机溶剂
241.		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		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	
242.		221-001-12	废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣		221-001-12	废纸回收利用处理过程中产生的脱墨渣	
243.		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		900-036-12	使用油漆、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废弃的染料和涂料	
244.		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		900-037-12	使用溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废弃的染料和涂料	
245.		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		900-038-12	使用油漆、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废弃的染料和涂料	
246.		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		900-039-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废弃的染料和涂料	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
247.	HW12 染料、涂 料废物	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	HW12 染料、涂 料废物	900-040-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的废弃的染料和涂料	
248.		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		900-041-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废弃染料和涂料	改为“废弃染料和涂料”
249.		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		900-042-12	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	
250.		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		900-043-12	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	
251.	HW13 有机树脂 类废物	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	HW13 有机树脂 类废物	261-102-13	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	
252.		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		261-103-13	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
253.	HW13 有机树脂 类废物	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	HW13 有机树脂 类废物	261-104-13	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	
254.		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		261-105-13	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	
255.		900-014-13	废弃粘合剂和密封剂		900-044-13	废弃粘合剂和密封剂	
256.		900-015-13	饱和或者废弃的离子交换树脂		900-045-13	饱和或者废弃的离子交换树脂	
257.		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		900-046-13	使用酸、碱或溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	
258.					900-047-13	废线路板粉碎回收金属后的废树脂粉	新增
259.	HW14 新化学药 品废物	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	HW14 新化学药 品废物	900-048-14	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	
260.	HW15 爆炸性 废物	266-005-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	HW15 爆炸性 废物	266-001-15	炸药生产和加工过程中产生的废水处理污泥	
261.		266-006-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废炭		266-002-15	含爆炸品废水处理过程中产生的废炭	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
262.	HW15 爆炸性 废物	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	HW15 爆炸性 废物	266-003-15	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	
263.		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		266-004-15	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	
264.		900-018-15	拆解后收集的尚未引爆的安全气囊		900-049-15	拆解后收集的尚未引爆的安全气囊	
265.	HW16 感光材料 废物	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	HW16 感光材料 废物	266-005-16	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	
266.		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		266-006-16	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	
267.		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		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	
268.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
269.	HW16 感光材料 废物	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	HW16 感光材料 废物	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	
270.		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		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	
271.		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		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	
272.		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		900-050-16	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	
273.	HW17 表面处理 废物	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	HW17 表面处理 废物	346-007-17	使用氯化亚锡进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	
274.		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		346-008-17	使用氯化锌、氯化铵进行敏化产生的废渣和废水处理污泥	
275.		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		346-009-17	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	
276.		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		346-010-17	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	
277.		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		346-011-17	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
278.	HW17 表面处理 废物	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	HW17 表面处理 废物	346-012-17	使用镀镍液进行镀镍产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	
279.		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		346-013-17	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	
280.		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		346-014-17	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	
281.		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		346-015-17	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	
282.		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		346-016-17	使用钯和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理污泥	
