

广东省固体废物申报登记业务数据存档表单

表 1.1 产生单位基本情况表

单位名称	茂名市茂南区科桦电镀有限公司		
单位法定代表人	黎俊达	填写时间	2022-01-05
统一社会信用代码	91440902MA4UU5KL8A	申报年份	2021
单位地址	茂名市文冲口石山脚溶解乙炔厂房屋		
危险废物产生设施地址	经度 <u>110° 52' 14"</u> 纬度 <u>21° 39' 37"</u>		
行政区划代码	440900000000		
行业类别代码	3360	总产值(万元)	65
危废产生规模	1吨/年-10吨/年(含1吨)		
工业危险废物提供或委托外单位处理			
制定意外事故的防范措施和应急预案			
危险废物转移联单执行情况			
执行申报登记制度			
该年度危废产生量是否为零	否		
该年度是否停产	否		
停产原因			
申报登记备注			
联系人	阿玉	联系人手机	13542338766
<p>声明：本表格数据为广东省固体废物云申报系统平台打印导出，所有数据请以省固废平台内实时数据为检查或审查依据。本表格无需递交至所属环保管理部门，仅供单位内部存档管理使用。若省固废平台内数据有更新，请重新打印本表格存档。</p>			

表 1.2 主要原辅材料

主要原辅材料	
主要原辅材料	原材料消耗量
除油粉	6 吨
氯化钠	5 吨
氢氧化钠	5 吨

1.2.2 主要产品产量

主要产品产量	
主要产品名称	实际年产量
五金件	130000 件

1.2.3 自行利用处置设施情况

自行利用处置设施情况						
设施名称	可利用处置废物	可利用处置废物类别	处置方式大类	处置方式小类	年设计处理能力	是否通过环评

1.2.4 危险废物贮存设施情况

危险废物贮存设施情况						
设施名称	可贮存废物	可贮存废物类别	贮存方式大类	贮存方式小类	设计贮存能力	是否通过环评
危险废物 库房			S-贮存	S01-贮存间	30 吨	

表 1.3 危险废物申报情况

废物类别	HW17		
类别名称	表面处理废物		
废物代码	336-064-17		
废物名称	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）		
废物详细名称	表面处理污泥		
危险废物形态	固态	废物特性	
上年底贮存量	2.978 吨	本年产生量	4.239 吨
其他量	0 吨	(注：指非法转移、倾倒、排放或其他情况)	
危险废物描述			
备注说明			

委托外单位情况					
单位所属省份	处置单位名称	处置方式	处置方式小类	经营许可证号	处理数量
广东省	中机科技发展（茂名）有限公司	D-处置	D1-填埋	440983201130	5.22 吨

自行利用处置情况			
设施名称	处置方式	处置方式小类	自行利用处置数量

年底库存情况			
设施名称	处置方式	处置方式小类	年底库存数量
危险废物库房	S-贮存	S01-贮存间	1.997 吨

表 1.3 危险废物申报情况

废物类别	HW49		
类别名称	其他废物		
废物代码	900-041-49		
废物名称	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		
废物详细名称	废弃包装物、容器		
危险废物形态	固态	废物特性	
上年底贮存量	0.1362 吨	本年产生量	0.3853 吨
其他量	0 吨	(注：指非法转移、倾倒、排放或其他情况)	
危险废物描述			
备注说明			

委托外单位情况					
单位所属省份	处置单位名称	处置方式	处置方式小类	经营许可证号	处理数量
广东省	中机科技发展 (茂名)有限公司	D-处置	D10-焚烧	440983201130	0.46 吨

自行利用处置情况			
设施名称	处置方式	处置方式小类	自行利用处置数量

年底库存情况			
设施名称	处置方式	处置方式小类	年底库存数量
危险废物库房	S-贮存	S01-贮存间	0.0615 吨

表 1.4 危险废物申报情况汇总

废物类别	废物类别名称	废物代码	废物详细名称	上年底库存量	本年产生量	委外利用处理量	自行利用处置量	年底库存量	其他量
HW17	表面处理废物	336-064-17	表面处理污泥	2.978 吨	4.239 吨	5.22 吨	0 吨	1.997 吨	0 吨
HW49	其他废物	900-041-49	废弃包装物、容器	0.136 2 吨	0.3853 吨	0.46 吨	0 吨	0.0615 吨	0 吨