



GL202535021100000000000154

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：先锋（厦门）电镀开发有限公司

制 定 日 期：2025 年 6 月 9 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	先锋（厦门）电镀开发有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇灌南工业区
生产经营场所地址	污水处理厂	行政区划	福建省/厦门市/集美区
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	118.00093	生产经营场所中心纬度	24.597673
统一社会信用代码	9135020061200634XK	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	顾娜娜	联系电话	18750916009
危险废物环境管理技术负责人	陈明福	联系电话	13850013711
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	厦环保字（1997）005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	9135020061200634XK001P

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	表面处理及热处理加工	废水处理	废水处理设施	MF0002	/	/	/	2400	吨/天				镀银	1622	平方	辅料	银板	0.0474	吨
2	/	/	仓库 1	TS001	危废仓库	100	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			仓库 2 (备用仓库)	TS002	临时仓库 2	300	吨	/	/										

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	MF0002	废水处理设施	废水处理	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	镍	固态	毒性	500	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
2	MF0002	废水处理设施	废水处理	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	铜	固态	毒性	498.31	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
3	MF0002	废水处理设施	废水处理	铬污泥	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	铬	固态	毒性	698.83	吨	/	/	/	/	TS001	300吨

4	MF0002	废水处理设施	综合废水处理	综合污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	其他重金属	固态	毒性	998.83	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
5	MF0002	废水处理设施	废水处理	气浮渣	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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)	HW17	336-064-17	含有少量油脂和酸性	液态	腐蚀性,毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	300吨

6	MF0002	废水处理设施	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈等废水	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油等废液	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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)	HW17	336-064-17	含有油脂	液态	腐蚀性,毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
---	--------	--------	-----------------------	--------------------	---	------	------------	------	----	--------	----	---	---	---	---	---	-------	------

7	MF0002	废水处理设施	生产性产废	废水处理污泥、残渣(液)	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣(液)	HW49	772-006-49	重金属	半固态	毒性	20	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
8	MF0002	废水处理设施	废水处理树脂过滤	树脂罐	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	其他重金属	固态	毒性	4	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
9	MF0002	废水处理设施	污泥压滤机更换下来的滤布	污泥压滤机滤布	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	其他重金属	固态	腐蚀性, 毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
10	MF0002	废水处理设施	生产性产废	沾染危废的容器包装物	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	硫酸、盐酸、硝酸	固态	毒性	9.935	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
11	MF0002	废水处理设施	旧的污水管网拆除	沾染危废的管道	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	其他重金属	固态	毒性	15	吨	/	/	/	/	TS001	300吨

12	MFO002	废水处理设施	生产性产废	沾染氰化物的容器	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	含有氰化物	固态	毒性	0.997	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
----	--------	--------	-------	----------	---------------------------------	------	------------	-------	----	----	-------	---	---	---	---	---	-------	------

13	MFOO02	废水处理设施	在线监控	含酸废液	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	含硫酸	液态	腐蚀性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
----	--------	--------	------	------	---	------	------------	-----	----	--------	---	---	---	---	---	---	-------	------

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

14	MFOO02	废水处理设施	在线监控室	在线监控室的废液	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	含硫酸	液态	腐蚀性，毒性	2.531	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
----	--------	--------	-------	----------	---	------	------------	-----	----	--------	-------	---	---	---	---	---	-------	------

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

15	MFOO02	废水处理设施	实验室检测过程中产生的废液	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	其他重金属	液态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
----	--------	--------	---------------	-------	---	------	------------	-------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤 吸附介质等													
16	TS001	仓库 1	生产 性产 废	退镀 液	镀层剥除过程 中产生的废槽 液、槽渣和废 水处 理污泥	HW 17	336-066-17	其他 重金 属	液 态	毒 性	100	吨	/	/	/	/	TS001	300 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	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	镍	固态	毒性	编织袋	0	吨
2	TS001	贮存库	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	铜	固态	毒性	编织袋	0	吨
3	TS001	贮存库	铬 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	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	综合 污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	其他重金属	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油等废液	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤	HW17	336-064-17	含有油脂	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨

				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）								
6	TS001	贮存库	气浮渣	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	HW17	336-064-17	含有少量油脂和酸性	液态	腐蚀性，毒性	桶	0	吨

				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）								
7	TS001	贮存库	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	其他重金属	液态	毒性	桶	0	吨
8	TS001	贮存库	废水处理污泥、残渣（液）	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	HW49	772-006-49	重金属	半固态	毒性	桶	0	吨
9	TS001	贮存库	树脂罐	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	其他重金属	固态	毒性	其他	0	吨
10	TS001	贮存库	污泥压滤机滤布	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	其他重金属	固态	腐蚀性，毒性	编织袋	0	吨

11	TS001	贮存库	沾染氰化物的容器	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	含有氰化物	固态	毒性	其他	0	吨
12	TS001	贮存库	沾染危废的管道	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	其他重金属	固态	毒性	其他	0	吨
13	TS001	贮存库	沾染危废的容器包装物	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	硫酸、盐酸、硝酸	固态	毒性	其他	0	吨
14	TS001	贮存库	含酸废液	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	HW49	900-047-49	含硫酸	液态	腐蚀性，毒性	桶	0	吨

