

宣城市生态环境局

宣环函〔2022〕238号

关于核发郎溪泓文环境服务有限公司 危险废物经营许可证的函

郎溪泓文环境服务有限公司：

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第八十条、国务院《危险废物经营许可证管理办法》、安徽省生态环境厅《关于宣城市申请开展中小微企业和社会源类危险废物收集、贮存、转运试点工作的批复》和《宣城市中小微企业和社会源类危险废物收集、贮存、转运试点工作方案》等有关规定，我局对你公司申请危险废物经营许可证事项进行了审查，现函复如下：

一、同意核发你公司危险废物经营许可证。许可证编号为341821004。经营方式为收集、贮存。经营类别为HW02医药废物、HW03废药物、药品、HW04农药废物、HW05木材防腐剂废物、HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08废矿物油与含矿物油废物、HW09油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11精（蒸）馏残渣、HW12染料、涂料废物、HW13有机树脂类废物、HW14新化学物质废物、HW16感光材料废物、HW17表面处理废物、HW21含铬废物、HW22含铜废物、HW23含锌废物、HW29含汞废物、HW31含铅废物、HW32无机氟化物废物、HW34废酸、HW35废碱、HW36石棉废物、HW39含酚废物、HW45含有机卤化物废物、HW46含镍废物、HW48有色

金属采选和冶炼废物、HW49 其他废物、HW50 废催化剂等 28 大类，共 331 小类（详见附件）。经营规模为 2 万吨/年。经营设施地址为安徽省宣城市郎溪县经济开发区歌场路 26 号。经营有效期三年。经营范围为宣城市。

二、在日常经营活动中，你公司应按照危险废物经营单位规范化环境管理的要求规范经营活动，加强危险废物的入场特性分析，做好危险废物经营记录簿和各类台账记录，严格执行转移联单制度；严格按照经营许可证类别规范收集、贮存危险废物，定期转运给有资质单位处理处置，严禁超规模超期贮存；严禁收集、贮存宣城市范围以外危险废物，确保经营设施及污染防治设备正常稳定运行、各类污染物达标排放。

三、郎溪县生态环境分局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队负责该公司日常环境监督管理，确保危险废物安全、规范收集、贮存。

附件：郎溪泓文环境服务有限公司经营危险废物类别表



抄送：省生态环境厅，市应急管理局，郎溪县生态环境分局、郎溪县应急管理局，市生态环境保护综合行政执法支队，综合科。

附件

郎溪泓文环境服务有限公司经营危险废物类别表

序号	危废类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性
1	HW02 医药废物	化学药品原料药制造	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	T
2			271-003-02	化学合成原料药生产过程中产生的废脱色过滤介质	T
3			271-004-02	化学合成原料药生产过程中产生的废吸附剂	T
4			271-005-02	化学合成原料药生产过程中的废弃产品及中间体	T
5		化学药品制剂制造	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	T
6			272-003-02	化学药品制剂生产过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂	T
7			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	T
8		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
9			275-002-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的蒸馏残余物	T
10			275-003-02	使用砷或有机砷化合物生产兽药过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂	T
11			275-004-02	其他兽药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物	T
12			275-005-02	其他兽药生产过程中产生的废脱色过滤介质及吸附剂	T
13			275-008-02	兽药生产过程中产生的废弃产品及原料药	T
14		生物药品制品制造	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产生的蒸馏及反应残余物	T
15			276-002-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物（不包括利用生物技术合成氨基酸、维生素、他汀类降脂药物、降糖类药物）过程中产生的废母液、反应基和培养基废物	T
16			276-003-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物（不包括利用生物技术合成氨基酸、维生素、他汀类降脂药物、降糖类药物）过程中产生的废脱色过滤介质	T
17			276-004-02	利用生物技术生产生物化学药品、基因工程药物过程中产生的废吸附剂	T
18			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	T

