

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91440300689432128B001P

单位名称：精华金属表面处理（深圳）有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：胡仁

技术负责人：韩治英

固定电话：0755-23358696

移动电话：13725508179

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 02 月 20 日

承诺书

深圳市生态环境局宝安管理局：

精华金属表面处理（深圳）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	精华金属表面处理（深圳）有限公司	未变化	
注册地址	深圳市宝安区西乡街道共乐村共和工业路 24 号	未变化	
邮政编码	518102	未变化	
生产经营场所地址	深圳市宝安区西乡街道共乐村共和工业路 24 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	113.86463	未变化	
生产经营场所中心纬度	22.58401	未变化	
组织机构代码	91440300689432128B	未变化	
统一社会信用代码	91440300689432128B	未变化	
技术负责人	韩治英	未变化	
联系电话	0755-23358696	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,总镍,总氮（以 N 计）,总铜	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 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	
	TA002 铬酸雾净化设施	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	
	TA003 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	
	TA004 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 综合废水处理系统	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	
	TW003 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	
	TW004 化粪池预处理	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 危险废物暂存间	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 一般工业固废暂存间	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	氟化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	

	硫酸雾	自动监测设施 安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA002	铬酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA003	氰化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DA004	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	硫酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氮氧化物	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	pH 值	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	

	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氨氮（NH ₃ -N）	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氮（以 N 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW003	流量	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	
	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW004	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	
	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施	未变化	

		安装位置		
	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	
	动植物油	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	
	氨氮（NH ₃ -N）	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW006	悬浮物	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	

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	配套系统	正常运行时间	6507	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	74	%	
	镀铜、金、铬生产 线	正常运行时间	2750	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	31.7	%	
	镀铜、镍生产线	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	镀镍、铜、金、铬 生产线	正常运行时间	3750	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	31.7	%	
	镀镍、铜、铬、金 生产线	正常运行时间	2750	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	31.7	%	
	镀镍、铜产线	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	镀镍、铜生产线	正常运行时间	2750	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	31.7	%	
	镀镍生产线	正常运行时间	2750	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	31.7	%	
取排水	配套系统	取水量	14098	t	全厂取水量
		废水排放量	14053	t	全厂排水量
	镀铜、金、铬生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	镀铜、镍生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	镀镍、铜、金、铬生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	镀镍、铜、铬、金生产线	取水量	0	t	
		废水排放量	/	t	
	镀镍、铜产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	镀镍、铜生产线	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	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	DW002	t	

		治理设施类型	废水处理	/	
		开工时间	20241007	其它	
		建设投产时间	20241010	其它	
		计划总投资	3.6	万元	
		报告周期内累计完成投资	3.6	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	TA003	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0.065	t	
			对应的排放口名称	DA003	/	
			药剂用量	1.9	t	
			设计处理能力	6000	m³/h	
			运行时间	6507	h	
			运行费用	0.95	万元	
酸碱废气净化设施	TA001	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	75	t	
			对应的排放口名称	DA001	/	
			药剂用量	2.1	t	

			设计处理能力	6000	m³/h	
			运行时间	6507	h	
			运行费用	1	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	75	t	
			对应的排放口名称	DA004	/	
			药剂用量	2.1	t	
			设计处理能力	6000	m³/h	
			运行时间	6507	h	
			运行费用	1	万元	
铬酸雾净化设施	TA002	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	DA002	/	
			药剂用量	0.3	t	
			设计处理能力	6000	m³/h	
			运行时间	6507	h	
			运行费用	0.5	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
化粪池预处理	TW004	废水防治设施运行时间	8784	h	
		废水治理设施设计处理能力	5	t/d	
		污水处理量	1050	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	1050	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	
含铬废水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	6507	h	
		废水治理设施设计处理能力	30	t/d	
		污水处理量	0	t	停止使用铬酐，无总铬废水

					产生
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	600	KWh	
		运行费用	0.7	万元	
		污染物处理效率	9	%	
综合废水处理系统	TW002	废水防治设施运行时间	6507	h	
		废水治理设施设计处理能力	162	t/d	
		污水处理量	14098	t	
		污水回用量	4216	t	
		污水排放量	14053	t	
		耗电量	232700	KWh	
		硫化钠, 聚铁药剂使用量	11500	kg	
		运行费用	4.2	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	6507	h	
		废水治理设施设计处理能力	60	t/d	
		污水处理量	5583	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	5583	t	

		耗电量	5600	KWh	
		硫化钠， 聚铁药剂 使用量	1200	kg	
		次氯酸钠 药剂使用 量	2500	kg	
		运行费用	0.9	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/m³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
一般工业固废暂存间 - TS002		否	否	否	否	
危险废物暂存间 - TS001		否	否	否	否	

