

# 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：2024 年

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 07 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、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	117.99	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.59	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	张建楠	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	未变化

		工艺		
		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	
		排放口位置	未变化	
	TW008 化粪池	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		
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	流量	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
	总镍	监测设施	未变化
		自动监测设施 安装位置	未变化
DW002	总铁	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
	石油类	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
	总氮（以 N 计）	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
	氟化物（以 F-计）	监测设施	未变化

	总磷（以 P 计）	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总锌	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总锡	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	悬浮物	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	总铜	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	DW003	总氰化物	自动监测设施 安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
流量		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
总银		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
总铜		自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
DW004	总铬	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	未变化		
	流量	自动监测设施 安装位置	未变化		
		监测设施	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	
DW005	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	色度	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	/	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	



### 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	
			对应的排放口名称	氰化氢废气排放口	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	0	m³/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	
			对应的排放口名称	酸雾排放口	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	0	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	400	t/d	
		污水处理量	78763	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	78763	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	

		污染物处理效率	70	%	
含氰废水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	8304	h	
		废水治理设施设计处理能力	400	t/d	
		污水处理量	16537	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	16537	t	
		耗电量	2168	KWh	
		液碱药剂使用量	97084	kg	
		硫酸药剂使用量	24347.5	kg	
		次钠药剂使用量	176208	kg	
		PAC 药剂使用量	12388	kg	
		片碱药剂使用量	581.1	kg	
		硫化钠药剂使用量	822.8	kg	
		PAM 药剂使用量	118.5	kg	
		运行费用	823543	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	8304	h	
		废水治理设施设计处理能力	1200	t/d	
		污水处理量	43423	t	
		污水回用	0	t	

		量			
		污水排放量	43423	t	
		耗电量	1585	KWh	
		液碱药剂使用量	255004	kg	
		硫酸药剂使用量	63952.1	kg	
		PAC 药剂使用量	32539	kg	
		片碱药剂使用量	1526.3	kg	
		焦亚液体药剂使用量	425050	kg	
		焦亚药剂使用量	51425	kg	
		硫化钠药剂使用量	2161.1	kg	
		PAM 药剂使用量	311.4	kg	
		运行费用	2162465	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	8304	h	
		废水治理设施设计处理能力	500	t/d	
		污水处理量	25422	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	25422	t	
		耗电量	2503	KWh	
		液碱药剂使用量	149283	kg	
		硫酸药剂	37438.5	kg	

		使用量			
		次钠药剂使用量	270950	kg	
		PAC 药剂使用量	19049	kg	
		片碱药剂使用量	893.5	kg	
		硫化钠药剂使用量	1265.1	kg	
		PAM 药剂使用量	182.3	kg	
		高强碱药剂使用量	26346	kg	
		运行费用	1266016	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	8304	h	
		废水治理设施设计处理能力	1200	t/d	
		污水处理量	166923	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	166923	t	
		耗电量	2953	KWh	
		液碱药剂使用量	979086	kg	
		硫酸药剂使用量	245544.1	kg	
		次钠药剂使用量	1777057	kg	
		片碱药剂使用量	5860.2	kg	
		焦亚液体药剂使用量	255030	kg	

		焦亚药剂 使用量	30855	kg	
		硫化钠药 剂使用量	8297.6	kg	
		PAM 药剂 使用量	1195.5	kg	
		高强碱药 剂使用量	172709	kg	
		运行费用	8312765	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	4152	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	400	t/d	
		污水处理 量	29119	t	
		污水回用 量	0	t	
		污水排放 量	29119	t	
		耗电量	1866	KWh	
		液碱药剂 使用量	170555	kg	
		硫酸药剂 使用量	42773.3	kg	
		次钠药剂 使用量	309560	kg	
		PAC 药剂 使用量	21763	kg	
		片碱药剂 使用量	1020.8	kg	
		焦亚液体 药剂使用 量	85010	kg	
		焦亚药剂 使用量	10285	kg	
		硫化钠药 剂使用量	1445.4	kg	

		PAM 药剂 使用量	208.3	kg	
		硫酸亚铁 药剂使用 量	1885	kg	
		高强碱药 剂使用量	30100	kg	
		运行费用	1450126	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	4152	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	400	t/d	
		污水处理 量	31950	t	
		污水回用 量	0	t	
		污水排放 量	31950	t	
		耗电量	1866	KWh	
		液碱药剂 使用量	186789	kg	
		硫酸药剂 使用量	46844.5	kg	
		次钠药剂 使用量	339024	kg	
		PAC 药剂 使用量	23835	kg	
		片碱药剂 使用量	1118	kg	
		焦亚液体 药剂使用 量	85010	kg	
		焦亚药剂 使用量	10285	kg	
		硫化钠药 剂使用量	1583	kg	
		PAM 药剂	228.1	kg	