19	HW03 废药物、药品	非特定行业	900-002-03	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	T
20	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余物及氯丹氯化反应器的真空汽提产生的废物	T
21			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
22			263-003-04	甲拌磷生产过程中二乙基二硫代磷酸过滤产生的残余物	T
23			263-004-04	2,4,5-三氯苯氧乙酸生产过程中四氯苯蒸馏产生的重馏分及蒸馏残余物	T
24			263-005-04	2,4-二氯苯氧乙酸生产过程中苯酚氯化工段产生的含2,6-二氯苯酚精馏残渣	T
25			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	T
26			263-007-04	溴甲烷生产过程中产生的废吸附剂、反应器产生的蒸馏残液和废水分离器产生的废物	T
27			263-008-04	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	T
28			263-010-04	农药生产过程中产生的废滤料和吸附剂	T
29			263-011-04	农药生产过程中产生的废水处理污泥	T
30			263-012-04	农药生产、配制过程中产生的过期原料及废弃产品	T
31		非特定行业	900-003-04	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品，以及废弃的与农药直接接触或含有农药残余物的包装物	T
32	HW05 木材防腐剂废物	木材加工	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，以及木材防腐处理过程中产生的沾染该防腐剂的废弃木材残片	T
33			201-002-05	使用杂酚油进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材防腐处理过程中产生的沾染该防腐剂的废弃木材残片	T
34			201-003-05	使用含砷、铬等无机防腐剂进行木材防腐过程中产生的废水处理污泥，以及木材防腐处理过程中产生的沾染该防腐剂的废弃木材残片	T
35		专用化学产品	266-001-05	木材防腐化学品生产过程中产生的反应残余物、废弃滤料及吸附剂	T
36			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

37			266-003-05	木材防腐化学品生产、配制过程中产生的过期原料及废弃产品	T
38		非特定行业	900-004-05	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的木材防腐 化学品	T
39	HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物	非特定行业	900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 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	T, I, R
40			900-407-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	T, I, R
41			900-409-06	900-401-06、900-402-06、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）	T
42	HW08 废矿物油与含矿物油废物	电子元件及专用材料制造	398-001-08	锂电池隔膜生产过程中产生的废白油	T
43		橡胶制品业	291-001-08	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	T, I
44		非特定行业	900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	T, I
45			900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	T, I
46			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	T, I
47			900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油	T
48			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
49			900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油	T
50			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	T, I
51			900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T, I
52			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	T, I
53			900-214-08	车辆、轮船及其他机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	T, I
54			900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	T, I
55			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	T, I
56			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	T, I
57			900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	T, I
58			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	T, I
59			900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	T, I

60			900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	T, I
61			900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	T, I
62	HW09 油 / 水、 烃/ 水 混合物 或乳化 液	非特定 行业	900-005-09	水压机维护、更换和拆解过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
63			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
64			900-007-09	其他工艺过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	T
65	HW11 精 (蒸) 馏残渣	燃气生 产和 供应业	451-001-11	煤气生产行业煤气净化过程中产生的煤焦油渣	T
66			451-002-11	煤气生产过程中产生的废水处理污 泥（不包括废水生 化处理污泥）	T
67			451-003-11	煤气生产过程中煤气冷凝产生的煤焦油	T
68		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残渣	T
69			261-008-11	乙烯法制乙醛生产过程中产生的蒸馏次要馏分	T
70			261-009-11	苧基氯生产过程中苧基氯蒸馏产生的蒸馏残渣	T
71			261-010-11	四氯化碳生产过程中产生的蒸馏残渣和重馏分	T
72			261-011-11	表氯醇生产过程中精制塔产生的蒸馏残渣	T
73			261-012-11	异丙苯生产过程中精馏塔产生的重馏分	T
74			261-013-11	萘法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣和轻馏 分	T
75			261-014-11	邻二甲苯法生产邻苯二甲酸酐过程中产生的蒸馏残渣 和轻馏分	T
76			261-015-11	苯硝化法生产硝基苯过程中产生的蒸馏残渣	T
77			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
78			261-017-11	1, 1, 1-三氯乙烷生产过程中产生的蒸馏残渣	T
79			261-018-11	三氯乙烯和四氯乙烯联合生产过程中产生的蒸馏残渣	T
80			261-019-11	苯胺生产过程中产生的蒸馏残渣	T
81			261-020-11	苯胺生产过程中苯胺萃取工序产生的蒸馏残渣	T
82			261-021-11	二硝基甲苯加氢法生产甲苯二胺过程中干燥塔产生的 反应残余物	T
83			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
84			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
85			261-026-11	氯苯生产过程中的蒸馏及分馏残渣	T
86			261-027-11	使用羧酸肼生产 1, 1-二甲基肼过程中产品分离产生 的残渣	T
87			261-028-11	乙烯溴化法生产二溴乙烯过程中产品精制产生的蒸馏 残渣	T

