

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：9135020061200634XK001P

单位名称：先锋（厦门）电镀开发有限公司

报告时段：2024 年第 4 季

法定代表人（实际负责人）：顾娜娜

技术负责人：张建楠

固定电话：0592-3501305

移动电话：18750916009

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 06 日

## 承诺书

厦门市集美生态环境局：

先锋（厦门）电镀开发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	01 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	/	%	
	02 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	/	%	
	02 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	/	%	
	XF001 镀银生产线	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h		
		生产负荷	/	%		
	XF002 镀镍生产线	正常运行时间	/	h		
		非正常运行时间	/	h		
		停产时间	/	h		
		生产负荷	/	%		
	XF003 镀镍生产线	正常运行时间	/	h		
		非正常运行时间	/	h		
		停产时间	/	h		
		生产负荷	/	%		
	取排水	01 配套系统	取水量	/	t	
			废水排放量	/	t	
02 公用单元		取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
02 配套系统		取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		
XF001 镀银生产线		取水量	/	t		
		废水排放量	/	t		

	XF002 镀镍生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	XF003 镀镍生产线	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、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	10月	11月	12月	
其他排放(合计)		氰化氢	/	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	
全厂合计		NOx	/	0	0	0	0	
		SO2	/	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	10月	11月	12月	
主要排放口	间接排放口	DW001-含镍废水排放口	总镍	0.192	0.000209	0.000063	0.000069	0.000077	
		DW00	pH值	/	6.2	6.2	6.2	6.2	

	2-总排口	悬浮物	/	2.126601	0.66609	0.720036	0.740475	
		化学需氧量	53.76	11.81445	3.7005	4.0002	4.11375	
		总铜	0.36	0.00197	0.000617	0.000667	0.000686	
		总锌	1.08	0.00197	0.000617	0.000667	0.000686	
		总铁	/	0.001181	0.00037	0.0004	0.000411	
		总氮(以N计)	20.16	5.489782	1.719499	1.85876	1.911523	
		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	10.080000	0.186668	0.058468	0.063203	0.064997	
		总磷(以P计)	/	0.355222	0.111262	0.120273	0.123687	
		氟化物(以F-计)	/	0.311083	0.058468	0.12454	0.128075	
		石油类	/	0.008664	0.002714	0.002933	0.003017	
		总铝	/	0.043714	0.013692	0.014801	0.015221	
		总锡	/	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001	
		DW003-含氰废水排放口	总铜	/	0.001246	0.000336	0.000421	0.000489
总银	0.0021		0.000036	0.000011	0.000012	0.000014		
总氰化物	/		0.000937	0.000253	0.000316	0.000368		
DW004-含铬废水排放口	总铬	0.027	0.000194	0.000063	0.000066	0.000065		
	六价铬	0.005400	0.000077	0.000025	0.000026	0.000026		
全厂间接排放	pH值	/	6.2	6.2	6.2	6.2		
	悬浮物	/	2.126601	0.66609	0.720036	0.740475		
	化学需氧量	/	11.81445	3.7005	4.0002	4.11375		
	总铬	/	0.000194	0.000063	0.000066	0.000065		
	六价铬	/	0.000077	0.000025	0.000026	0.000026		
	总镍	/	0.000209	0.000063	0.000069	0.000077		
	总铜	/	0.003216	0.000953	0.001088	0.001175		
	总锌	/	0.00197	0.0006	0.00066	0.00068		

				17	7	6	
总铁	/	0.001181	0.00037	0.0004	0.000411		
总银	/	0.000036	0.00001	0.000012	0.000014		
总氮 (以 N 计)	/	5.489782	1.719499	1.85876	1.911523		
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0.186668	0.058468	0.063203	0.064997		
总磷 (以 P 计)	/	0.355222	0.111262	0.120273	0.123687		
氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	/	0.311083	0.058468	0.12454	0.128075		
石油类	/	0.008664	0.002714	0.002933	0.003017		
总氰化物	/	0.000937	0.000253	0.000316	0.000368		
总铝	/	0.043714	0.013692	0.014801	0.015221		
总锡	/	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001		

## (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
一般工业固体废物贮存间(库) - TS002		否	否	否	否	
危险废物贮存间(库) - TS001		否	否	否	否	

## （五）小结

- 1.报告执行期间所有生产线停产，无生产废气排放，污水处理设施生产天数为 89 天；含镍废水产生量 8403t，含铬废水产生量 12876t，含氰废水产生量 2021t，分质分流处理后经总排口排入市政污水管网；废水总口产生量为 78763t，排放去向为进入城市污水处理厂。
- 2.执行期间废水监测报告采用先锋电镀污水站人工监测数据，根据废水监测数据分析，废水污染物均能够达标排放；废气监测报告采用第三方监测数据，根据废气监测数据分析，废气污染物均能够达标排放；
- 3.执行期间无超标排放状况发生.不存在超标情况；
- 4.执行期间污染设施正常运转,无异常故障信息