

# 排污许可证执行报告

(年报)

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：2025 年

法定代表人（实际负责人）：顾娜娜

技术负责人：陈明福

固定电话：0592-3501305

移动电话：13850013711

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 27 日



## 一、排污许可执行情况汇总表

### 企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

### 排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	先锋（厦门）电镀开发有限公司	未变化	
注册地址	厦门市集美区灌口镇灌南工业区	未变化	
邮政编码	361023	未变化	
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口镇灌南工业区铁山路 28 号	未变化	
行业类别	金属表面处理及热处理加工	未变化	
生产经营场所中心经度	117.99035	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.59432	未变化	
组织机构代码	61200634-X	未变化	
统一社会信用代码	9135020061200634XK	未变化	
技术负责人	陈明福	未变化	
联系电话	0592-3501305	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	

主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	
水污染物排放执行标准名称	总铬,六价铬,总铜,总镍,总锌,总银,总氮(以N计)	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	

### 产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注
废气	TA001 氰化氢废气净化设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化
		排放口位置	未变化
	TA002 酸碱废气净化设施	污染物种类	未变化
		污染治理设施工艺	未变化
		排放形式	未变化

		排放口位置	未变化	
废水	TW001 重金属废水-含镍废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 重金属废水-含铜废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW003 含氰废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW004 含铬废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW005 重金属废水-混合废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
TW006 综合废水处理系统	污染物种类	未变化		

		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW007 油脂废水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TW008 化粪池	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
	排放形式	未变化		
		排放口位置	未变化	
		未变化		
固废	TS001 危险废物贮存间（库）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
	TS002 一般工业固体废物贮存间（库）	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	
		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	氰化氢	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	硫酸雾	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	铬酸雾	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DW001	总镍	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	流量	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DW002	石油类	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	悬浮物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氟化物（以F <sup>-</sup> 计）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	五日生化需氧量	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化

	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铁	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锌	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总锡	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	化学需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铜	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铝	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW003	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	总银	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW004	流量	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	总铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW006	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW007	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW008	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	



## 二、企业基本信息表

### (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	8760	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	8760	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	8760	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	8760	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	8760	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	8760	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	317721	t	厂区总排口
	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	





### 三、污染治理设施运行情况

#### (一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
氰化氢废气净化设施	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-氰化氢 废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

酸碱废气净化设施	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-酸雾排 放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	

### 废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。
- 4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
化粪池	TW008	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	7785	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	7785	t	
		耗电量	1708	KWh	
		运行费用	0.1	万元	
		污染物处理效率	99	%	
含氰废水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理量	16988	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	16988	t	
		耗电量	1811	KWh	
		液碱药剂使用量	65524	kg	

		硫酸药剂使用量	18289	kg	
		次钠药剂使用量	182134	kg	
		PAC 药剂使用量	8776	kg	
		高效水处理剂药剂使用量	296279.8	kg	
		片碱药剂使用量	149.4	kg	
		硫化钠药剂使用量	897.5	kg	
		PAM 药剂使用量	149.7	kg	
		运行费用	85	万元	
		污染物处理效率	99	%	
含铬废水处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	1200	t/d	
		污水处理量	46807	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	46807	t	
		耗电量	1372	KWh	
		液碱药剂使用量	180539	kg	
		硫酸药剂使用量	50391.6	kg	
		PAC 药剂使用量	24182	kg	
		高效水处理剂药剂	816339.2	kg	

		剂使用量			
		片碱药剂使用量	411.5	kg	
		焦亚药剂使用量	102562.5	kg	
		硫化钠药剂使用量	2473	kg	
		PAM 药剂使用量	412.5	kg	
		运行费用	220	万元	
		污染物处理效率	99	%	
油脂废水处理设施	TW007	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	29354	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	29354	t	
		耗电量	3896	KWh	
		液碱药剂使用量	113221	kg	
		硫酸药剂使用量	31602	kg	
		次钠药剂使用量	314715	kg	
		PAC 药剂使用量	15165	kg	
		高效水处理剂药剂使用量	511949.5	kg	
		片碱药剂使用量	258.7	kg	

