

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91350211761739168M001C

单位名称：厦门瑞京金属制品有限公司

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：蔡代旺

技术负责人：蔡代寿

固定电话：0592-6369179

移动电话：13779997869

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 10 月 14 日

## 承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门瑞京金属制品有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： ( 盖章 )

法定代表人： ( 签字 )

日期：

## 一、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
运行时间和生产负荷	BZDX 锌合金、铁件电镀线	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	GY02 公用单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
GY03 公用单元		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
PT01 配套系统		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
PT02 配套系统		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		
	生产负荷	/	%		
喷漆、喷粉生产线	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		
	生产负荷	/	%		
喷粉线表面处理	正常运行时间	/	h		
	非正常运行时间	/	h		
	停产时间	/	h		

		生产负荷	/	%	
拉丝		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
涂装		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
造型		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	/	%	
金属日用品形状制造		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
除尘设备		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	喷粉线表面处理	五金制品	/	t	
取排水	BZDX 锌合金、铁件电镀线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	GY02 公用单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	GY03 公用单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PT01 配套系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	PT02 配套系统	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	ZDX 铜合金、不锈钢电镀线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	喷漆、喷粉生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

	喷粉线表面处理	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	拉丝	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	涂装	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	造型	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	金属日用品形状制造	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	除尘设备	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

## (二) 燃料分析表

### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万t、万m <sup>3</sup> )	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分Aar(%)	收到基全硫St.ar(%)	收到基碳Car(%)	干燥无灰基Vdaf	挥发分(%)	收到基低位发热量Qnet.ar(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢(%、mg/m <sup>3</sup> )	总硫(%、mg/m <sup>3</sup> )

## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注	
				季度合计	7月	8月	9月		
主要排放口	DA001-有机废气排放口	氮氧化物	0.2905	0	0	0	0		
		二氧化硫	0.0012	0	0	0	0		
		甲苯	/	0	0	0	0		
		二甲苯	/	0	0	0	0		
		颗粒物	/	0	0	0	0		
		非甲烷总烃	/	0	0	0	0		
其他排放(合计)		氮氧化物	/	0	0	0	0		
		氰化氢	/	0	0	0	0		
		氯化氢	/	0	0	0	0		
		二氧化硫	/	0	0	0	0		

	甲苯	/	0	0	0	0	
	二甲苯	/	0	0	0	0	
	硫酸雾	/	0	0	0	0	
	铬酸雾	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	0.2905	0	0	0	0	
	SO2	0.0012	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	VOCs	/	0	0	0	0	

## 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	7月	8月	9月	
主要排放口	间接排放口	DW001-镍系污水排放口	总镍	0.016	0.000143	0.000025	0.000064	0.000054	
		DW002-铬系污水排放口	总铬	0.006	0.001424	0.001321	0.000055	0.000048	
			六价铬	0.0012	0.00001	0.000004	0.000003	0.000003	
		DW003-综合污水排	pH值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	

		放口	化学需氧量	19.0975	1.152219	0.464208	0.060375	0.627636			
			总铜	0.015000	0.000704	0.000183	0.000266	0.000255			
			总铁	/	0	0	0	0			
			总氮(以N计)	2.67365	0.107976	0.042756	0.046368	0.018852			
			氨氮(NH3-N)	1.718775	0.051417	0.015178	0.029222	0.007017			
			总磷(以P计)	/	0	0	0	0			
			石油类	/	0	0	0	0			
			总氰化物	/	0	0	0	0			
一般排 放口 (合计)	间接排放口		pH值	/	0	0	0	0			
			悬浮物	/	0	0	0	0			
			五日生化需 氧量	/	0	0	0	0			
			化学需氧量	/	0	0	0	0			
			氨氮(NH3-N)	/	0	0	0	0			
全厂间接排放			pH值	/	0	0	0	0			
			悬浮物	/	0	0	0	0			
			五日生化需 氧量	/	0	0	0	0			
			化学需氧量	19.0975	1.152219	0.464208	0.060375	0.627636			
			总铬	0.006	0.001424	0.001321	0.000055	0.000048			
			六价铬	0.0012	0.00001	0.000004	0.000003	0.000003			
			总镍	0.016	0.000143	0.000025	0.000064	0.000054			
			总铜	0.015	0.000704	0.000183	0.000266	0.000255			
			总铁	/	0	0	0	0			
			总氮(以N计)	2.67365	0.107976	0.042756	0.046368	0.018852			
			氨氮(NH3-N)	1.718775	0.051417	0.015178	0.029222	0.007017			

	N)						
	总磷(以P计)	/	0	0	0	0	
	石油类	/	0	0	0	0	
	总氰化物	/	0	0	0	0	

## (二) 超标排放量信息

有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标, mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-----------------------------------	--------

废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标, mg/m <sup>3</sup> ）	超标原因说明
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

故障类型	超标时段 (开始时段-结束时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A))		应对措施
				污染因子	排放范围	

## (四) 自行储存/利用/处置设施情况

### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废暂存间 - TS002	1. 推行清洁生产. 通过改进生产工艺，减少工业固体废物的产生。采用无毒、低毒、低残留的原材料，优化生产流程，提高资源利用效率，从源头上减少废物的产生。 2. 实施废物分类与回收. 对产生的工业固体废物进行分类，便于后续的回收和再利用。对于可回收的废物，如金属、塑料等，应建立完善的回收体系，确保其得到有效利用。	否	否	否	否	
危险废物贮存间（库） -	1. 推行清洁生产. 通过改进生产工艺，减少工业固体废物的产	否	否	否	否	

TS001	<p>生。采用无毒、低毒、低残留的原材料，优化生产流程，提高资源利用效率，从源头上减少废物的产生。</p> <p>2. 实施废物分类与回收. 对产生的工业固体废物进行分类，便于后续的回收和再利用。对于可回收的废物，如金属、塑料等，应建立完善的回收体系，确保其得到有效利用。</p>					
-------	--	--	--	--	--	--

## (五) 小结

该报告周期内，我司正常生产，污染治理设施正常运行，各项污染物实际排放量符合排污许可证要求。