		使用量			
		硫酸亚铁 药剂使用量	2065	kg	
		高强碱药 剂使用量	32965	kg	
		运行费用	1591110	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	8304	h	
		废水治理 设施设计 处理能力	500	t/d	
		污水处理 量	25422	t	
		污水回用 量	0	t	
		污水排放 量	25422	t	
		耗电量	2503	KWh	
		运行费用	1266016	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		否	否	否	否	
危险废物贮存间（库）- TS001		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	0	/	/	/	0	0	生产车间停产，无生产废气排放
DA002	硫酸雾	手工	10	0	/	/	/	0	0	生产车间停产，无

										生产废气排放
	铬酸雾	手工	0.05	0	/	/	/	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	0	无
DA002	硫酸雾	1.2	0	/	/	/	0	0	无
	铬酸雾	/	0	/	/	/	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
厂界	氰化	0.024	/	/	/	无

	氢					
	硫酸雾	0.6	/	/	/	无
	铬酸雾	0.006	/	/	/	无

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	0.018	0.068	0.037	0	0	
	流量	自动		365	676	1999	1741	0	0	
DW002	pH值	自动	6-9	365	7.2	7.7	7.5	0	0	
	化学需氧量	自动	500	365	140.77	205.271	168.465	0	0	
	总氮 (以N计)	手工	70	12	19.9	69.7	47.65	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	12	0.98	4.51	2.745	0	0	
	总铁	手工	3	12	0.00596	0.015	0.01274	0	0	
	总铜	手工	0.5	12	0.00732	0.025	0.02058	0	0	
	总铝	手工	3	12	0.0729	0.555	0.2854	0	0	
	总	手工	1.5	12	0.025	0.116	0.04775	0	0	

	锌									
	总锡	手工	5	12	0.00008	0.00044	0.00021 8	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	25	53	34.25	0	0	
	氟化物 (以F-计)	手工	10	12	0.457	7.15	3.674	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工	45	12	2.14	4.8	2.9125	0	0	
	石油类	手工	15	12	0.03	0.54	0.1775	0	0	
DW 003	总氰化物	自动	0.3	365	0.001	0.069	0.027	0	0	
	总铜	手工	0.5	12	0	0.31	0.09	0	0	
	总银	手工	0.3	12	0.00892	0.0245	0.0122	0	0	
	流量	自动		365	363	2310	1380	0	0	
DW 004	六价铬	自动	0.1	365	0.001	0.025	0.008	0	0	
	总铬	自动	0.5	365	0.01	0.029	0.006	0	0	
	流量	自动		365	977	4368	3617	0	0	
DW 005	pH值	手工		12	/	/	/	0	0	
	色度	手工		12	/	/	/	0	0	

## 噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)						是否达标	超标原因
					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		

## (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	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。	是	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。
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、是否报告等。
3	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。	是	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。
4	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：记录	是	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

	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。		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。
5	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。	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。