（四）小结

2024 年我司废气、废水污染防治设施运行正常，无异常情况。

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/m³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果（折标，小时浓度） (mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	氟化物	手工		/	0.14	0.16	0.15	0	/	
	氮氧化物	手工		/	N.D	N.D	N.D	0	/	
	氯化氢	手工		/	0.78	7.18	3.98	0	/	
	硫酸雾	手工		/	N.D	N.D	N.D	0	/	
DA002	铬酸雾	手工		/	N.D	0.07	0.035	0	/	
DA003	氰化氢	手工		/	N.D	0.18	0.009	0	/	
DA	氟	手工		/	0.16	0.19	0.175	0	/	

004	化物									
	氮氧化物	手工		/	N.D	N.D	N.D	0	/	
	氯化氢	手工		/	0.56	1.02	0.79	0	/	
	硫酸雾	手工		/	N.D	N.D	N.D	0	/	

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	氟化物		/	0.14	0.16	0.15	0	/	
	氮氧化物		/	ND	ND	ND	0	/	
	氯化氢		/	0.78	7.18	3.98	0	/	
	硫酸雾		/	ND	ND	ND	0	/	
DA002	铬酸雾		/	ND	0.007	0.0035	0	/	
DA003	氰化氢		/	ND	0.18	0.09	0	/	
DA004	氟化物		/	0.16	0.19	0.175	0	/	
	氮氧化物		/	ND	ND	ND	0	/	
	氯化氢		/	0.56	1.02	0.79	0	/	
	硫酸雾		/	ND	ND	ND	0	/	

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/m³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	是否超标及超标原因
厂界	氟化物		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	0.0011	
	氮氧化物		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	0.052	
	氯化氢		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	0.106	
	氰化氢		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	0.003	
	硫酸雾		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	ND	
	铬酸雾		厂界无组织废气下风 2#	2024-12-25T16:00:00.000Z	ND	

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	366	ND	0.4837	0.24185	0	/	
	流量	自动		366	0	1.4887	0.74435	0	/	
DW002	pH值	自动	6-9	366	6	9	7.5	0	/	
	化学需氧量	自动	160	366	ND	103	51.5	0	/	
	总	手工	40	366	1	13.2	7.1	0	/	

	氮 (以 N 计)									
	总 氰 化 物	手工	0.4	366	ND	0.023	0.0115	0	/	
	总 磷 (以 P 计)	自动	2.0	366	ND	1.8162	0.9081	0	/	
	总 铜	自动	1.0	366	0	0.3191	0.15955	0	/	
	悬 浮 物	手工	60	366	5	10	7.5	0	/	
	氨 氮 (N H ₃ - N)	自动	30	366	ND	28.9778	14.4889	0	/	
	流 量	自动		366	0	14.08	7.04	0	/	
	石 油 类	手工	4.0	12	ND	1.94	0.92	0	/	
DW 003	六 价 铬	自动	0.1	366	0	0	0	0	/	
	总 铬	自动	0.5	366	0	0	0	0	/	
	流 量	自动		366	0	0	0	0	/	
DW 004	pH 值	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	五 日 生 化 需	自动	/	/	/	/	/	/	/	

	氧量									
	动植物油	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	总磷（以P计）	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	
	氨氮（NH ₃ -N）	自动	/	/	/	/	/	/	/	
DW006	pH值	手工		/	/	/	/	/	/	
	悬浮物	手工		/	/	/	/	/	/	

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	厂界外声环境功能区类别	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	偶发噪声最大声级	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			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/m³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

（三）小结

2024 年废气、废水污染物均达标排放。

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	<p>a) 正常工况：明确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。</p> <p>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。</p>	是	
2	<p>a) 正常工况：按电镀生产设施记录运行参数，包括运行状态、生产负荷、产品产量、原辅料使用情况等。</p> <p>1) 运行状态：开始时间，结束时间，是否按照生产要求正常运行。</p> <p>2) 生产负荷：实际生产能力与设计生产能力之比，设计生产能力取最大设计值。</p> <p>3) 产品产量：记录统计时段内电镀零部件加工量。</p> <p>4) 原辅料：记录名称、来源地、种类、用量、有毒有害成分及占比、是否为危险化学品。</p> <p>b) 非正常工况：生产设施应记录设施名称、编号、非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、产品产量、原辅料消耗量，事件原因、是否报告等。</p>	是	