283.		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		346-017-17	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	
284.		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		346-018-17	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	
285.		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		346-019-17	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	
286.		346-063-17*	其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥		346-020-17	其他电镀工艺产生的槽液、槽渣和废水处理污泥	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注	
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物		
287.	HW17 表面处理 废物	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	HW17 表面处理 废物	346-021-17	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、槽渣，以及槽液和清洗废水处理污泥	明确了原名录中“污泥”为槽液和清洗废水处理污泥	
288.		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“346-021-17”	
289.		346-066-17	镀层剥除过程中产生的废液及残渣			346-022-17	镀层剥除过程中产生的废液及残渣	
290.		346-099-17	其他工艺过程中产生的表面处理废物			346-023-17	其他表面处理工艺产生的废液及废水处理污泥	将原名录中“表面处理废物”具体定义为“废液及废水处理污泥”

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
291.	HW18 焚烧处置 残渣	802-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	HW18 焚烧处置 残渣	802-002-18	生活垃圾焚烧飞灰	
292.		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)		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)	
293.		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		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	
294.		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		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	
295.	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	HW19 含金属羰基化合物 废物	900-050-19	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	
296.	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	HW20 含铍废物	261-106-20	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	
297.	HW21 含铬废物	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	HW21 含铬废物	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	
298.		193-002-21*	皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料		193-002-21	皮革切削工艺产生的含铬皮革碎料	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
299.	HW21 含铬废物	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	HW21 含铬废物	346-024-21	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	
300.		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		346-025-21	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	
301.		231-005-21*	使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥		231-003-21	使用铬酸镀铬产生的槽渣、槽液和废水处理污泥	
302.		261-041-21	有钙焙烧法生产铬盐产生的铬浸出渣（铬渣）		261-106-21	铬铁矿生产铬盐产生的铬渣	不分有钙或无钙焙烧工艺
303.		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）		261-107-21	铬铁矿生产铬盐产生的铝泥	不分有钙或无钙焙烧工艺
304.					261-108-21	铬铁矿生产铬盐产生的芒硝	新增
305.		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）		261-109-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的其它副产废渣	不分有钙或无钙焙烧工艺
306.		261-044-21*	有钙焙烧法生产铬盐过程中产生的废水处理污泥		261-110-21	铬铁矿生产铬盐过程中产生的废水处理污泥	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
307.	HW21 含铬废物	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	HW21 含铬废物	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	
308.		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		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	
309.		324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣		324-003-21	铁铬合金生产过程中金属铬冶炼产生的铬浸出渣	
310.		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		346-026-21	使用铬酸进行阳极氧化产生的槽渣、槽液及废水处理污泥	
311.		346-101-21	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物		346-027-21	使用铬酸进行塑料表面粗化产生的废物	
312.		406-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物		406-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废物	
313.	HW22 含铜废物	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 含铜废物	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	
314.		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		231-004-22	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	
315.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
316.		406-003-22	使用蚀铜剂进行蚀铜产生的废蚀铜液	HW22 含铜废物	406-003-22	使用蚀铜剂进行蚀铜产生的废蚀铜液	
317.		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		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	
318.					900-051-22	火法铜冶炼烟气制酸尾气净化产生的收尘渣、压力渣和电除雾除尘产生的酸水处理压滤渣、中和渣	新增
319.	HW23 含锌废物	346-102-23	热镀锌工艺尾气处理产生的固体废物	HW23 含锌废物			与 “346-103-23”合并
320.		346-103-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂		346-028-23	热镀锌工艺过程产生的废弃熔剂、助熔剂、焊剂和尾气处理产生的固体废物	
321.		394-001-23	碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆		394-001-23	碱性锌锰电池生产过程中产生的废锌浆	
322.		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		900-052-23	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	
323.	HW24 含砷废物	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	HW24 含砷废物	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	
324.					091-003-24	硫铁矿制酸烟气净化产生的酸泥	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
325.	HW25 含硒废物	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	HW25 含硒废物	261-111-25	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	
326.	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	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	
327.	HW27 含铈废物	261-046-27	氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	HW27 含铈废物	261-112-27	氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	
