

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: 2025 年 1 月 2 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
生产经营场所中心经度	117. 989665	生产经营场所中心纬度	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

	主要	主						生产				产品	产量				原验	铺料	
序 号	生产单元名称	要工艺名称	设施名称	设 施 编 码	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	冲压	产品冲压成型	冲床	MF0003	/	/	/	2000	万元	金属制品	96869	平 方 米	10	_ _		原料	铁材	352	吨
2	电镀	镀铜、 镀镍、 镀铬	镀槽	MF0001	/	/	/	1800	万元	金属制品	96366	平 方 米				原料	铁材	368	吨
3	喷漆	自动喷漆	自动喷漆	MF0002	/	/	/	1300 00	平方米	金属制品	13000	平 方 米				原料	铁材	368	吨
4	/	/	危废仓 库	TS001	贮存 能力	100	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产			危险废 物名称									ſ	内部治理法	方式及去向	ī	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	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	自利设编码	自利设设能行用施计力	自父设编码	自处设设计力	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	MF00 01	镀槽	处污产的泥槽槽	含镍废物	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	HW 17	336-054-17	镍	固态	毒性	66	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
2	MF00 01	镀槽	处污产的泥槽槽理水生污及液渣	含铬废物	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	铬	固态	毒性	92	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨

																木立じ代病		
3	MF00 01	镀槽	处污产的泥槽槽	含铜废物	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	HW 17	336-062-17	铜	固态	毒性	116	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
4	MF00 01	镀槽	镀活炭滤废处活炭附换槽性过、气理性吸更	废性碳膜 活 、芯	烟治包油程活原品括品色净的(约2年)、过餐治产炭和色机加、过活包的、772-265-29、384-003-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29、387-001-29	HW 49	900-039-49	沾铜镍铬	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨

							I							. — —	未立 L 化 洲		
5	MF00 01	镀槽	在监废液实室液线测、验废	在监废液实室液线测、验废	生开环测化验感验构生氟机废的液油剂废废险样染一品实求的杯斗品(验进试产发境)学室染室化的、废液残,、、液碱特品上次(验进废、等)不室行剂、、检活和(性及验含重液处渣含有甲,,性,述性不室行弃量实、包管清包研教测动生不医医室氰金及理、矿机醛废具的以物实包管清的器验包括理洗装究学(中物包学疗)、属无产残物溶有酸有残及质验括理洗烧、室装按要后物、、监,实含实机产 无机生 机、危留沾的用按要后 漏用物实求的、	HW 49	900-047-49	酸碱	液态	腐性易性反性毒蚀,燃,应,性	6	吨				TS001	100 吨

																711-1-1-1-1-1		
					容器)、过滤 吸附介质等													
6	MF00 02	自动喷漆	清洗 漆 枪头	废有 机剂	工为取反后列学有及合或多的溶生洗、介弃《目溶使含 上合产剂溶质的危录剂用有 上合件 蒸或用他化的以混种 剂	HW 06	900-404-06	有机 溶剂	液态	易燃性,毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
7	MF00 02	自动喷漆	漆 及 染 的 滤	含漆	使包漆剂上喷集渣工理油水、行过雾生以和程沙滩。 位过速水 人位过速的及管产流 位过漆水 人位过漆地流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流流	HW 12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性,毒性	6	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨
8	MF00 02	自动喷漆	油空及它装器	其它 废物	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	HW 49	900-041-49	沾染 化学 品	固态	毒 性, 感染 性	16	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨

9	MF00 03	冲床	设备润滑	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	2	吨	/	/	/	/	TS001	100 吨	
---	------------	----	------	-------	----------------------------------	----------	------------	-----	----	----------------	---	---	---	---	---	---	-------	----------	--

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险	金废物名称								
序号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国家 危险 废物 名录 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 単位
1	TS001	贮存库	废有机溶剂	工业生产、 有	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性,	桶	0	吨
2	TS001	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	矿物油	液态	易燃性,	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	含漆废物	使用水溶(不、喷用水溶) 一次流流 一次流流 一次	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	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	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	含铬废物	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含铜废物	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	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	废活性碳、膜芯	烟气、VOCs 治 理模理性 理性行程 原 原 的 后 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	HW49	900-039-49	沾染铜、镍、铬	固态	毒性	编织袋	0	吨

										田木豆	心水拥与,3302.	1120230330
				384-003-29、 387-001-29 类								
				废物)								
8	TS001	贮存库	其它废物	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	沾染化学品	固态	毒性, 感染性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	在线监、实验室废资	生发检动物含验化含属机的含溶废碱性以质用实进弃器室物产、测中实感室验氰无废残矿剂液,的及的品验行的、用(水教(,验染及室、机液渣物、,具残沾一(室清烧漏品不研学监化室性医)氟废处、油甲废有留染次不管洗杯斗)包究、测学(医疗产、液理残、醛酸危样上性包理后、等、括究、河)和不学机生重及产液有有、险品述实括要的量实包按开境活生包实构的金无生,机机废特,物验按求废善验装实开境活生包实构的金无生,机机废特,物验按求废善验装实	HW49	900-047-49	酸、碱	液态	腐蚀性, 易应性	桶	0	吨