88		261-029-11	α -氯甲苯、苯甲酰氯和含此类官能团的化学品生产过程中产生的蒸馏残渣	T
89		261-030-11	四氯化碳生产过程中的重馏分	T
90		261-031-11	二氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
91		261-032-11	氯乙烯单体生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
92		261-033-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸汽汽提塔产生的残余物	T
93		261-034-11	1,1,1-三氯乙烷生产过程中蒸馏产生的重馏分	T
94		261-035-11	三氯乙烯和四氯乙烯联合生产过程中产生的重馏分	T
95		261-100-11	苯和丙烯生产苯酚和丙酮过程中产生的重馏分	T
96		261-101-11	苯系式消化生产硝基苯过程中产生的重馏分	T/R
97		261-102-11	铁粉还原硝基苯生产苯胺过程中产生的重馏分	T
98		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	T
99		261-104-11	对硝基氯苯胺氨解生产对硝基苯胺过程中产生的重馏分	T
100		261-105-11	氨化法、还原法生产邻苯二胺过程中产生的重馏分	T
101		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	T
102		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	T
103		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	T
104		261-109-11	萘磺化生产萘酚过程中产生的重馏分	T
105		261-110-11	苯酚、三甲苯水解生产4,4'-二羟基二苯砜过程中产生的重馏分	T
106		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	T
107		261-113-11	乙烯直接氯化生产二氯乙烷过程中产生的重馏分	T
108		261-114-11	甲烷氯化生产甲烷氯化物过程中产生的重馏分	T
109		261-115-11	甲醇氯化生产甲烷氯化物过程中产生的釜底残液	T
110		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	T
111		261-117-11	乙炔气相合成、氧氯化生产氯乙烯过程中产生的重馏分	T
112		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	T
113		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	T
114		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	T
115		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	T

116			261-122-11	甲苯连续光氯化法、无光热氯化法生产氯化苳过程中产生的重馏分	T
117			261-123-11	偏二氯乙烯氢氯化法生产 1,1,1-三氯乙烷过程中产生的重馏分	T
118			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	T
119			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	T
120			261-126-11	化学合成法生产异戊二烯过程中产生的重馏分	T
121			261-127-11	碳五馏分分离生产异戊二烯过程中产生的重馏分	T
122			261-128-11	合成气加压催化生产甲醇过程中产生的重馏分	T
123			261-129-11	水合法、发酵法生产乙醇过程中产生的重馏分	T
124			261-130-11	环氧乙烷直接水合生产乙二醇过程中产生的重馏分	T
125			261-131-11	乙醛缩合加氢生产丁二醇过程中产生的重馏分	T
126			261-132-11	乙醛氧化生产醋酸蒸馏过程中产生的重馏分	T
127			261-133-11	丁烷液相氧化生产醋酸过程中产生的重馏分	T
128			261-134-11	电石乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的重馏分	T
129			261-135-11	氢氰酸法生产原甲酸三甲酯过程中产生的重馏分	T
130			261-136-11	β -苯胺乙醇法生产靛蓝过程中产生的重馏分	T
131		石墨及其他非金属矿物制品制造	309-001-11	电解铝及其他有色金属电解精炼过程中预焙阳极、碳块及其它碳素制品制造过程烟气处理所产生的含焦油废物	T
132		环境治理业	772-001-11	废矿物油再生过程中产生的酸焦油	T
133		非特定行业	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	T
134	HW12 染料、 涂 料 废物	涂料、 油墨、 颜料及 类似 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
135			264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
136			264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
137			264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
138			264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
139			264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中烘干产生的残渣	T
140			264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T
141			264-009-12	使用含铬、铅的稳定剂配制油墨过程中，设备清洗产生的洗涤废液和废水 处理污泥	T
142			264-010-12	油墨的生产、配制过程中产生的废蚀刻液	T
143			264-011-12	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	T

144			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	T
145			264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	T
146		非特定行业	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	T/I
147			900-251-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	T/I
148			900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	T/I
149			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	T/I
150			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	T/I
151			900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	T
152			900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料	T/I/C
153			900-299-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	T
154	HW13 有机树脂类废物	合成材料制造	265-101-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中聚合物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）	T
155			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	T
156			265-103-13	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	T
157			265-104-13	树脂、（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	T
158		非特定行业	900-014-13	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	T
159			900-015-13	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	T
160			900-016-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	T
161			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	T