## (二) 小结

台账记录符合管理记录要求。





			1 5	7 2	5	3 7	6 7	6 7	6 9	0 3	5 8	0 9	5	4 2	1 7	6 7	8 6	7	
总铁	/	0.0 119 65	0 0 1 7 0 9	0 0 0 9 1 7	0 0 6 4 4 3	0 0 9 0 6 9	0 0 0 4 0 2	0 0 0 3 9 9	0 0 0 4 1 3	0 0 1 1 7 4	0 0 0 2 1 3	0 0 0 1 6 3	0.0 0 0 1 6 3	0 0 0 5 0 1	0 0 0 0 3 7	0 0 0 0 4	0 0 0 4 1 1	0 0 0 1 8 1	
总氮 (以N计)	20.16	13.096 395	0 4 3 2 0 0 4	0 1 3 6 4 2 3	0 9 9 7 6 4 7	0 9 9 7 6 2 7	1 6 3 2 9 3 7	1 6 3 6 0 3 8	1 6 8 1 6 4 5	4 9 3 7 6 8 5	0 5 5 0 5 3	0 5 5 6 4 3	0.5 4 4 6 4 3	1 6 7 1 3 2 1	1 7 1 9 4 9	1 8 5 8 7 6	1 9 1 5 2 3	5 4 8 9 7 8 2	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	10.080 000	1.6932 48	0 9 7 0 6 3	0 5 2 1 3 2	0 6 4 8 3 1 6	0 6 2 4 6 2 4	0 6 2 4 8 8 6	0 6 4 4 8 1 2	0 8 9 4 1 5 6	0 3 8 9 8 2 5	0 3 2 8 0 6	0.1 3 1 3 7 1	0 4 0 3 1 3 2	0 5 8 4 6 8	0 6 3 2 0 3 7	0 6 4 9 0 9 7	0 6 4 9 6 6 8	0 6 6 9 6 6 8	
总磷 (以P计)	/	0.8158 91	0 5 0 8 2 4	0 1 9 2 7 6	0 4 3 4 2 7	0 1 3 6 2 3 5	0 2 6 6 0 8 5	0 2 7 7 0 2 7	0 7 9 2 3 4 7	0 9 2 3 2 4 7	0 8 8 0 2 6 1	0.0 8 7 3 0 7	0 6 7 9 1 6 5	0 1 1 2 2 7 3	0 1 0 2 6 7 3	0 2 3 6 8 7 2	0 3 5 2 8 2 2		
氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	/	1.0387 93	0 4 1 2 9 5	0 0 8 5 2	0 0 0 7 2	0 9 2 1 3 4	0 1 2 6 9 4	0 1 2 1 5 4	0 3 6 9 9 2	0 6 9 9 8 5	0 2 6 9 8 2	0.1 9 5 6 8 8	0 6 0 4 9 8	0 5 8 4 6 8	0 1 2 4 5 4	0 2 8 0 7 5	0 1 2 8 0 7 5	0 3 1 1 0 8 3	
石油类	/	0.3963 99	0 8 3 2 2 4	0 0 0 3 2 8	0 0 8 6 1 4 3	0 9 2 6 1 9 5	0 9 6 6 9 3 7 6	0 9 9 9 7 6	0 9 3 0 0 2 1	0 0 8 8 6 3	0 0 0 8 2 1	0.0 0 0 8 2 1	0 0 0 2 5 1 9	0 0 0 2 7 1 4	0 0 0 2 9 3 3	0 0 0 3 0 1 7	0 0 0 6 1 6 4		



