



GL202535021200000000000301

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门华弘昌科技有限公司

制 定 日 期：2025 年 8 月 6 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门华弘昌科技有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安工业集中区集银路98号
生产经营场所地址	厦门市同安工业集中区集银路98号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/金属制品业/金属表面处理及热处理加工/金属表面处理及热处理加工	行业代码	C3360
生产经营场所中心经度	118.13468	生产经营场所中心纬度	24.69096
统一社会信用代码	91350212791288134D	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	杨国华	联系电话	18965819910
危险废物环境管理技术负责人	徐显春	联系电话	18965819910
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	厦环监[2008]30号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91350212791288134D001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	电镀车间	水镀	自动电镀生产线	MF0001	/	/	/	120	万套	卫浴配件	80	万套				原料	钼水	3	吨
																原料	铬酸酐	35	吨
																原料	焦磷酸钾	20	吨
																原料	磷铜球	40	吨
																原料	硫酸CP	85	吨
																原料	硫酸镍	20	吨
																原料	硫酸铜	20	吨
																原料	氯化镍	5	吨
																原料	镍板	20	吨

															原料	盐酸 CP	45	吨	
2	废水处理区	废水处理	废水处理设施	MF0002	/	/	/	1000	吨				废水处理	800	吨	原料	工业硫酸	500	吨
																原料	工业盐酸	17	吨
																原料	焦亚硫酸钠	200	吨
																原料	聚丙烯酰胺	4	吨
																原料	液碱	1000	吨
3	监测房	在线监测	在线多参数分析仪	MF0005	/	/	/	4.5	小时 /天				在线监测废液	150 0	kg	辅料	二氯异氰尿酸钠	3000	ml
																辅料	硫酸汞	9600	ml
																辅料	硫酸银	18000	ml
																辅料	显色剂	3000	ml
																辅料	盐酸	3	kg
																辅料	重铬酸钾	9600	ml
4	实验室	化验分析	原子吸收光谱	MF0006	/	/	/	560	小时				实验室废	200 000	毫升	辅料	醋酸锌	500	g

															液	0		辅料	碘	1000	g
																		辅料	硫代硫酸钠	2000	g
																		辅料	硫酸	30	kg
																		辅料	氯化钠	60	g
																		辅料	氢氧化钠	500	毫升
																		辅料	硝酸银	50	g
																		辅料	盐酸	30	kg
																		辅料	乙二胺四乙酸二钠	2000	g
5	/	/	危险废物贮存仓库 2	TS001	防腐防渗	100	平方	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	废水处理	含镍废液	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	镍	液态	毒性	80	吨	/	/	/	/	/	/

2	/	/	过期原料	其他废物	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、	HW49	900-047-49	酸性	固态	腐蚀性，反应性	10	吨	/	/	/	/	TS001	150吨
---	---	---	------	------	---	------	------------	----	----	---------	----	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
3	MF00 01	自动电镀 生产线	电镀 生产 线	废活 性炭 芯	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	HW 49	900-041-49	铜、 镍	固 态	毒 性	2.2	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨

4	MFO005	在线多参数分析仪	在线监测	在线监测废液	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、	HW49	900-047-49	硫酸银、重铬酸钾、硫酸汞	液态	腐蚀性，感染性，反应性，毒性	1500	千克	/	/	/	/	/	/
---	--------	----------	------	--------	---	------	------------	--------------	----	----------------	------	----	---	---	---	---	---	---

				容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	MFOO06	原子吸收光谱	实验室化学分析	实验室废液	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、	HW49	900-047-49	盐酸、硫酸、碘、醋酸、锌、氯化钠	固态	毒性	2000	千克	/	/	/	/	/	/
---	--------	--------	---------	-------	---	------	------------	------------------	----	----	------	----	---	---	---	---	---	---

					容器)、过滤 吸附介质等													
6	TS001	危险废物 贮存仓库 2	电镀	使用 镀镍 液进 行镀 镍产 生的 废槽 液、 槽渣 和废 水处 理污 泥	使用镀镍液进 行镀镍产生的 废槽液、槽渣 和废 水处理污泥	HW 17	336-055-17	含重 金属 镍	固 态	毒 性	75	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨
7	TS001	危险废物 贮存仓库 2	废水 处理	含镍 污泥	使用镀镍液进 行镀镍产生的 废槽液、槽渣 和废 水处理污泥	HW 17	336-055-17	含重 金属 镍	固 态	毒 性	65	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨
8	TS001	危险废物 贮存仓库 2	电镀	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	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	HW 17	336-058-17	含重 金属 铜	固 态	毒 性	523	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨

9	TS001	危险废物 贮存仓库 2	废水 处理	含铜 污泥	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	HW 17	336-058-17	含重 金属 铜	固 态	毒 性	182	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨
10	TS001	危险废物 贮存仓库 2	电 镀	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	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	HW 17	336-060-17	含重 金属 铬	固 态	毒 性	12	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨

11	TS001	危险废物贮存仓库2	注塑车间	废活性炭	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）	HW49	900-039-49	VOCs	固态	反应性	1400	千克	/	/	/	/	TS001	150吨
12	TS001	危险废物贮存仓库2	原材料包装物	废弃包装物	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	HW49	900-041-49	废弃包装物	固态	感染性, 毒性	3.8426	吨	/	/	/	/	TS001	150吨

13	TS001	危险废物 贮存仓库 2	电镀	滤芯	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	HW 49	900-041-49	铜 镍	固 态	毒 性	13.6 387	吨	/	/	/	/	TS001	150 吨
----	-------	-------------------	----	----	---------------------------------	----------	------------	--------	--------	--------	-------------	---	---	---	---	---	-------	----------

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
2	TS001	贮存库	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	含铜污泥	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	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	编织袋	0.5	吨
4	TS001	贮存库	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	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	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	编织袋	5.918	吨
5	TS001	贮存库	使用铬和电镀化学品进行镀	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽	HW17	336-060-17	含重金属铬	固态	毒性	编织袋	0	吨

			黑铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	液、槽渣和废水处理污泥								
6	TS001	贮存库	废活性炭	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）	HW49	900-039-49	VOCs	固态	反应性	编织袋	100	千克
7	TS001	贮存库	废活性炭芯	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	HW49	900-041-49	铜、镍	固态	毒性	编织袋	0.1	吨
8	TS001	贮存库	废弃包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	HW49	900-041-49	废弃包装物	固态	感染性, 毒性	编织袋	0.1	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
9	TS001	贮存库	滤芯	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	HW49	900-041-49	铜 镍	固态	毒性	编织袋	0.8017	吨
10	TS001	贮存库	其他废物	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	HW49	900-047-49	酸性	固态	腐蚀性， 反应性	编织袋	0	吨

				行清洗后的试剂 包装物、容 器)、过滤吸附 介质等								
--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	含镍废液	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	80	0.5	吨
	2	其他废物	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	10	10	吨
	3	废活性炭芯	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	2.2	0.05	吨
	4	在线监测废液	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	1500	2	千克

		物、容器)、过滤吸附介质等			
5	实验室废液	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	2000	2	千克
6	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	75	2	吨
7	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	65	0.5	吨
8	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	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	523	2	吨
9	含铜污泥	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	182	0.5	吨
10	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	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	12	1	吨
11	废活性炭	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	1400	50	千克

			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）			
	12	废弃包装物	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	3.8426	0.05	吨
	13	滤芯	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	13.6387	0.05	吨
	合计			971.5813	16.704	吨
降低危险废物危害性的计划	危废产生工艺改良；购买适宜的材料。					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：烘干危废水份减少重量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：烤箱</p> <p>使用清洁的能源和原料：燃气锅炉，减少大气污染</p> <p>改善管理：源头减量、过程控制</p> <p>危险废物综合利用：加大研发投入，进一步开展固体废物综合防治利用的研究</p> <p>提高污染防治水平：加大环保工作</p>
---------------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	跨省转移	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	65	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	永兴鹏琨环保有限公司	湘环(危)字第(259)号	/	/
2	跨省转移	使用镀铜液进行化学镀铜产生的废槽液、槽渣	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	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	425	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	杭州富阳申能固废环保再生	3301000126	/	/

		和废水处理污泥											有限公司			
3	跨省转移	含铜污泥	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	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	182	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	永兴鹏琨环保有限公司	湘环(危)字第(259)号	/	/
4	跨省转移	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	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	HW17	336-060-17	含重金属铬	固态	毒性	13.05	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	杭州富阳申能固废环保再生有限公司	330100126	/	/
5	省内转移	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	含重金属镍	固态	毒性	77.892	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/
6	省内转移	含镍废液	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-055-17	镍	液态	毒性	80	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

7	省内转移	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	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	HW17	336-058-17	含重金属铜	固态	毒性	118	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/
8	省内转移	废活性炭	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）	HW49	900-039-49	VOCs	固态	反应性	1400	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
9	省内转移	废弃包装物	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	HW49	900-041-49	废弃包装物	固态	感染性, 毒性	4	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

10	省内转移	废活性炭芯	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	HW49	900-041-49	铜、镍	固态	毒性	2.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
11	省内转移	滤芯	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	HW49	900-041-49	铜 镍	固态	毒性	14	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
12	省内转移	其他废物	生产、研究、开发、教学、环境监测（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	HW49	900-047-49	酸性	固态	腐蚀性，反应性	10	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

			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														
13	省内转移	在线监测废液	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	HW49	900-047-49	硫酸银、重铬酸钾、硫酸汞	液态	腐蚀性，感染性，反应性，毒性	1500	千克	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05 210 065	/	/	

			器)、过滤吸附介质等													
14	省内转移	实验室废液	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	HW49	900-047-49	盐酸、硫酸、碘、醋酸锌、氯化钠	液态	毒性	2000	千克	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/