		硫化钠药剂使用量	1550.9	kg	
		PAM 药剂使用量	258.7	kg	
		高强碱药剂使用量	27089	kg	
		运行费用	126	万元	
		污染物处理效率	99	%	
综合废水处理系统	TW006	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	1200	t/d	
		污水处理量	137663	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	137663	t	
		耗电量	2232	KWh	
		液碱药剂使用量	530978	kg	
		硫酸药剂使用量	148205.7	kg	
		次钠药剂使用量	1475934	kg	
		高效水处理剂药剂使用量	2400916.5	kg	
		片碱药剂使用量	1210.4	kg	
		焦亚药剂使用量	61537.5	kg	
		硫化钠药剂使用量	7273.2	kg	

		PAM 药剂使用量	1213.3	kg	
		高强碱药剂使用量	127042	kg	
		运行费用	835	万元	
		污染物处理效率	99	%	
重金属废水-含铜废水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理量	41913	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	41913	t	
		耗电量	3580	KWh	
		液碱药剂使用量	161662	kg	
		硫酸药剂使用量	45122.8	kg	
		次钠药剂使用量	449364	kg	
		PAC 药剂使用量	21653	kg	
		高效水处理剂药剂使用量	730985.2	kg	
		片碱药剂使用量	368.5	kg	
		焦亚药剂使用量	20512.5	kg	
		硫化钠药剂使用量	2214.4	kg	

		PAM 药剂使用量	369.4	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	5787	kg	
		高强碱药剂使用量	38679	kg	
		运行费用	150	万元	
		污染物处理效率	99	%	
重金属废水-含镍废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理量	37211	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	37211	t	
		耗电量	3580	KWh	
		液碱药剂使用量	143526	kg	
		硫酸药剂使用量	40060.8	kg	
		次钠药剂使用量	398952	kg	
		PAC 药剂使用量	19224	kg	
		高效水处理剂药剂使用量	648979.8	kg	
		片碱药剂使用量	327.2	kg	
		焦亚药剂使用量	20512.5	kg	

		硫化钠药剂使用量	1966	kg	
		PAM 药剂使用量	328	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	5138	kg	
		高强碱药剂使用量	34340	kg	
		运行费用	160	万元	
		污染物处理效率	99	%	
重金属废水-混合废水处理设施	TW005	废水防治设施运行时间	8256	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	137663	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	137663	t	
		耗电量	2232	KWh	
		运行费用	126	万元	
		污染物处理效率	99	%	

## (二) 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	

### (三) 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	加强管理	否	否	否	否	
危险废物贮存间（库） - TS001	加强管理	否	否	否	否	

#### (四) 小结

执行期间污染设施正常运转,无异常故障信息。

## 四、自行监测情况

### (一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口 编号	污染物 种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氰化 氢	手工	0.5	4	/	/	/	0	0	生产 车间 停 产, 无生 产废 气排

										放
DA002	硫酸雾	手工	10	4	/	/	/	0	0	生产车间停产，无生产废气排放
	铬酸雾	手工	0.05	4	/	/	/	0	0	生产车间停产，无生产废气排放

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	氰化氢	/	/	/	/	/	0	0	无

DA002	硫酸雾	1.2	/	/	/	/	0	0	无
	铬酸雾	/	/	/	/	/	0	0	无

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0097	硫酸雾	1.2	MF0097	2025-12-03	0.112	
厂界	氰化氢	0.024	厂界	2025-02-11	<0.002	
	硫酸雾	0.6	厂界	2025-02-11	0.082	
	臭气浓度	20	厂界	2025-12-03	<10	
	铬酸雾	0.006	厂界	2025-02-11	0.0046	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	总镍	自动	0.5	365	0.19	0.19	0.19	0	0	
	流量	自动		365	/	/	/	0	0	

DW00 2	pH 值	自动	6-9	365	7.9	7.9	7.9	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	4	47.5	47.5	47.5	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365	130.0000	130.0000	130.0000	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	4	35.7	35.7	35.7	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	4	2.08	2.08	2.08	0	0	
	总铁	手工	3	4	<0.03	<0.03	<0.03	0	0	
	总铜	手工	0.5	4	<0.05	<0.05	<0.05	0	0	
	总铝	手工	3	4	0.349	0.349	0.349	0	0	
	总锌	手工	1.5	4	0.09	0.09	0.09	0	0	
	总锡	手工	5	4	0.00192	0.00192	0.00192	0	0	
	悬浮物	手工	400	4	35	35	35	0	0	
	氟化物 (以 F- 计)	手工	10	4	4.65	4.65	4.65	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	45	365	5.1500	5.1500	5.1500	0	0	
	流量	自动		365	/	/	/	0	0	