	₹进 │		
行清洗后的证	計		
包装物、容			
器)、过滤,	投附		
介质等			

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险	<u></u> 金废物名称						白仁利		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国家 危险 废物 名录 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
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

			————————————————————— 危险废物名称			
	序号	行业俗称/单位	本年度预 计产生量	预计减 少量	计量单 位	
	_	内部名称	名录名称			
-	1	含镍废物	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	66	0.2	吨
	2	含铬废物	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废槽 液、槽渣和废水处理污泥	92	0.2	吨
减少危	3	含铜废物	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	116	0.2	吨
险废物产生量的	4	废活性碳、膜芯	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)	2	0.1	吨
计划	5	在线监测废液、实 验室废液	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及无机度液及无机废液,含矿物油、重金属无机废液,含矿物油、有废液,含矿物油、有质验特性的残留样品,以及沾染上运室相品的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装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	6	0.1	吨

	6	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或 反应介质使用后废弃的其他列入《危险化 学品目录》的有机溶剂,以及在使用前混 合的含有一种或 多种上述溶剂的混合/调和溶剂	5	0.2	吨
	7	含漆废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣	6	0.1	吨
	8	其它废物	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	16	0.1	吨
	9	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	2	0.1	吨
			合计	311	1.3	吨
降低危险废物危害性的计划			上查找可替代的低毒、无毒、无害的原材料系贮存,并交由有资质企业处置	长使用;		

	苗余
减	
少	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
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
险	改进设计:提高清洁生产水平
废	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
物	使用清洁的能源和原料:积极查找低毒、无毒原料替代
产	改善管理: 交由有资质企业处置
生	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
量	提高污染防治水平:按规范化管理要求贮存
和	
降	
低	
危	
害	
性	
的	
措	
施	

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		<i>a</i>	危	有		4	本年		利 用/	/ 拟	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	危险废物类别	险 废 物 代 码	害成分名称	态	危 特 性	度预计转移量	计量单位	, 处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废有机溶 剂	工业生产、有效的 不可能 不知 不知 生产 不知 不知 不知 不知 不可,不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以 不可以	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	5.18	吨	D1 0	危险 物 可 持 位	厦门环境 资有 公司	F02 130 058	/	/
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	矿物油	液态	易燃 性, 毒性	2	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	厦门晖 鸿环境 资源科 技有限 公司	F02 130 058	/	/

														щ	水立 心があり.	3302112023039
3	省内转移	含漆废物	使用油漆(不包 相水性漆)、喷 机溶剂漆。 水水剂。 水水剂。 水水, 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水。 水水	HW12	900-252-12	漆渣	固态	易燃性,毒性	6.16	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	厦门晖 鸿环源科 技有 公司	F02 130 058	/	/
4	省内转移	含镍废物	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	固态	毒性	66	吨	R4	危险废 物经营 许可单 位	厦门宜 境环保 科技有 限公司	F02 050 036	/	/
5	省内转移	含铬废物	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	铬	固态	毒性	92	吨	R4	危险废 物经营 许可单 位	厦门宜 境环保 科技有 限公司	F02 050 036	/	/
6	省内转移	含铜废物	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	固态	毒性	116	吨	R4	危险废 物经营 许可单 位	厦门宜 境环保 科技有 限公司	F02 050 036	/	/
7	省内转移	废活性 碳、膜芯	烟气、VOCs治 理过程(不包括 理过程业产,包括 理过程发展,是 度活性。 原料。 原料。 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、 以一、	HW49	900-039-49	沾染铜、 镍、铬	固态	毒性	2.038	吨	D1 0	危险废 物经可证 持有单	厦鸿 资 技 公	F02 130 058	/	/

														щ	未立心化病 5.	33021120230390
			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)													
8	省内转移	其它废物	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	沾染化学 品	固态	毒性, 感染性	16.32	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有	厦门晖 鸿环境 技有限 公司	F02 130 058	/	/
9	省内转移	在线监测废室废液	生发检动物含验化含属机的含溶废碱性以质产、测中实感室验氰无废残矿剂液,的及的、教(,验染及室、机液渣物、,具残沾一研学监化室性医)氟废处、油甲废有留染次究、测学(医疗产、液理残、醛酸危样上性、环)和不学机生重及产液有有、险品述实开境活生包实构的金无生,机机废特,物验开境活生包实构的金无生,机机废特,物验	HW49	900-047-49	酸、碱	液态	腐性易性反性毒蚀,燃,应,性	6.018	吨	D9	危物许持位废营证单	厦鸿资技公门环源有司晖境科限	F02 130 058	/	/

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						