162	HW14 新化学 物 质 废 物	非特定 行业	900-017-14	研究、开发和教学活动中产生的对人类或环境影响不明的化学物质废物	T/C/ I/R
163	HW16 感光材 料 废 物	专用化 学产 品制造	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	T
164			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	T
165		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）影剂、胶片和废像纸	T
166			231-002-16	使用显影剂进行印刷显影、抗蚀图形 显影，以及凸版印刷产生的废显（定） 影剂、胶片和废像纸	T
167		电子元 件及电 子专用 材料制 造	398-001-16	使用显影剂、氢氧化物、偏亚硫酸氢 盐、醋酸进行胶卷显影产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	T
168		影 视 节 目制作	873-001-16	电影厂产生的废显（定）影剂、胶片及废像纸	T
169		摄影扩 印服务	806-001-16	摄影扩印服务行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	T
170		非 特 定 行业	900-019-16	其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸	T
171	HW17 表面处 理 物	金属表 面处 理及热 处理 加工	336-050-17	使用氯化亚锡进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	T
172			336-051-17	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	T
173			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	T
174			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	T
175			336-054-17	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
176			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	T
177			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	T
178			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	T
179			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	T

180			336-059-17	使用钼和锡盐进行活化处理产生的废渣和废水处理污泥	T
181			336-060-17	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
182			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	T
183			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	T
184			336-063-17	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和 废水处理污泥	T
185			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（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	T/C
186			336-066-17	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
187			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	T
188			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	T
189			336-069-17	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
190			336-100-17	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
191			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	T
192	HW21 含铬废 物	金属表 面处 理及热 处理 加工	336-100-21	使用铬酸进行阳极氧化产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T
193		电子 元件 及电 子专 用材 料制 造	398-002-21	使用铬酸进行钻孔除胶处理产生的废渣和废水处理污泥	T
194	HW22 含铜废 物	玻 璃 制 造	304-001-22	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣及废水处理污泥	T
195		电子 元件	398-004-22	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	T
196			398-005-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废液及废水处理污泥	T

197			398-051-22	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液及废水处理污泥	T
198	HW23 含锌废物	金属表面处理及热处理加工	336-103-23	热镀锌过程中产生的废熔剂、助熔剂和集（除）尘装置收集的粉尘	T
199		电池制造	384-001-23	碱性锌锰电池、锌氧化银电池、锌空气电池生产过程中产生的废锌浆	T
200		炼钢	312-001-23	废钢电炉炼钢过程中集（除）尘装置收集的粉尘和废水处理污泥	T
201		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
202	HW29 含汞废物	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、氨基氯化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液及残渣	T
203		照明器具制造	387-001-29	电光源用固汞及含汞电光源生产过程中产生的废活性炭和废水处理污泥	T
204		非特定行业	900-022-29	废弃的含汞催化剂	T
205			900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	T
206			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、废氧化汞电池和废汞开关	T
207			900-452-29	含汞废水处理过程中产生的废树脂、废活性炭和污泥	T
208	HW31 含铅废物	电子元件及电子专用材料制造	398-052-31	线路板制造过程中电镀铅锡合金产生的废液	T
209		工艺美术品制造	243-001-31	使用铅箔进行烤钵试金法工艺产生的废烤钵	T
210		非特定行业	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	T
211			900-025-31	使用硬脂酸铅进行抗黏涂层过程中产生的废物	T

212	HW32 无机氟化物废物	非特定行业	900-026-32	使用氢氟酸进行蚀刻产生的废蚀刻液	T, C
213	HW34 废酸（不贮存）	涂料、油墨、颜料及类似产品制造	264-013-34	硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸	C, T
214		基础化学原料制造	261-057-34	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	C, T
215			261-058-34	卤素和卤素化学品生产过程中产生的废酸	C, T
216		钢压延加工	313-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	C, T
217		金属表面处理及热处理加工	336-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	C, T
218		电子元件及电子专用材料制造	398-005-34	使用酸进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、浸亮产生的废酸液	C, T
219			398-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	C, T
220			398-007-34	液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液	C, T
221		非特定行业	900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液	C, T
222			900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	C, T
223			900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液	C, T
224			900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	C, T
225			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, T
226			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, T
227			900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	C, T
228			900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	C, T
229			900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	C, T
230			900-349-34	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	C, T