					昼间等 效声级	评价标准	夜间等 效声级	评价标准	频发噪声最 大声级	评价 标准	偶发噪声最 大声 级	评价 标准		
1#厂界 东北侧	1#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 04- 07	63.2	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标
	1#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 02- 11	60.3	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标
	1#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 07- 14	62.9	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标
	1#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 12- 03	63.3	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标
2#厂界 东南侧	2#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 04- 07	62.5	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标
	2#厂 界东 北侧	1	3	202 5- 07- 14	63.4	65	/	55	65	65	70	70	是	未 超 标

	2#厂界东北侧	1	3	2025-02-11	61	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	2#厂界东北侧	1	3	2025-12-03	63	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
3#厂界东南侧	3#厂界东南侧	1	3	2025-04-07	63.9	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	3#厂界东南侧	1	3	2025-07-14	62	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	3#厂界东南侧	1	3	2025-12-03	61.9	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	3#厂界东南侧	1	3	2025-02-11	60.2	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
4#厂界东南侧	4#厂界东南侧	1	3	2025-04-07	62.8	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	4#厂界东南侧	1	3	2025-07-14	61.8	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标

	4#厂界东南侧	1	3	2025-02-11	60.9	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	4#厂界东南侧	1	3	2025-12-03	62	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
5#厂界西南侧	5#厂界西南侧	1	3	2025-04-07	63.6	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	5#厂界西南侧	1	3	2025-07-14	63.4	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	5#厂界西南侧	1	3	2025-12-03	62.3	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	5#厂界西南侧	1	3	2025-02-11	61.3	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
6#厂界西南侧	6#厂界西南侧	1	3	2025-04-07	63.7	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	6#厂界西南侧	1	3	2025-07-14	63.4	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标

	6#厂界西南侧	1	3	2025-02-11	61.1	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	6#厂界西南侧	1	3	2025-12-03	63.1	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
7#厂界西北侧	7#厂界西北侧	1	3	2025-04-07	63.5	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	7#厂界西北侧	1	3	2025-07-14	63	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	7#厂界西北侧	1	3	2025-02-11	62.4	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	7#厂界西北侧	1	3	2025-12-03	62.7	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
8#厂界西北侧	8#厂界西北侧	1	3	2025-04-07	62.9	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	8#厂界西北侧	1	3	2025-07-14	62.7	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标

	8#厂界西北侧	1	3	2025-12-03	61.6	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标
	8#厂界西北侧	1	3	2025-02-11	62.7	65	/	55	65	65	70	70	是	未超标

## (二) 非正常时段排放信息

### 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

### 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

### 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### (三) 小结

- 1.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
- 2.执行期间无超标排放状况发生，不存在超标情况。
- 3.生产车间停产，无生产废气排放。

## 五、台账管理信息

### (一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	污染治理设施运行、维护、管理、等相关信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等；厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等；非正常工况和特殊时段的环境管理信息等；固体废物环境管理台账记录完整；污染防治设施运行管理信息要求防渗漏要求完整。	是	污染治理设施运行、维护、管理、等相关信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等；厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等；非正常工况和特殊时段的环境管理信息等；固体废物环境管理台账记录完整；污染防治设施运行管理信息要求防渗漏要求完整。
2	a) 正常工况：明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺，分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。 b) 非正常工况：污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、防泄漏要求是否完整等。	是	a) 正常工况：明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺，分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。b) 非正常工况：污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、防泄漏要求是否完整等。

3	<p>产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>	是	<p>产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。 a. 必填信息 一般工业固体废物产生清单、一般工业固体废物流向汇总表、一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。 b. 选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>
4	<p>排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。</p>	是	<p>排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。</p>
5	<p>a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>	是	<p>a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>
6	<p>a) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。b) 手工监测记录信息：</p>	是	<p>a) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。b) 手工监</p>

