



GL202535021100000000000136

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门厦晖橡胶金属工业有限公司

制 定 日 期：2025 年 8 月 20 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	厦门厦晖橡胶金属工业有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口南路 118 号
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口南路 118 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/橡胶和塑料制品业/橡胶制品业/橡胶零件制造	行业代码	C2913
生产经营场所中心经度	117.973838	生产经营场所中心纬度	24.611236
统一社会信用代码	913502006120060911	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	吴金鹿	联系电话	13806005380
危险废物环境管理技术负责人	谢薇	联系电话	15080202363
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（集）环审【2020】091
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	913502006120060911002U

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	备料清洗线	备料清洗	备料清洗线	MF0008	/	/	/	8	亿套				胶垫 气门咀	8	亿套	辅料	RD-2 除油剂	15.49	吨
2	镀镍生产线	电镀	电镀线	MF0001	/	/	/	3.5	亿支	本体	3.5	亿支				辅料	除油粉	26.6	吨
																辅料	硫酸	16.9	吨
																辅料	硫酸镍	17.649 9	吨
																辅料	氯化镍	5.3152	吨
																辅料	镍板	15.757 4	吨
																原料	铜件	3.5	亿支
																辅料	盐酸	28.2	吨

3	公用单元	活性炭吸附废气处理工艺	炼胶、硫化废气处理设施	MF0005	/	/	/	22	万立方米/小时				胶垫	8	亿套	辅料	活性炭	34.5	立方
													气门咀	1800	吨				
4	环保钝化生产线	环保钝化	环保钝化生产线	MF0007	/	/	/	1.35	亿套				胶垫	1.35	亿套	辅料	OY-54 抛光液	10.8	吨
																辅料	OY-8E 钝化剂	5.2	吨
																辅料	防锈剂	4.7	吨
																辅料	隔离剂	3.1	吨
																辅料	硫酸	3.75	吨
5	冷锻	锻造	冷锻生产线	MF0003	/	/	/	3.2	亿支	本体	3.2	亿支				辅料	切削油	20	吨
																原料	铜棒	4861.6	吨
6	热锻	锻造	温墩机	MF0002	/	/	/	4.8	亿支	本体	4.8	亿支				辅料	机油	32.16	吨
																原料	铜棒	7292.4	吨
7	酸洗	酸洗	酸洗线	MF0006	/	/	/	0.96	亿支	本体	1.6	亿支				辅料	硫酸	3	吨
																辅料	柠檬酸	9.9	吨

																辅料	盐酸	5	吨
8	研磨生产线	研磨	研磨机	MF0004	/	/	/	5.6	亿套				胶垫 气门咀	5.6	亿套	辅料	机油	1	吨
																原料	胶垫 气门咀	5.6	亿套
9	阳极氧化线	阳极氧化	阳极氧化生产线	MF0009	/	/	/	0.6	亿套				TPMS 铝制 气门咀	0.6	亿套	原料	铝棒	2475.8	吨/年
10	/	/	1号危 险废物 暂存间	TS002	面积	90	平方 米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			2号危 险废物 储存间	TS003	面积	62	平方 米	/	/										

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	MF0001	电镀线	电镀污水处理	电镀污泥	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	15	吨	/	/	/	/	TS003	50吨

2	MF0001	电镀线	电镀线	表面处理废物	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	铜	固态	毒性	13	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-----	-----	--------	---	------	------------	---	----	----	----	---	---	---	---	---	-------	-----

3	MF0001	电镀线	电镀线	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	腐蚀性	5	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
4	MF0001	电镀线	电镀线	废滤芯	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	镍	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
5	MF0002	温墩机	温墩锻件	废包装桶	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	HW08	900-249-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	12	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
6	MF0002	温墩机	温墩锻件	废矿物油	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	HW08	900-249-08	锭子油	液态	易燃性	50	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
7	MF0003	冷锻生产线	锻造	乳化液	使用切削油或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	HW09	900-006-09	乳化油	液态	毒性	20	吨	/	/	/	/	TS002	80吨

8	MFO005	炼胶、硫化废气处理设施	炼胶、硫化废气处理设施	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	有机污染物	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
---	--------	-------------	-------------	------	---	------	------------	-------	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

9	MF0006	酸洗线	酸洗	表面处理废物	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	铜	固态	毒性	12	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
---	--------	-----	----	--------	---	------	------------	---	----	----	----	---	---	---	---	---	-------	-----

10	MFO006	酸洗线	酸洗	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	腐蚀性	4	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
----	--------	-----	----	------	---------------------------------	------	------------	--------	----	-----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

11	MFOO 06	酸洗线	酸洗	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、残渣 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、	HW 49	900-047-49	CO D、 NH3 -N	液 态	腐 蚀 性， 易 燃 性， 反 应 性， 毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	80 吨
----	------------	-----	----	----------------	--	----------	------------	-----------------------	--------	--	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

