

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门春昶工贸有限公司

制定日期：2024年3月18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	厦门春昶工贸有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元
生产经营场所地址	福建省厦门市集美区灌口镇先锋电镀区 11 号厂房 5F-A1 单元	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	118.002032	生产经营场所中心纬度	24.597893
统一社会信用代码	913502117841969872	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	石志斌	联系电话	13799799418
危险废物环境管理技术负责人	厦门春昶工贸有限公司	联系电话	13606916190
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【2019】40 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	913502117841969872001P

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	MF0001	自动电镀生产线	镀镍	镀镍废槽液、槽渣	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	镍	半固体	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
2	MF0001	自动电镀生产线	镀铜	镀铜废槽液、槽渣	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	铜	半固体	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
3	MF0001	自动电镀生产线	其他	其他废槽液、槽渣	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	废槽液、槽渣	半固体	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS002	4吨

4	MF0001	自动电镀生产线	酸洗	酸洗废槽液、槽渣	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	酸	半固体	腐蚀性，毒性	0.8	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
---	--------	---------	----	----------	---	------	------------	---	-----	--------	-----	---	---	---	---	---	-------	----

5	MF0001	自动电镀生产线	除油	除油废槽液、槽渣	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	半固体	腐蚀性,毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
6	MF0001	自动电镀生产线	退镀、退挂	退镀、退挂废槽液、槽渣	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	废槽液、槽渣	半固体	毒性	4.5	吨	/	/	/	/	TS002	4吨

7	MF0001	自动电镀生产线	镀铬	镀铬废槽液、槽渣	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-069-17	铬	半固体	毒性	2.5	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
8	MF0001	自动电镀生产线	地面清理	地面清理废渣	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染有毒物质	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
9	MF0001	自动电镀生产线	电镀生产	废包装物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染有毒物质	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	4吨
10	MF0001	自动电镀生产线	电镀生产	滤芯/活性炭	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	沾染有毒物质	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	10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						

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>
--------------------	---

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	镀镍废槽液、槽渣	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	镍	半固体	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	/	/
2	省内转移	镀铜废槽液、槽渣	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	铜	半固体	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	/	/
3	省内转移	其他废槽液、槽渣	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	废槽液、槽渣	半固体	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	/	/

4	省内转移	酸洗废槽液、槽渣	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	半固体	腐蚀性,毒性	0.8	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	除油废槽液、槽渣	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液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材	HW17	336-064-17	碱	半固体	腐蚀性,毒性	0.5	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	/	/

			(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	省内转移	退镀、退挂废槽液、槽渣	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	废槽液、槽渣	半固体	毒性	4.5	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	镀铬废槽液、槽渣	使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-069-17	铬	半固体	毒性	2.5	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	地面清理废渣	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	沾染有毒物质	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	/	/
9	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	HW49	900-041-49	沾染有毒物质	固态	毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

			物、容器、过滤 吸附介质									持有单 位	有限公 司			
10	省内 转移	滤芯/活 性炭	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	沾染有毒 物质	固态	毒性	0.5	吨	D1 0	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	/	/