全厂间接 排放	pH值	/	6.6 5	6 .1	4	7 .3	5 .8	7 .2	7 .2	7 .2	7 .2	7 .4	7 .4	7 .4	6 .2	6 .2	6 .2	6 .2		
	悬浮物	/	5.9 658 53	0 .5 0 8 2 4	0 .2 1 8 5 8	0 .5 2 3 8 2	0 .7 5 2 0 2	0 .0 5 3 5 4	0 .8 5 1 7 4	0 .5 5 1 1 6	0 .9 6 0 4	0 .7 2 3 7 2 5	0 .6 9 1 1 7	0.6 8 4 2 2 5	2 .0 9 9 6 5	0 .6 6 6 0 9	0 .7 2 0 0 3 6	0 .7 4 0 4 7 5	2 .1 2 6 6 0 1	
	化学需氧量	/	38. 085 874	6 .4 8 3 2 3 7	2 .2 6 3 7 4	4 .4 7 7 0 9	1 .3 2 6 6 8	1 .9 8 0 9 5 8	1 .6 9 6 2 9 8	2 .0 3 2 9 9 2	5 .9 8 9 9 3	2 .4 3 1 7 1 6	2 .3 2 4 1 1 2	2.2 9 8 9 9 6	7 .0 5 4 8 2 4	3 .7 0 0 5	4 .0 0 0 2	4 .1 1 3 7 5	1 .8 1 4 4 5	
	总铬	/	0.0 013 5	0 .0 0 0 4 0 0 4	0 .0 0 0 9 9	0 .0 0 3 2 6	0 .0 0 8 2 4	0 .0 0 0 5 4 3	0 .0 0 0 4 4 5	0 .0 0 0 1 4 2	0 .0 0 0 0 6 5	0 .0 0 0 0 0 6	0.0 0 0 0 0 6 3	0 .0 0 0 1 8 8	0 .0 0 0 0 6 3	0 .0 0 0 0 6 6	0 .0 0 0 0 6 5	0 .0 0 0 1 6 9 4	0 .0 0 0 0 1 9 4	
	六价铬	/	0.0 002 26	0 .0 0 0 0 4 8	0 .0 0 0 0 1 2 5	0 .0 0 0 0 0 5 5	0 .0 0 0 0 0 6 7	0 .0 0 0 0 0 6 7	0 .0 0 0 0 1 0 9	0 .0 0 0 0 0 1 9	0 .0 0 0 0 0 9 8	0 .0 0 0 0 0 8	0.0 0 0 0 0 0 8	0 .0 0 0 0 2 5	0 .0 0 0 0 2 5	0 .0 0 0 0 6 6	0 .0 0 0 0 2 6 6	0 .0 0 0 0 2 7 7	0 .0 0 0 0 0 7 7	
	总镍	/	0.0 012 23	0 .0 0 0 0 3 5 7	0 .0 0 0 0 1 3 1	0 .0 0 0 0 2 7 9	0 .0 0 0 0 0 6 9	0 .0 0 0 0 0 6 6	0 .0 0 0 0 0 7 5	0 .0 0 0 0 2 0 5	0 .0 0 0 0 0 1 5	0 .0 0 0 0 0 1 5	0.0 0 0 0 0 1 3	0 .0 0 0 0 4 6 2	0 .0 0 0 0 6 3	0 .0 0 0 0 6 9	0 .0 0 0 0 7 9	0 .0 0 0 0 7 9	0 .0 0 0 0 0 9	
	总铜	/	0.0 115	0 .0 0 2 5 0 8 8	0 .0 0 0 2 8 2 5	0 .0 0 5 2 2 1	0 .0 0 0 0 6 9 2	0 .0 0 0 0 7 2 3	0 .0 0 0 0 7 3 2	0 .0 0 2 0 7 4 8	0 .0 0 0 0 1 2 8	0 .0 0 0 0 2 2 3	0.0 0 0 0 2	0 .0 0 0 6 1 5	0 .0 0 0 0 9 8	0 .0 0 1 0 8	0 .0 0 1 1 7 5	0 .0 0 1 1 2 6	0 .0 0 3 2 1 6	

总锌	/	0.0 135 52	0 0 0 7 1 5	0 0 0 2 7	0 0 0 0 6 3	0 0 0 1 0 6	0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 2 0	0 0 0 3 3 5	0 0 0 0 0 8	0 0 0 3 1 7	0 0 0 9 7 4	0 0 0 0 6 1	0 0 0 0 6 6	0 0 0 0 6 6	0 0 0 0 6 8	0 0 0 0 6 8	0 0 0 0 6 7	
总铁	/	0.0 119 65	0 0 1 7 0 9	0 0 0 9 1 7	0 0 6 4 4 3	0 0 9 0 4 6	0 0 0 0 9 2	0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 1 4	0 0 0 0 1 1	0 0 0 0 7 6	0 0 0 0 1 3	0 0 0 0 1 6	0 0 0 0 5 0	0 0 0 0 3 7	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 4 1	0 0 0 0 4 1	0 0 0 0 1 8	
总银	/	0.0 002 02	0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 8	0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 5	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 7	0 0 0 0 0 6	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 0 1	0 0 0 0 0 4	0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 6	
总氮 (以 N 计)	/	13. 096 395	0 4 3 2 0 0 4	0 1 6 6 4 2 3	0 3 9 9 7 6 7	0 9 6 3 2 6 9	0 1 6 3 3 6 3	0 1 6 3 3 6 8	0 1 6 3 3 6 5	0 4 8 3 7 6 8	0 5 5 7 6 0 5	0 5 5 5 6 0 5	0 5 4 4 6 4 3	0 5 4 4 6 4 3	1 6 7 1 9 3 2	1 7 1 9 4 2 9	1 8 5 8 7 6	1 9 5 8 7 6	1 9 5 7 2 8	1 8 5 7 2 8	5 4 8 9 7 8	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	1.6 932 48	0 3 9 7 0 6 3	0 1 5 6 4 2 1	0 3 6 4 0 6 2	0 1 6 6 2 4 8	0 0 6 6 2 4 6	0 0 6 6 2 4 6	0 0 6 6 2 4 6	0 1 8 8 4 4 2	0 1 8 8 4 4 2	0 3 3 8 1 5 0	0 1 3 1 3 7 1	0 1 3 1 3 7 1	0 4 0 5 8 3 6	0 5 8 3 4 2 9	0 6 6 3 4 2 9	0 6 6 3 4 2 9	0 6 6 3 4 2 9	0 6 6 3 4 2 9	0 6 6 3 4 2 9	
总磷 (以 P 计)	/	0.8 158 91	0 5 0 8 2 4	0 1 1 4 2 7 6	0 1 3 3 4 2 7	0 2 6 2 0 3 8	0 2 6 7 0 0 5	0 2 6 7 0 0 7	0 2 6 7 0 0 7	0 7 9 2 3 3 2	0 7 9 2 3 3 2	0 8 8 2 8 6 1	0 8 7 3 0 7	0 8 7 3 0 7	0 2 6 7 1 6 2	0 1 1 0 2 2 7	0 1 1 0 2 2 7	0 1 1 0 2 2 7	0 1 1 0 2 2 7	0 1 1 0 2 2 7	0 3 5 2 2 2	
氟化物 (以 F-计)	/	1.0 387 93	0 4 1 2 9 5	0 0 8 0 7 2	0 9 0 0 1 9	0 1 2 2 1 3	0 1 2 2 1 6	0 1 2 2 1 9	0 1 2 2 1 9	0 2 6 9 9 8	0 2 6 9 9 8	0 6 6 9 8 2	0 6 6 9 8 2	0 6 6 9 8 2	0 9 0 4 9 8	0 5 8 4 6 8	0 1 2 4 5 4	0 1 2 8 0 7	0 1 2 8 0 7	0 3 1 1 0 8	0 3 1 1 0 8	