328.		261-047-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘		261-113-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中除尘器收集的灰尘	
329.		261-048-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣		261-114-27	氧化铈生产过程中产生的熔渣	
330.		261-049-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣		261-115-27	铈金属及粗氧化铈生产过程中产生的熔渣	
331.	HW28 含碲废物	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	HW28 含碲废物	261-116-28	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	
332.	HW29 含汞废物	071-003-29	天然气净化过程中产生的含汞废物	HW29 含汞废物	071-003-29	天然气净化过程中产生的含汞废物	
333.		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		092-001-29	混汞法提金工艺产生的含汞粉尘、残渣	工艺重新定义

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
334.	HW29 含汞废物	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	HW29 含汞废物	092-002-29	汞矿采选过程中产生的尾砂和集（除）尘装置收集的粉尘	“废渣”改为“尾砂”
335.		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、氮氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣		231-005-29	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、氮氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣	
336.		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		261-117-29	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	
337.		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		261-118-29	水银电解槽法生产氯气过程中产生的废水处理污泥	
338.		261-053-29	氯气生产过程中产生的废活性炭		261-119-29	氯气生产过程中产生的废活性炭	
339.					261-120-29	卤素和卤素化学品生产过程产生中的含汞硫酸钡污泥	原名录“261-054-29”调整归类
340.		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		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	
341.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
342.	HW29 含汞废物	394-003-29	含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	HW29 含汞废物	394-003-29	含汞电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	
343.		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		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	
344.		411-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣		411-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	
345.		261-054-29	卤素和卤素化学品生产过程产生的含汞硫酸钡污泥		900-053-29	废弃的含汞催化剂	
346.		900-022-29	废弃的含汞催化剂				调整至“2261-120-29”
347.		900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管		900-030-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管	
348.		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		900-031-29	生产、销售及使用过程中产生的废汞温度计、含汞废血压计、含汞废真空表	
349.	HW30 含铊废物	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	HW30 含铊废物	261-121-30	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
350.	HW31 含铅废物	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	HW31 含铅废物	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	
351.		231-008-31	印刷线路板制造过程中镀铅锡合金产生的废液		231-006-31	印刷线路板制造过程中镀铅锡合金产生的废液	
352.		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		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	
353.		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		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	
354.		421-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵		421-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	
355.		431-001-31	铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥		431-001-31	铅酸蓄电池回收工业产生的废渣、铅酸污泥	
356.		900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物		900-032-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层产生的废物	
357.	HW32 无机氟化物废物	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	HW32 无机氟化物废物	900-033-32	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	
358.	HW33 无机氰化物废物	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	HW33 无机氰化物废物	092-003-33	采用氰化物进行黄金选矿生产工艺中含氰废水和泥浆	污泥改为泥浆

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
359.	HW33 无机氰化物废物	346-104-33	使用氰化物进行浸洗产生的废液	HW33 无机氰化物废物	346-029-33	使用氰化物进行浸洗产生的废液	
360.		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		900-034-33	使用氰化物进行表面硬化、碱性除油、电解除油产生的废物	
361.		900-028-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物		900-035-33	使用氰化物剥落金属镀层产生的废物	
362.		900-029-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物		900-036-33	使用氰化物和双氧水进行化学抛光产生的废物	
363.	HW34 废酸	251-014-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	HW34 废酸	251-016-34	石油炼制过程产生的废酸及酸泥	
364.		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		261-122-34	硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸和酸泥	
365.		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		261-123-34	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	
366.		261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸		261-124-34	卤素和卤素化学品生产过程产生的废液和废酸	
367.		323-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液		323-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
368.	HW34 废酸	346-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	HW34 废酸	346-030-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	
369.		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		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	
370.		406-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液		406-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	
371.		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		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	
372.		900-300-34	使用酸清洗产生的废酸液		900-037-34	使用酸清洗产生的废酸液	
373.		900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液		900-038-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	
