

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门市金美达金属表面处理有限公司

制定日期：2024年3月14日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门市金美达金属表面处理有限公司	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铁山路 28 号先锋电镀区 12 号厂房 4 楼 A 单元
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口先锋电镀 12 号厂房 4 楼	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	118.000461	生产经营场所中心纬度	24.59602
统一社会信用代码	9135021170545781XY	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	林宝兰	联系电话	13950198468
危险废物环境管理技术负责人	林志成	联系电话	18850053333
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	厦环审【2017】15 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	9135021170545781XY001P

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	设备维护	沾染矿物油废弃包装物	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	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
2	/	/	材料包装	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	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	硫酸残留物挥发	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	3吨

3	/	/	实验室分析产生	实验室包装物、吸附介质	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	废酸、废碱、包装物、吸附介质	固态	腐蚀性、毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
---	---	---	---------	-------------	---	------	------------	----------------	----	--------	------	---	---	---	---	---	-------	----

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

4	/	/	实验室分析产生	实验室残液	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	重金属残液、废酸、废碱	液态	腐蚀性、毒性	0.16	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
---	---	---	---------	-------	---	------	------------	-------------	----	--------	------	---	---	---	---	---	-------	----

					容器)、过滤 吸附介质等													
5	MF00 01	挂镀锌生 产线	设备 维护	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	HW 08	900-249-08	矿物 油	液 态	易 燃 性, 毒 性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	3 吨

6	MF0001	挂镀锌生产线	酸洗工序	酸洗废槽渣、槽液	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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	酸	固态	腐蚀性,毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
---	--------	--------	------	----------	---	------	------------	---	----	--------	------	---	---	---	---	---	-------	----

7	MF0001	挂镀锌生产线	除油工序	除油槽废渣、废液	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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	碱	固态	腐蚀性,毒性	0.3	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
8	MF0004	滚镀锌生产线	镀锌工艺	含锌滤渣、老化液	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	HW17	336-052-17	含锌	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨

9	MF0004	滚镀锌生产线	电镀工艺	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	退镀液	半固体	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
10	MF0004	滚镀锌生产线	电镀工序	含铬滤渣、老化液	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	含铬	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
11	MF0004	滚镀锌生产线	电镀工序	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、铜、锡、锌、铬	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
12	MF0005	滚镀镍、滚镀锡生产线	电镀工序	废树脂	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	HW13	900-015-13	镍	固态	毒性	0.001	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
13	MF0005	滚镀镍、滚镀锡生产线	镀镍工序	含镍滤渣、老化液	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	HW17	336-054-17	含镍	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨

14	MF0005	滚镀镍、滚镀锡生产线	镀铜工序	含铜滤渣、老化液	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	HW17	336-062-17	含铜	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
15	MF0005	滚镀镍、滚镀锡生产线	电镀工序	含氰化物老化液	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	含氰化物	固态	毒性	0.2	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
16	MF0005	滚镀镍、滚镀锡生产线	镀锡工序	含锡滤渣、老化液	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	其他电镀工艺	固态	毒性	0.25	吨	/	/	/	/	TS001	3吨

17	MF0006	喷淋塔	废气处理设施	喷淋塔废渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化学抛光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	碱	固态	腐蚀性,毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	3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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

<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>
---------------------------	---

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	矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.02	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
2	省内转移	沾染矿物油废弃包装物	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	0.02	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
3	省内转移	废树脂	湿法冶金、表面处理 and 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	HW13	900-015-13	镍	固态	毒性	0.001	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

			工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂														
4	省内转移	含锌滤渣、老化液	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	HW17	336-052-17	含锌	固态	毒性	2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
5	省内转移	含镍滤渣、老化液	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	HW17	336-054-17	含镍	固态	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
6	省内转移	含铜滤渣、老化液	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	HW17	336-062-17	含铜	固态	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
7	省内转移	含氰化物老化液	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	含氰化物	固态	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
8	省内转移	含锡滤渣、老化液	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	其他电镀工艺	固态	毒性	0.25	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	
9	省内转移	喷淋塔废渣	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀性、	HW17	336-064-17	碱	固态	腐蚀性, 毒性	0.02	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/	

			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	省内转移	酸洗废槽渣、槽液	金属或塑料表面酸（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	HW17	336-064-17	酸	固态	腐蚀性, 毒性	0.05	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

			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)														
11	省内转移	除油槽废槽渣、废液	金属或塑料表面酸(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)	HW17	336-064-17	碱	固态	腐蚀性, 毒性	0.3	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/	

12	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	退镀液	半固体	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
13	省内转移	含铬滤渣、老化液	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	含铬	固态	毒性	0.2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
14	省内转移	含有或直接沾染危险废物的废弃包装物、容器、清洗杂物	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	硫酸残留物挥发	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
15	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、铜、锡、锌、铬	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
16	省内转移	实验室包装物、吸附介质	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，	HW49	900-047-49	废酸、废碱、包装物、吸附介质	固态	腐蚀性，毒性	0.02	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

			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													
17	省内转移	实验室残液	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	HW49	900-047-49	重金属残液、废酸、废碱	液态	腐蚀性，毒性	0.16	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

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