	石油类	/	0.3 963 99	0 . 8 3 2 2 4	0 . 0 0 3 2 8	0 . 0 8 6 4 3	0 . 0 9 2 1 9 5	0 . 0 9 6 0 5 7 4	0 . 0 9 6 3 7 6	0 . 2 9 3 0 2 1	0 . 0 0 8 6 8	0 . 0 0 0 8 3	0. 0 0 0 8 2 1	0 . 0 0 2 5 1 9	0 . 0 0 2 7 1 4	0 . 0 0 2 9 3 3	0 . 0 0 0 0 1 6 8	0 . 0 0 3 0 1 7 4	
	总氰化物	/	0.0 011 28	0 . 0 0 0 0 6 9	0 . 0 0 0 0 2 2	0 . 0 0 0 1 3 0 2	0 . 0 0 0 0 0 0 5	0 . 0 0 0 0 0 0 3	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 1 6	0 . 0 0 0 0 1 1 9	0. 0 0 0 0 1 4	0 . 0 0 0 0 4 9	0 . 0 0 0 2 5 3	0 . 0 0 0 3 1 6	0 . 0 0 0 2 3 1 8	0 . 0 0 0 3 6 3 7		
	总铝	/	0.1 163 7	0 . 1 2 1 6 6	0 . 1 2 5 6 8	0 . 1 6 1 4 5 9	0 . 0 0 6 6 7 2	0 . 0 0 2 2 7 6	0 . 0 0 2 7 5 5	0 . 0 0 8 0 9 3 5	0 . 0 0 7 7 5 8 2	0. 0 0 7 4 9 9	0 . 2 3 0 1 2	0 . 1 3 6 9 2	0 . 1 3 8 0 1	0 . 1 4 2 2 1	0 . 1 5 2 1 4		
	总锡	/	0.0 027 66	0 . 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 2	0 . 0 0 0 0 0 7 6	0 . 0 0 0 0 2 7 8	0 . 0 0 0 0 7 5 5	0 . 0 0 0 0 7 5 0	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0. 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 0 3	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 0 3		

## (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) 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 289 天；含镍废水产生量 31950t，含铬废水产生量 43423t，含氰废水产生量 16537t，分质分流处理后经总排口排入市政污水管网；废水量为 312579t，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	国家排污许可证信息公开系统	国家排污许可证信息公开系统	是	
时间节点	及时公开、及时更新	及时公开、及时更新	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准，核定的排放总量；3、防治污染物设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、突发环境应急预案；6、季报，半年及	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行	是	

	<p>年度排污许可证执行报告中的相关内容；7、其他应当公开的环境信息。</p>	<p>的污染物排放标准，核定的排放总量；</p> <p>3、防治污染物设施的建设和运行情况；</p> <p>4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；</p> <p>5、突发环境应急预案；</p> <p>6、季报，半年及年度排污许可证执行报告中的相关内容；</p> <p>7、其他应当公开的环境信息。</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