374.		900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液		900-039-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	
375.		900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液		900-040-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	
376.		900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液		900-041-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
377.	HW34 废酸	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	HW34 废酸	900-042-34	使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液	
378.		900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液		900-043-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	
379.		900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液		900-044-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	
380.		900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液		900-045-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	
381.		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		900-046-34	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	
382.	HW35 废碱	251-015-35	石油炼制过程产生的碱渣	HW35 废碱	251-017-35	石油炼制过程产生的碱渣	
383.		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		261-125-35	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	
384.		193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液		193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钙进行灰浸产生的废碱液	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
385.	HW35 废碱	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣	HW35 废碱	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废液、废渣	
386.		900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液		900-047-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	
387.		900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液		900-048-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液	
388.		900-352-35	使用碱清洗产生的废碱液		900-049-35	使用碱清洗产生的废碱液	
389.		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		900-050-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	
390.		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		900-051-35	使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液	
391.		900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液		900-052-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	
392.		900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液		900-053-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	
393.		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		900-054-35	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修订版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
394.	HW36 石棉废物	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣	HW36 石棉废物	109-001-36	石棉矿采选过程产生的石棉渣	
395.		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		261-126-36	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	
396.		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		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	
397.		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		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	
398.		372-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物		372-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	
399.		375-002-36	拆船过程中产生的废石棉		375-002-36	拆船过程中产生的废石棉	
400.		900-030-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物		900-055-36	其他生产工艺过程中产生的石棉废物	
401.		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		900-056-36	含有石棉的废弃电子电器设备、绝缘材料、建筑材料等	
402.		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		900-057-36	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
403.	HW37 有机磷化 合物废物	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	HW37 有机磷化 合物废物	261-127-37	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	
404.		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		261-128-37	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	
405.		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		261-129-37	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	
406.		900-033-37	生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油		900-058-37	生产、销售及使用过程中产生的废弃磷酸酯抗燃油	
407.	HW38 有机氰化 物废物	261-064-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物	HW38 有机氰化 物废物	261-130-38	丙烯腈生产过程中废水汽提器塔底的流出物	
408.		261-065-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物		261-131-38	丙烯腈生产过程中乙腈蒸馏塔底的流出物	
409.		261-066-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣		261-132-38	丙烯腈生产过程中乙腈精制塔底的残渣	
410.		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		261-133-38	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
411.	HW38 有机氰化物废物	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	HW38 有机氰化物废物	261-134-38	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	
412.		261-069-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥		261-135-38	有机氰化物生产过程中的废水处理污泥	
413.					261-136-38	以废腈纶为主要原料通过高温高压水解生产聚丙烯腈-铵盐的过滤残渣	新增
414.	HW39 含酚废物	252-012-39	炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥	HW39 含酚废物	252-020-39	炼焦行业酚氰生产过程中的废水处理污泥	
415.		252-013-39	煤气生产过程中的废水处理污泥		252-021-39	煤气生产过程中的废水处理污泥	
416.		261-070-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液		261-137-39	酚及酚化合物生产过程中产生的反应残渣、母液	
417.		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		261-138-39	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	
418.	HW40 含醚废物	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	HW40 含醚废物	261-139-40	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