	记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。		测记录信息：记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。
7	<p>对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间、维修、更换内容。</p> <p>对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。</p>	是	<p>对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间、维修、更换内容。</p> <p>对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。</p>
8	产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。	是	产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录、危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表、危险废物台账企业内部报表等。

--	--	--	--

## (二) 小结

台账记录符合管理记录要求。

## 六、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	
				年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	氰化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硫酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	铬酸雾	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	VOCs	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		
					年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度	
主要排放口	间接排放口	DW001-含镍废水排放口	总镍	0.192	0.000863	0.00005	0.00042	0.00078	0.00017	0.00073	0.00071	0.00069	0.00013	0.00083	0.00085	0.00006	0.00028	0.00049	0.00009	0.00010	0.00052		
			pH值	/	5.45	6.9	6.9	6.9	6.9	7	7	7	7	7.9	7.9	7.9	7.9	0	0	0	0		
			悬浮物	/	5.007694	0.038164	0.037524	0.059902	0.13559	0.05562	0.05521	0.05536	0.163798	0.069936	0.639584	0.64556	1.984466	0.81424	0.93635	0.973245	2.72384		
			五日生化需氧量	/	3.696641	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.10504	1.270768	1.320833	3.696641	
			化学需氧量	246.14	36.666864	2.366168	2.326488	3.713924	8.40658	3.2834	3.2573	3.1332	9.664082	2.99880	2.732768	2.758242	8.479082	3.02432	3.47789	3.61491	10.11712		



			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	22.15	2.14291	0.107813	0.10605	0.169223	0.383041	0.164173	0.16287	0.15661	0.483204	0.382289	0.284921	0.875871	0.11981	0.137778	0.143206	0.400794	
			总磷 (以P计)	/	0.426072	0.040835	0.040151	0.064095	0.145081	0.008904	0.008834	0.000847	0.026208	0.029944	0.03023	0.092909	0.048389	0.055646	0.057839	0.161874	
			氟化物 (以F-计)	/	1.471021	0.079572	0.078238	0.124896	0.282706	0.193911	0.228331	0.223076	0.38083	0.157033	0.144954	0.445603	0.108178	0.124401	0.129303	0.361882	
			石油类	/	0.082281	0.08205	0.08068	0.12879	0.029152	0.05287	0.05422	0.05502	0.015561	0.02546	0.002347	0.007216	0.009073	0.010434	0.010845	0.030352	
			总铝	/	0.155068	0.04026	0.003959	0.00632	0.014305	0.02136	0.02206	0.02001	0.06192	0.016658	0.016814	0.051687	0.008119	0.009337	0.009705	0.027161	

		总锡	/	0.000174	0.00002	0.00002	0.00003	0.00007	0.00005	0.00005	0.00005	0.00015	0.00001	0.00001	0.00003	0.00004	0.00005	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001
	DW003-含氰废水排放口	总银	0.0021	0.000461	0.00014	0.00014	0.00021	0.00049	0.00011	0.00011	0.00011	0.00003	0.00013	0.00014	0.00037	0.00006	0.00008	0.00008	0.00008	0.00002	0.00002
		总氰化物	/	0.00039	0.00046	0.00046	0.00007	0.00062	0.00004	0.00004	0.00004	0.00011	0.00007	0.00004	0.00006	0.00009	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00008
	DW004-含铬废水排放口	总铬	0.027	0.00302	0.00057	0.00047	0.00086	0.00027	0.00073	0.00022	0.00038	0.00022	0.00036	0.00006	0.00006	0.00089	0.00049	0.00005	0.00006	0.00001	0.00001
		六价铬	0.0054	0.000087	0.00007	0.00005	0.00001	0.00022	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00025	0.00008	0	0.00017	0.00007	0.00008	0.00008	0.00008	0.00023