				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								
15	TS001	贮存库	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	HW49	900-047-49	其他重金属	液态	毒性	桶	0	吨

				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								
16	TS001	贮存库	在线监控室的废液	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	HW49	900-047-49	含硫酸	液态	腐蚀性,毒性	桶	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	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	500	0	吨
	2	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	498.31	0	吨
	3	铬 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	698.83	0	吨
	4	综合 污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	998.83	0	吨
	5	气浮渣	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	10	0	吨
	6	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油等废液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	10	0	吨

			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）			
7	废水处理污泥、残渣（液）		采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和废水处理残渣（液）	20	0	吨
8	树脂罐		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	4	0	吨
9	污泥压滤机滤布		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	0	吨
10	沾染危废的容器包装物		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	9.935	0	吨
11	沾染危废的管道		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	15	0	吨
12	沾染氰化物的容器		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	0.997	0	吨
13	含酸废液		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	1	0	吨

14	在线监控室的废液	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	2.531	0	吨
15	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	1	0	吨
16	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	100	0	吨
合计			2873.433	0	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</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。 1、加强对员工进行环境保护意识的宣传和教</p> <p>育，减少浪费和对环境的污染，减少危险废物的产生，科学处置。 2、建议生产商将包装物品充分回收利用，减少污染。 3、对已产生的危险废物，必需按国家有关规定申报登记，建设符合标准的专门设施和场所妥善保存并设立危险废物标识牌，建立建设的危废台账，按有关规定交由持有危险废物经营许可证的单位收集，利用，处置。 4、在产生与处置的过程中，应采取措施减少危险危废的体积。重量和危险程度。 5、加大环保设备投入减少资源浪费，得到有效利用。</p>
<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：铜、镍设施提升改造，二级沉淀，含镍污泥镍含量提升约 5 倍。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用 ORP、PH 监控设备，减少加药量、减少污泥。</p> <p>使用清洁的能源和原料：污水站全部使用电能，原料均符合国家标准。</p> <p>改善管理：成立园区监管委员会，设立危废专管员</p> <p>危险废物综合利用：公司无危废综合利用资质。</p> <p>提高污染防治水平：管理制度工艺自动化，减少污泥产生</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	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	铜	固态	毒性	500	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西金叶聚兴新材料科技有限公司	赣环危废证字039号	/	/
2	跨省转移	综合 污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	其他重金属	固态	毒性	1000	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	江西金叶聚兴新材料科技有限公司	赣环危废证字039号	/	/

3	省内转移	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	镍	固态	毒性	500	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/
4	省内转移	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	镍	固态	毒性	500	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	/	/
5	省内转移	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	铜	固态	毒性	500	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/
6	省内转移	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	铜	固态	毒性	500	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	/	/
7	省内转移	铬 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	铬	固态	毒性	700	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/
8	省内转移	铬 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	铬	固态	毒性	700	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	/	/
9	省内转移	综合 污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	其他重金属	固态	毒性	1000	吨	R4	危险废物经营许可证	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/

												持有单位				
10	省内转移	综合污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-063-17	其他重金属	固态	毒性	1000	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	/	/
11	省内转移	气浮渣	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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)	HW17	336-064-17	含有少量油脂和酸性	液态	腐蚀性,毒性	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	/	/

12	省内转移	气浮渣	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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)	HW17	336-064-17	含有少量油脂和酸性	液态	腐蚀性,毒性	10	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	/	/
13	省内转移	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油等废液	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤	HW17	336-064-17	含有油脂	液态	腐蚀性,毒性	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	/	/

			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）													
14	省内转移	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油等废液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	HW17	336-064-17	含有油脂	液态	腐蚀性，毒性	10	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	/	/

			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)														
15	省内转移	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	其他重金属	液态	毒性	100	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	厦门宜境环保科技有限公司	F02050036	/	/	
16	省内转移	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	其他重金属	液态	毒性	100	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	/	/	
17	省内转移	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-066-17	其他重金属	液态	毒性	100	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	/	/	
18	省内转移	废水处理污泥、残渣（液）	采用物理、化学、物理化学或者生物方法处理或者处置毒性或者感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥和	HW49	772-006-49	重金属	半固态	毒性	20	吨	D1	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	/	/	

			废水处理残渣 (液)														
19	省内转移	树脂罐	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	其他重金属	固态	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	/	/	
20	省内转移	污泥压滤机滤布	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	其他重金属	固态	腐蚀性, 毒性	3	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	/	/	
21	省内转移	沾染危废的容器包装物	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	硫酸、盐酸、硝酸	固态	毒性	10	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	/	/	
22	省内转移	沾染危废的管道	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	其他重金属	固态	毒性	15	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	/	/	
23	省内转移	沾染氰化物的容器	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	含有氰化物	固态	毒性	1	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	/	/	
24	省内转移	含酸废液	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	HW49	900-047-49	含硫酸	液态	腐蚀性, 毒性	1	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	/	/	

			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													
25	省内转移	在线监控室的废液	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	HW49	900-047-49	含硫酸	液态	腐蚀性,毒性	3	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	/	/

			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													
26	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	HW49	900-047-49	其他重金属	液态	毒性	1	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	/	/

			<p>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</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--