3	<p>采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。</p> <p>样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。</p> <p>样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。</p> <p>质控记录：质控结果报告单。</p> <p>监测数据的记录频次按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求进行记录。</p>	是	
4	<p>环保设施台账、设备清单、运行参数、处理工艺等</p>	是	
5	<p>应记录污染治理设施运行、维护、管理相关的信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等。</p> <p>应记录厂区降尘洒水、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。</p> <p>应记录非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。</p> <p>排污单位还应根据环境管理要求，记录其他信息。</p>	是	
6	<p>a) 排污单位基本信息：排污单位名称、注册地址、行业类别、生产经营场所地址、组织机构代码、统一社会信用代码、法定代表人、技术负责人、生产工艺、产品名称、生产规模、环保投资情况、环评及批复情况、竣工环保验收情况、排污许可证编号等。</p> <p>b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位）、设计生产能力等。</p>	是	

	c) 治理设施基本信息：治理设施名称、编码、设施规格型号、相关参数（包括参数名称、设计值、单位）等。		
7	<p>采样记录：采样日期、采样时间、采样点位、混合取样的样品数量、采样器名称、采样人姓名等。</p> <p>样品保存和交接：样品保存方式、样品传输交接记录。</p> <p>样品分析记录：分析日期、样品处理方式、分析方法、质控措施、分析结果、分析人姓名等。</p> <p>质控记录：质控结果报告单。</p> <p>监测数据的记录频次按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求进行记录。</p>	是	

（二）小结

我司 2024 年废气、废水污染物均达标排放。我司已严格按照排污许可证要求开展台帐管理记录。

（一）实际排放量信息

注:

[illegible]

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-DW001	总镍	0.026565	0.000331	0.000266	0.000333	0.000222	0.000811	0.000211	0.000366	0.000188	0.000755	0.000144	0.000222	0.000707	0.000411	0.000288	0.000404	0.000222	0.000344	
			pH值	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0.101201	0.005488	0.003888	0.001228	0.007644	0.001611	0.006228	0.000628	0.002643	0.000758	0.000537	0.001026	0.002314	0.003504	0.000972	0.000867	0.002466	
			化学需氧量	8.5008	0.147163	0.002399	0.000844	0.000643	0.005493	0.001829	0.001512	0.001966	0.004388	0.000664	0.000526	0.000852	0.002062	0.000933	0.000679	0.001355	0.002747	
			总铜	0.05313	0.000249	0.000233	0.000122	0.000466	0.000811	0.000311	0.000319	0.000032	0.000263	0.000033	0.000166	0.000216	0.000024	0.000634	0.000113	0.000115	0.000142	

一般排放口（合计）	间接排放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		悬 浮 物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氨氮（NH ₃ -N）	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		总磷（以P计）	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		动植物油	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	悬 浮 物	/	0.101201	0.010354	0.00182	0.00125	0.00257	0.00160	0.00106	0.00081	0.00062	0.00020	0.00057	0.00073	0.001026	0.00024	0.000385	0.000497	0.000867	0.000624			

			8	8	8	4	1	2		3	8			8	4	2		6	
五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
化学需氧量	8.5008	0.147163	0.021839	0.00844	0.0236	0.05349	0.01829	0.015182	0.01196	0.04538	0.00664	0.00546	0.008542	0.02062	0.00983	0.00969	0.00813	0.00735	
总铬	0.026565	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
六价铬	0.005313	0.000013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
总镍	0.026565	0.000331	0.00026	0.00033	0.00022	0.00081	0.00021	0.00036	0.00018	0.00175	0.00044	0.00002	0.00007	0.00041	0.00028	0.00004	0.00022	0.00034	
总铜	0.05313	0.000249	0.00023	0.00014	0.00048	0.00031	0.00031	0.00031	0.00029	0.00063	0.00033	0.00036	0.00024	0.00063	0.00014	0.00011	0.00015	0.00042	
总氮（以N计）	2.1252	0.074654	0.00147	0.00038	0.00059	0.00131	0.00049	0.00094	0.00043	0.00192	0.00052	0.00085	0.00147	0.00088	0.00066	0.00036	0.00115	0.00125	