231	HW35 废碱 (不贮存)	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
232		毛皮鞣制及制品加工	193-003-35	使用氢氧化钙、硫化钠进行浸灰产生的废碱液	C, R
233		纸浆制造	221-002-35	碱法制浆过程中蒸煮制浆产生的废碱液	C, T
234		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
235			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
236			900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液	C, T
237			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, T
238			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, T
239			900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	C, T
240			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, T
241			900-399-35	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱及碱渣	C, T
242	HW36 石棉废物	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
243		石膏、水泥制品及类似制品制造	302-001-36	石棉建材生产过程中产生的石棉尘、废石棉	T
244		耐火材料制品制造	308-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉	T
245		汽车零部件及配件制造	367-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	T
246		船舶及相关装置制造	373-002-36	拆船过程中产生的石棉废物	T
247			900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	T

248			900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物	T
249			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	T
250	HW39 含酚废 物	基础化 学原料 制造	261-070-39	酚及酚类化合物生产过程中产生的废母液和反应残余物	T
251			261-071-39	酚及酚类化合物生产过程中产生的废过滤吸附介质、废催化剂、精馏残余物	T
252	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乙烯过程中废气净化产生的废液	T
253			261-079-45	乙烯溴化法生产二溴乙烯过程中产品精制产生的废吸附剂	T
254			261-080-45	芳烃及其衍生物氯代反应过程中氯气和盐酸回收工艺产生的废液和废 吸附剂	T
255			261-081-45	芳烃及其衍生物氯代反应过程中产生的废水处理污泥	T
256			261-082-45	氯乙烷生产过程中的塔底残余物	T
257			261-084-45	其他有机卤化物的生产过程（不包括卤化前的生产工段）中产生的残液、废过滤吸附介质、反应残余物、废水处理污泥、废催化剂（不包括上述 HW04、HW06、HW11、HW12、HW13、HW39 类别的废物）	T
258			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）	T
259			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	T
260	HW46 含镍废 物	电 池 制 造	384-005-46	镍氢电池生产过程中产生的废渣和废水处理污泥	T
261		非特定 行业	900-037-46	废弃的镍催化剂	T, I
262	HW48 有色金 属采选 和 冶 炼废物	常用有 色金属 采选	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	T
263			091-002-48	硫砷化合物（雌黄、雄黄及硫砷铁矿）或其他含砷化合物的金属矿石采选过程中集（除）尘装置收集的粉尘	T
264		常用有 色金属 冶炼	321-002-48	铜火法冶炼过程中集（除）尘装置收集的粉尘	T
265			321-031-48	铜火法冶炼烟气净化产生的酸泥（铅滤饼）	T
266			321-032-48	铜火法冶炼烟气净化产生的污酸处理过程产生的砷渣	T
267			321-003-48	粗锌精炼加工过程中湿法除尘产生的废水处理污泥	T
268			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	T
269			321-011-48	铅锌冶炼过程中，鼓风炉炼锌锌蒸气冷凝分离系统产生的鼓风炉浮渣	T
270			321-012-48	铅锌冶炼过程中，锌精馏炉产生的锌渣	T

271			321-013-48	铅锌冶炼过程中，提取金、银、铋、镉、钴、铟、锗、铊、碲等金属过程中产生的废渣	T
272			321-014-48	铅锌冶炼过程中，集（除）尘装置收集的粉尘	T
273			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	T
274			321-022-48	铅锌冶炼烟气净化产生的污酸除砷处理过程产生的砷渣	T
275			321-023-48	电解铝生产过程电解槽阴极内衬维修、更换产生的废渣（大修渣）	T
276			321-024-48	电解铝铝液转移、精炼、合金化、铸造过程熔体表面产生的铝灰渣，以及回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	R, T
277			321-026-48	再生铝和铝材加工过程中，废铝及铝锭重熔、精炼、合金化、铸造熔体表面产生的铝灰渣，及其回收铝过程产生的盐渣和二次铝灰	R
278			321-034-48	铝灰热回收铝过程烟气处理集（除）尘装置收集的粉尘，铝冶炼和再生过程烟气（包括：再生铝熔炼烟气、铝液熔体净化、除杂、合金化、铸造烟气）处理集（除）尘装置收集的粉尘	T, R
279			321-027-48	铜再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污泥	T
280			321-028-48	锌再生过程中集（除）尘装置收集的粉尘和湿法除尘产生的废水处理污泥	T
281	HW49 其他废物	石墨及其他非金属矿物制品制造	309-001-49	多晶硅生产过程中废弃的三氯化硅和四氯化硅	R, C
282		环境治理	772-006-49	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	T/In
283		非特定行业	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	T
284			900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In
285			900-042-49	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	T/C/ I/R/ In
286			900-044-49	废弃的镉镍电池、荧光粉和阴极射线管	T

