

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门瑞京金属制品有限公司

制定日期：2023年1月9日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门瑞京金属制品有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口南路 598 号 101 单元、201 单元、301 单元、401 单元、501 单元
生产经营场所地址	灌口南路 598 号	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/金属制日用品制造/金属制卫生器具制造	行业代码	C3383
生产经营产所中心经度	117.989665	生产经营产所中心纬度	24.604042
统一社会信用代码	91350211761739168M	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	蔡代旺	联系电话	13799268169
危险废物环境管理技术负责人	黄云山	联系电话	18760380203
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	厦环监【2010】35 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	91350211761739168M001C

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	电镀	镀铜、镀镍、镀铬	镀槽	MF0001	/	/	/	18000	万元	金属制品	96366	平方米				原料	铁材	368	吨
2	喷漆	自动喷漆	自动喷漆	MF0002	/	/	/	13000 0	平方米	金属制品	13000 0	平方米				原料	铁材	368	吨
3	/	/	危废仓库	TS001	贮存能力	100	吨	100	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	MF0001	镀槽	处理污水产生的污泥	含镍废物	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	38	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
2	MF0001	镀槽	处理污水产生的污泥	含铬废物	/	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	60	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
3	MF0001	镀槽	处理污水产生的污泥	含铜废物	/	HW17	336-062-17	铜	固态	毒性	88	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
4	MF0001	镀槽	镀槽活性炭过滤	废活性炭、膜芯	/	HW49	900-039-49	沾染铜、镍、铬	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨

5	MF0002	自动喷漆	清洗喷漆枪头	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
6	MF0002	自动喷漆	设备清洗	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
7	MF0002	自动喷漆	漆渣及沾染漆的过滤棉	含漆废物	/	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性, 毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	100吨
8	MF0002	自动喷漆	油漆空桶及其它包装容器	其它废物	/	HW49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	4	吨	/	/	/	/	TS001	100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	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	含漆废物	/	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	含镍废物	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	含铬废物	/	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含铜废物	/	HW17	336-062-17	铜	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	废活性炭、膜芯	/	HW49	900-039-49	沾染铜、镍、铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS001	贮存库	其它废物	/	HW49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	编织袋	0	吨

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	含镍废物		38	0.2	吨
	2	含铬废物		60	0.2	吨
	3	含铜废物		88	0.2	吨
	4	废活性炭、膜芯		2	0.1	吨
	5	废有机溶剂		5	0.2	吨
	6	废矿物油		2	0.1	吨
	7	含漆废物		6	0.1	吨
	8	其它废物		4	0.1	吨
	合计				205	1.2

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>1、公司从生产工艺使用的物料上查找可替代的低毒、无毒、无害的原材料来使用； 2、危险废物按规范化管理要求贮存，并交由有资质企业处置</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。 改进设计：提高清洁生产水平 采用先进的工艺技术和设备：普通压滤机更换为二次高压压滤机，减少污泥含水率 使用清洁的能源和原料：积极查找低毒、无毒原料替代 改善管理：交由有资质企业处置 危险废物综合利用：包装容器尽可能交由供应商回收复利用 提高污染防治水平：按规范化管理要求贮存</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	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	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	/	/
2	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-249-08	矿物油	液态	易燃性, 毒性	2	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	含漆废物	/	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营	厦门晖鸿环境	F02130058	/	/

												许可证持有单位	资源科技有限公司			
4	省内转移	含镍废物	/	HW17	336-054-17	镍	固态	毒性	38	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	/	/
5	省内转移	含铬废物	/	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	60	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	含铜废物	/	HW17	336-062-17	铜	固态	毒性	88	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	/	/
7	省内转移	废活性炭、膜芯	/	HW49	900-039-49	沾染铜、镍、铬	固态	毒性	2	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	/	/
8	省内转移	其它废物	/	HW49	900-041-49	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	4	吨	D10	危险废物	厦门晖鸿	F02130058	/	/

												经营 许可 证持 有单 位	环境 资源 科技 有限 公司			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	----------------------------	--	--	--