					7	4	1	1	8	1		8	8		3	3	5	2		
	氨氮 (NH 3- N)	1.5 939	0.0 039 38	0 . 0 0 0 4 1 1	0 . 0 0 0 0 1 8	0 . 0 0 0 3 7 2	0 . 0 0 0 9 6 3	0 . 0 0 0 3 2 2	0 . 0 0 0 9 3 9	0 . 0 0 0 4 7 3 4	0 . 0 0 0 1 7 3 4	0 . 0 0 0 0 9 5 1	0. 0 0 0 0 1 5 2	0 . 0 0 0 0 3 0 1	0 . 0 0 0 0 2 3 4	0 . 0 0 0 0 4 2 3	0 . 0 0 0 0 2 8 3	0 . 0 0 0 0 2 9 4		
	总磷 (以 P 计)	/	0.0 092 34	0 . 0 0 0 2 3 5	0 . 0 0 0 1 1 4 2	0 . 0 0 1 6 3 1	0 . 0 0 0 9 2 6	0 . 0 0 0 9 8 9	0 . 0 0 0 1 0 9	0 . 0 0 3 0 0 5	0 . 0 0 0 9 3 1	0. 0 0 0 0 6 4 8	0 . 0 0 2 7 2 5	0 . 0 0 1 2 0 1	0 . 0 0 0 4 8 7	0 . 0 0 0 1 8 5	0 . 0 0 1 8 3			
	石油类	/	0.0 022 3	0 . 0 0 0 1 8 8	0 . 0 0 0 0 2 3	0 . 0 0 0 2 1 1	0 . 0 0 0 1 9 6	0 . 0 0 0 0 3 4	0 . 0 0 1 0 1 4	0 . 0 0 0 0 1 5	0. 0 0 0 0 3 1 1	0 . 0 0 0 1 4 8	0 . 0 0 0 6 0 9	0 . 0 0 0 0 0 9	0 . 0 0 0 0 0 9	0 . 0 0 0 0 0 9	0 . 0 0 0 0 0 9			
	动植物油	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	总氰化物	/	0.0 004 31	0 . 0 0 0 2 4 6	0 . 0 0 0 0 2 9	0 . 0 0 0 0 2 8	0 . 0 0 0 0 1 5	0 . 0 0 0 0 0 4	0 . 0 0 0 0 0 2	0 . 0 0 0 0 8 9	0 . 0 0 0 0 2 4 5	0 . 0 0 0 0 2 2 5	0 . 0 0 0 0 4 9	0 . 0 0 0 0 1 3	0 . 0 0 0 0 0 3	0 . 0 0 0 0 0 3	0 . 0 0 0 0 1 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 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， mg/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

2024 年废气未许可排放量限值；废水化学需氧量、氨氮、总铜、总镍、总氮实际排放量均未超过许可排放量限值。

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	全国排污许可证管理信息平台公开端	https://permit.mee.gov.cn/permitrep/report/#/menu081	是	
时间节点	企业提交执行报告之后	按时提交	是	
公开内容	执行报告相关内容	实际数据填报	是	
公开方式	全国排污许可证管理信息平台公开端	https://www.ep-home.cn/forum.php?mod=forumdisplay&fid=81&filter=lastpost&orderby=lastpost	是	
时间节点	及时更新、及时上传	是	是	
公开内容	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）	是	是	
公开方式	企业对外网站等	是	是	

	渠道和环境保护 主管部门建立的 平台			
时间节点	及时更新、及时 上传	是	是	
公开内容	基础信息、排污 信息、防治污染 设施的建设和运 行情况、建设项 目环境影响评价 及其他环境保护 行政许可情况、 突发环境事件应 急预案、自行监 测方案等	是	是	

（二）小结

我司已按照排污许可证要求进行信息公开。

环保之家论坛公开网址：[https://www.ep-](https://www.ep-home.cn/forum.php?mod=forumdisplay&fid=81&filter=lastpost&orderby=lastpost)

[home.cn/forum.php?mod=forumdisplay&fid=81&filter=lastpost&orderby=lastpost](https://www.ep-home.cn/forum.php?mod=forumdisplay&fid=81&filter=lastpost&orderby=lastpost)

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。

我公司环境管理体系设置有总经理、分管经理、环保主管、技术员、操作员等，从事环保工作的人员有 5 人，设施完善，装有在线监控系统，达到合格标准。

每年会通过评估现有废水废气处理设施，规划下一年的整改措施及落实。

我公司编写并建立了突发环境事故应急预案、污水处理管理制度、废气设施工作管理制度、危废管理制度，并按照责任制度落实到各级管理人。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

按排污许可证规定的内容执行。

十、其他需要说明的情况

公司环境管理体系设置有总经理、分管经理、环保主管、技术员、操作员等，从事环保工作的人员有 5 人，设施完善，装有在线监控系统，达到合格标准。

每年会通过评估现有废水废气处理设施，规划下一年的整改措施及落实。

我公司编写并建立了突发环境事故应急预案、污水处理管理制度、废气设施工作管理制度、危废管理制度，并按照责任制度落实到各级管理人。