287			900-045-49	废电路板（包括已拆除或未拆除元器件的废弃电路板），及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、T 含金等贵金属的连接件	T
288			900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废 水处理污泥	T
289			900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等	T/C/I/R
290			900-053-49	已禁止使用的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控化学物质；已禁止使用的《关于汞的水俣公约》中氯碱设施退役过程中产生的汞；所有者申报废弃的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《关于汞的水俣公约》受控化学物质	T
291			900-999-49	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	T/C/I/R
292	HW50 废 催化剂	基础化 学原料 制造	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	T
293			261-152-50	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	T
294			261-153-50	丙烯腈合成过程中产生的废催化剂	T
295			261-154-50	聚乙烯合成过程中产生的废催化剂	T
296			261-155-50	聚丙烯合成过程中产生的废催化剂	T
297			261-156-50	烷烃脱氢过程中产生的废催化剂	T
298			261-157-50	乙苯脱氢生产苯乙烯过程中产生的废催化剂	T
299			261-158-50	采用烷基化反应（歧化）生产苯、二 甲苯过程中产生的废催化剂	T
300			261-159-50	二甲苯临氢异构化反应过程中产生的废催化剂	T
301			261-160-50	乙烯氧化生产环氧乙烷过程中产生的废催化剂	T
302			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	T
303			261-162-50	以乙烯和丙烯为原料，采用茂金属催化体系生产乙丙橡胶过程中产生的废催化剂	T
304			261-163-50	乙炔法生产醋酸乙烯酯过程中产生的废催化剂	T

305			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	T
306			261-165-50	催化重整生产高辛烷值汽油和轻芳烃过程中产生的废催化剂	T
307			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	T
308			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	T
309			261-168-50	甲苯氯化水解生产邻甲酚过程中产生的废催化剂	T
310			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	T
311			261-170-50	异丁烯和甲醇催化生产甲基叔丁基醚过程中产生的废催化剂	T
312			261-171-50	以甲醇为原料采用铁钼法生产甲醛过程中产生的废铁钼催化剂	T
313			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	T
314			261-173-50	二氧化硫氧化生产硫酸过程中产生的废催化剂	T
315			261-174-50	四氯乙烷催化脱氯化氢生产三氯乙烯过程中产生的废催化剂	T
316			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	T
317			261-176-50	甲苯空气氧化生产苯甲酸过程中产生的废催化剂	T
318			261-177-50	羟丙腈氨化、加氢生产 3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂	T
319			261-178-50	β -羟基丙腈催化加氢生产 3-氨基-1-丙醇过程中产生的废催化剂	T
320			261-179-50	甲乙酮与氨催化加氢生产 2-氨基丁烷过程中产生的废催化剂	T
321			261-180-50	苯酚和甲醇合成 2, 6-二甲基苯酚过程中产生的废催化剂	T
322			261-181-50	糠醛脱羰制备呋喃过程中产生的废催化剂	T
323			261-182-50	过氧化法生产环氧丙烷过程中产生的废催化剂	T
324			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	T
325		农药制造	263-013-50	化学合成农药生产过程中产生的废催化剂	T
326		化学药品原料药制造	271-006-50	化学合成原料药生产过程中产生的废催化剂	T

327		兽用药品制造	275-009-50	兽药生产过程中产生的废催化剂	T
328		生物药品制造	276-006-50	生物药品生产过程中产生的废催化剂	T
329		环境治理业	772-007-50	烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂	T
330		非特定行业	900-048-50	废液体催化剂	T
331			900-049-50	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂	T

注 1：危险特性出自《国家危险废物名录(2021 年版)》，包括腐蚀性 (Corrosivity, C)、毒性 (Toxicity, T)、易燃性 (Ignitability , I)、反应性 (Reactivity , R) 和感染性 (Infectivity , In)