419.	HW41 废卤化有 机溶剂	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	HW41 废卤化有 机溶剂	231-007-41	清洗油墨、油污过程产生的废卤化 有机溶剂、油泥	修改
420.		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		261-140-41	氯苯生产过程中产品洗涤工序从反 应器分离出的废液	
421.		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		261-141-41	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	
422.		261-075-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中 产生的报废产品		261-142-41	卤化有机溶剂生产、配制过程中产 生的报废产品	
423.					272-006-41	医药成分提取过程中产生的卤化有 机溶剂类废萃取剂	新增
424.		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		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	
425.		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		900-059-41	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	
426.		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		900-060-41	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
427.	HW41 废卤化有机溶剂	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	HW41 废卤化有机溶剂	900-061-41	使用有机溶剂进行火漆剥落产生的废卤化有机溶剂	
428.		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		900-062-41	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	
429.		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		900-063-41	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	
430.					900-064-41	汽车车身、内饰、燃油系统和动力系统清洗过程中产生的废卤化有机溶剂	新增
431.					900-065-41	金属件、塑料件和橡胶表面油污、锈斑、水垢清洗过程中产生的废卤化有机溶剂	新增
432.					900-066-41	在线设备、仪器仪表、部件的锈斑、水垢、结蜡、油脂沉积、墨迹等清洗过程中产生的废卤化有机溶剂	新增
433.					900-067-41	旧漆膜、包线漆膜等各种粉末涂层、树脂类涂层、脱塑物等清除过程中产生废卤化有机溶剂	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
434.	HW42 废有机溶剂	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	HW42 废有机溶剂	231-008-42	清洗油墨、油污过程中产生的废卤化有机溶剂、油泥	修改
435.		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		261-143-42	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	
436.		261-077-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品		261-144-42	有机溶剂生产、配制过程中产生的报废产品	
437.					261-145-42	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	原名录中“261-005-06”
438.					261-146-42	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	原名录中“261-006-06”
439.					261-147-42	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	新增
440.					261-148-42	有机化工使用萃取剂精馏后产生的烷烃类、苯系物、醇类、酮类、酯类等有机废液及废渣	新增
441.					272-007-42	医药成分提取过程中产生的有机溶剂类废萃取剂	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
442.	HW42 废有机溶剂	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	HW42 废有机溶剂	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	
443.					406-010-42	电子工业产品上的油脂、灰尘、积碳、液晶、玻璃清洗过程中产生废有机溶剂	新增
444.		191-001-42	皮革工业中含有有机溶剂的除油废物		191-001-42	皮革工业中含有有机溶剂的除油废物	
445.					191-002-42	皮革污迹、富脂剂、保湿剂、上光剂等清洗过程中产生的废有机溶剂	新增
446.		172-001-42	纺织工业中染整过程中含有有机溶剂的废物		172-001-42	纺织工业中染整过程中含有有机溶剂的废物	
447.					172-002-42	纺织工业中原料、设备、织物清洗过程中产生的废有机溶剂	新增
448.		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		900-068-42	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	
449.		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		900-069-42	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
450.	HW42 废有机溶剂	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	HW42 废有机溶剂	900-070-42	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	
451.		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		900-071-42	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	
452.					900-072-42	汽车车身、内饰、燃油系统和动力系统清洗过程中产生的废有机溶剂、水洗液、污泥	新增
453.					900-073-42	金属件、塑料件和橡胶表面油污、锈斑、水垢清洗过程中产生的废有机溶剂	新增
454.					900-074-42	在线设备、仪器仪表、部件的锈斑、水垢、结蜡、油脂沉积、墨迹等清洗过程中产生的废有机溶剂	新增
455.					900-075-42	旧漆膜、包线漆膜等各种粉末涂层、树脂类涂层、脱塑物等清除过程中产生废有机溶剂	新增
456.					900-076-42	沾染涂料容器清洗产生的废有机溶剂、废漆和漆渣	新增

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
457.	HW42 废有机溶剂			HW42 废有机溶剂	900-077-42	涂装过程冷凝回流的废液	新增
458.					900-078-42	使用有机溶剂进行衣物清洗产生的废有机溶剂	新增
459.	HW43 含多氯苯并呋喃类废物	900-034-43*	含任何多氯苯并呋喃同系物的废物	HW43 含多氯苯并呋喃类废物	900-079-43	含任何多氯苯并呋喃同系物的废物	
460.	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	HW44 含多氯苯并二恶英废物	900-080-44	含任何多氯苯并二恶英同系物的废物	
461.	HW45 含有机卤化物废物	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	HW45 含有机卤化物废物			原名录中删除
462.		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		261-149-45	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	
463.		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		261-150-45	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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
464.	HW45 含有机卤 化物废物	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	HW45 含有机卤 化物废物	261-151-45	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	
465.		261-082-45	氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分		261-152-45	氯乙烷生产过程中的分馏塔重馏分	
466.		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		261-153-45	电石乙炔生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥	
467.		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）		261-154-45	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）	
468.		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）		261-155-45	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）	
469.		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		261-156-45	石墨作阳极隔膜法生产氯气和烧碱过程中产生的污泥	
470.		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）		900-089-45	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）	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