								9	8	8		9								
总镍	0.192	0.000863	0.000505	0.00042	0.00078	0.00017	0.00073	0.00071	0.00076	0.00013	0.00085	0.00068	0.00028	0.00049	0.00009	0.00014	0.00052			
总铜	0.36	0.013807	0.00477	0.00469	0.00479	0.00495	0.00496	0.00466	0.00462	0.00484	0.00486	0.00461	0.00481	0.00458	0.00469	0.00465	0.00446			
总锌	1.08	0.013004	0.00477	0.00469	0.00479	0.00495	0.00496	0.00466	0.00462	0.00484	0.00486	0.00461	0.00481	0.00458	0.00469	0.00465	0.00446			
总铁	/	0.004764	0.00286	0.00281	0.002449	0.00216	0.002417	0.002441	0.002439	0.00228	0.002436	0.002477	0.00253	0.002349	0.00241	0.002417	0.0021167			

	总银	0.0021	0.000461	0.00014	0.00021	0.00049	0.00011	0.00011	0.00011	0.00003	0.00013	0.00014	0.00003	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00008	0.00002
	总氮 (以N计)	34.46	10.884825	0.799536	0.786128	1.254947	2.840611	1.1883	1.1793	1.1753	3.4882	0.57278	0.578057	1.776999	0.830525	0.955082	0.99271	2.778317	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	22.15	2.14291	0.107813	0.106005	0.169223	0.383041	0.1733	0.1687	0.1561	0.483204	0.282289	0.284921	0.875871	0.11981	0.137778	0.143206	0.400794	
	总磷 (以P计)	/	0.426072	0.040835	0.040151	0.064095	0.145081	0.08904	0.0884	0.0887	0.026208	0.029944	0.030223	0.092909	0.048389	0.055646	0.057839	0.161874	
	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	/	1.471021	0.079572	0.078238	0.124896	0.282706	0.12991	0.12833	0.12307	0.38083	0.143616	0.144954	0.445603	0.108178	0.124401	0.129303	0.361882	

	石油类	/	0.082281	0.008205	0.008068	0.012879	0.029152	0.005287	0.005245	0.005202	0.015561	0.002543	0.002347	0.0007216	0.009073	0.010434	0.010845	0.030352		
	总氰化物	/	0.00039	0.00046	0.00007	0.000162	0.00004	0.00003	0.00004	0.00000	0.00011	0.000074	0.000061	0.0000209	0.000002	0.000003	0.000003	0.000008		
	总铝	/	0.155068	0.004026	0.003959	0.006032	0.014305	0.002366	0.002089	0.002001	0.0061915	0.0018215	0.016658	0.016814	0.0051687	0.008119	0.009337	0.009705	0.027161	
	总锡	/	0.000174	0.00002	0.00002	0.00003	0.00007	0.00000	0.00000	0.00000	0.00015	0.00000	0.00001	0.000001	0.000003	0.000045	0.000051	0.000053	0.000149	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 特殊时段废气污染物排放信息

#### 重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

#### 冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

## （四）小结

- 1.报告执行期间生产车间停产，无生产废气排放，污水处理设施运行天数为 344 天；含镍废水产生量 37211t，含铬废水产生量 46807t，含氰废水产生量 16988t，分质分流处理后经总排口排入市政污水管网；废水量为 317721t，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
- 5.镀银生产线 2023 年 9 月份开始暂停生产，恢复生产日期待定

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	(1) 全国排污许可证管理信息平台； (2) 其他便于公众知晓的方式。	(1) 全国排污许可证管理信息平台； (2) 其他便于公众知晓的方式。	是	
时间节点	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	按照《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》《企业环境信息依法披露管理办法》等的规定执行。	是	
公开内容	(1) 排污单位基本信息； (2) 污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行	(1) 排污单位基本信息； (2) 污染物排放信息，包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，	是	

	<p>报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息）。</p> <p>(3) 其他应当公开的环境信息等。</p>	<p>以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息）。</p> <p>(3) 其他应当公开的环境信息等。</p>		
--	---	--	--	--

## (二) 小结

信息公开情况符合许可证规定内容的要求。

## 八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

1、企业十分重视环境保护工作，并认真贯彻执行国家及地方政府有关环境保护的方针、法律、法规、政策和制度； 2、制定环保管理规章制度并监督执行； 3、做好环境监测工作； 4、定期检查环保设施的运行情况，做好设备的正常运转和维护。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按照排污许可证要求执行

## 十、其他需要说明的情况

无