					容器)、过滤 吸附介质等														
12	MFOO 07	环保钝化 生产线	环保 钝化	表面 处理 废物	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)	HW 17	336-064-17	铜	固 态	毒 性	15	吨	/	/	/	/	TS003	50 吨	

13	MF0007	环保钝化生产线	污水处理	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	50吨
14	MF0007	环保钝化生产线	环保钝化清洗	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	腐蚀性	4	吨	/	/	/	/	TS002	80吨

15	MFO007	环保钝化生产线	环保钝化	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	COD、NH3-N	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
----	--------	---------	------	--------	---	------	------------	-----------	----	-------------------	---	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等														
16	MFOO 08	备料清洗 线	备料 清洗 线	表面 处理 废物	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)	HW 17	336-064-17	铜	固 态	毒 性	15	吨	/	/	/	/	TS003	50 吨	

17	MFO008	备料清洗线	备料清洗	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	腐蚀性	2	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
----	--------	-------	------	------	---------------------------------	------	------------	--------	----	-----	---	---	---	---	---	---	-------	-----

18	MFOO08	备料清洗线	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	COD、NH3-N	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	80吨
----	--------	-------	------	--------	---	------	------------	-----------	----	-------------------	-----	---	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等														
19	MFOO 09	阳极氧化 生产线	阳极 氧化 污水 处理	含铝 污泥	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)	HW 17	336-064-17	铝	固 态	毒 性	19	吨	/	/	/	/	TS003	50 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	TS002	贮存库	废包装桶	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	HW08	900-249-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	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	HW08	900-249-08	锭子油	液态	易燃性	槽罐	0	吨
3	TS002	贮存库	乳化液	使用切削油或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	HW09	900-006-09	乳化油	液态	毒性	槽罐	0	吨
4	TS003	贮存库	电镀污泥	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
5	TS003	贮存库	表面处理废物	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	HW17	336-064-17	铜	固态	毒性	编织袋	0	吨

				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）								
6	TS003	贮存库	含铝污泥	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	HW17	336-064-17	铝	固态	毒性	编织袋	0	吨

				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)								
7	TS003	贮存库	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS002	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、	HW49	900-039-49	有机污染物	固态	毒性	编织袋	0	吨

				384-003-29、 387-001-29 类 废物)								
9	TS002	贮存库	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	腐蚀性	编织袋	0	吨
10	TS002	贮存库	废滤芯	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	镍	固态	感染性， 毒性	编织袋	0	吨
11	TS002	贮存库	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	HW49	900-047-49	COD、NH3-N	液态	腐蚀性， 易燃性， 反应性， 毒性	桶	0	吨

				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								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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	电镀污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	15	0	吨
	2	表面处理废物	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)	55	0	吨
	3	废包装物	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	15	0	吨
	4	废滤芯	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	0.5	0	吨
	5	废包装桶	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	12	0	吨
	6	废矿物油	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	50	0	吨
	7	乳化液	使用切削油或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	20	0	吨

8	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）	0.5	0	吨
9	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、容器）、过滤吸附介质等	2	0	吨
10	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	1	0	吨
11	含铝污泥	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）	19	0	吨

	合计	190	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>开展危险废物泄露应急演练，加强危险废物接触人员处理泄露物的能力；开展危险废物培训，强化危险废物特性知识，掌握防护用品的使用方法；强化危险废物贮存环节包装要求，具有毒性及腐蚀性的危险废物进行密封包装，避免人员接触。</p>			
减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：开展危险废物泄露应急演练，加强危险废物接触人员处理泄露物的能力；开展危险废物培训，强化危险废物特性知识，掌握防护用品的使用方法。</p> <p>危险废物综合利用：产生的部分废油，通过沉降后再回用到产线，减少产生</p> <p>提高污染防治水平：强化危险废物贮存环节包装要求，具有毒性及腐蚀性的危险废物进行密封包装，避免人员接触。</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	省内转移	废包装桶	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	HW08	900-249-08	矿物油	固态	易燃性, 毒性	12	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	福建省富威再生资源有限公司	QZ05820001	/	/
2	省内转移	废矿物油	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	HW08	900-249-08	锭子油	液态	易燃性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
3	省内转移	废矿物油	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	HW08	900-249-08	锭子油	液态	易燃性	45	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	漳州友顺环保节能型燃料油有限公司	F06030002	/	/

4	省内转移	乳化液	使用切削油或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	HW09	900-006-09	乳化油	液态	毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
5	省内转移	电镀污泥	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	15	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	含铝污泥	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	HW17	336-064-17	铝	固态	毒性	19	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	/	/

			泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)														
7	省内转移	表面处理废物	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	铜	固态	毒性	55	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	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	1	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	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	有机污染物	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
10	省内转移	废包装物	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	酸、碱化学品	固态	毒性	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
11	省内转移	废滤芯	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	镍	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
12	省内转移	在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生	HW49	900-047-49	COD、NH3-N	液态	腐蚀性, 易燃性,	2	吨	D9	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