471.	HW46 含镍废物	261-087-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品	HW46 含镍废物	261-157-46	镍化合物生产过程中产生的反应残余物及废品	
472.		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		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	
473.		900-037-46	报废的镍催化剂		900-090-46	报废的镍催化剂	
474.	HW47 含钡废物	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	HW47 含钡废物	261-158-47	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	
475.		346-106-47	热处理工艺中的盐浴渣		346-031-47	热处理工艺中的盐浴渣	
476.	HW48 有色金属 冶炼废物	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	HW48 有色金属 冶炼废物	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	
477.		331-003-48*	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥		331-003-48	粗锌精炼加工过程中产生的废水处理污泥	
478.		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		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	
479.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
480.	HW48 有色金属 冶炼废物	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	HW48 有色金属 冶炼废物	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	
481.		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		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	
482.		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、反向铈盐法、铅铈合金锌粉法等工艺除铜、铈、镉、钴、镍等杂质产生的废渣		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、反向铈盐法、铅铈合金锌粉法等工艺除铜、铈、镉、钴、镍等杂质产生的废渣	
483.		331-009-48	铅锌冶炼过程中, 阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣		331-009-48	铅锌冶炼过程中, 阴极锌熔铸产生的熔铸浮渣	
484.		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		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	
485.		331-011-48	铅锌冶炼过程中, 鼓风机炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风机浮渣		331-011-48	铅锌冶炼过程中, 鼓风机炼锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风机浮渣	
486.		331-012-48	铅锌冶炼过程中, 锌精馏炉产生的锌渣		331-012-48	铅锌冶炼过程中, 锌精馏炉产生的锌渣	
487.		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		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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
488.	HW48 有色金属 冶炼废物	331-014-48*	铅锌冶炼过程中,各干式除尘器收集的各类烟尘	HW48 有色金属 冶炼废物	331-014-48	铅锌冶炼过程中,各干式除尘器收集的各类烟尘	
489.		331-015-48	铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞		331-015-48	铜锌冶炼过程中烟气制酸产生的废甘汞	
490.		331-016-48	粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥		331-016-48	粗铅熔炼过程中产生的浮渣和底泥	
491.		331-017-48	铅锌冶炼过程中,炼铅鼓风炉产生的黄渣		331-017-48	铅锌冶炼过程中,炼铅鼓风炉产生的黄渣	
492.		331-018-48	铅锌冶炼过程中,粗铅火法精炼产生的精炼渣		331-018-48	铅锌冶炼过程中,粗铅火法精炼产生的精炼渣	
493.		331-019-48	铅锌冶炼过程中,铅电解产生的阳极泥		331-019-48	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	
494.		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		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	
495.		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		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	
496.		331-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥		331-022-48	铅锌冶炼过程中产生的废水处理污泥	
497.			331-023-48		粗铝精炼加工过程中产生的废弃电解池列		331-023-48

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
498.	HW48 有色金属 冶炼废物	331-024-48	铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	HW48 有色金属 冶炼废物	331-024-48	铝火法冶炼过程中产生的初炼炉渣	
499.		331-025-48	粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣		331-025-48	粗铝精炼加工过程中产生的盐渣、浮渣	
500.		331-026-48	铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣		331-026-48	铝火法冶炼过程中产生的易燃性撇渣	
501.		331-027-48*	铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥		331-027-48	铜再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	
502.		331-028-48*	锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	HW48 有色金属 冶炼	331-028-48	锌再生过程中产生的飞灰和废水处理污泥	
503.		331-029-48	铅再生过程中产生的飞灰和残渣		331-029-48	铅再生过程中产生的飞灰和残渣	
504.					331-030-48	炼钢过程中产生的含锌废渣	新增
505.					331-031-48	含砷硫铁矿冶炼（生产硫酸或铁）过程中除砷装置产生的烟尘	新增
506.					331-032-48	铜冶炼烟尘处理中产生的尘、渣	新增
507.		332-001-48	汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥		332-001-48	汞金属回收工业产生的废渣及废水处理污泥	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
508.	HW49 其他废物	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	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	
509.		900-038-49	液态废催化剂		900-091-49	液态废催化剂	
510.		900-039-49	其他无机化工行业生产过程产生的废活性炭		900-092-49	其他化工行业生产过程产生的废活性炭	将原名录中的“无机化工行业”改为“化工行业”
511.		900-040-49*	其他无机化工行业生产过程收集的烟尘		900-093-49	其他无机化工行业生产过程收集的烟尘	
512.		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		900-094-49	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	
513.		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		900-095-49	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	
514.		900-043-49*	突发性污染事故产生的危险废物污染土壤		900-096-49	突发性污染事故产生的危险废物污染土壤	
515.		900-044-49	在工业生产、生活和其他活动中产生的废电子电器产品、电子电气设备，经拆散、破碎、砸碎后分类收集的铅酸电池、镉镍电池、氧化汞电池、汞开关、阴极射线管和多氯联苯电容器等部件		900-097-49	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、砸碎后分类收集的废铅酸电池、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	

序号	2008 版《国家危险废物名录》			2014 修 订 版			备注
	废物类别	废物代码	危 险 废 物	废物类别	废物代码	危 险 废 物	
516.	HW49 其他废物	900-045-49	废弃的印刷电路板	HW49 其他废物	900-098-49	废弃的印刷电路板	
517.		900-046-49	离子交换装置再生过程产生的废液和污泥		900-099-49	离子交换装置再生过程产生的废液和污泥	
518.		900-047-49	研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物（不包括 HW03、900-999-49）		900-100-49	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）	
519.		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）		900-101-49	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）	