

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 9144030076916846XK001P

单位名称: 深圳市和美科技有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人 (实际负责人): 梅智明

技术负责人: 曾英胜

固定电话: 0755-84066363

移动电话: 13530974252



报告日期: 2026 年 01 月 15 日

承诺书

深圳市生态环境局龙岗管理局:

深圳市和美科技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:

法定代表人:



日期: 2016年1月5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	深圳市和美科技有限公司	未变化	
注册地址	深圳市龙岗区坪地四方埔村	未变化	
邮政编码	518117	未变化	
生产经营场所地址	深圳市龙岗区坪地街道四方埔村银台工业园	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	114.32308	未变化	
生产经营场所中心纬度	22.76335	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	9144030076916846XK	未变化	
技术负责人	曾英胜	未变化	
联系电话	0755-84066363	未变化	

所在地是否属于重点区域	是	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	六价铬,总铬,总镍,总铜,总锌,总磷 (以 P 计),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 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
	TA001 铬酸雾净化设施	污染物种类	未变化

		污染治理施工工艺	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	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
	TA003 酸碱废气净化设施	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
	TA004 铬酸雾净化设施	污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TA005 酸碱废气净化设施	污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
	TA006 氰化氢废气净化设施	排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	

		排放形式	未变化	
		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	
	TA007 酸碱废气净化设施	排放形式	未变化	
		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	
	TA008 铬酸雾净化设施	排放形式	未变化	
		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	
	TA009 酸碱废气净化设施	排放形式	未变化	
		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	
	TA010 酸碱废气净化设施	排放形式	未变化	
		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	
	TA011 酸碱废气净化设施	排放形式	未变化	
		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	

			排放口位置	未变化	
	TA012 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	
	TA013 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	
	TA014 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	
	TA015 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	
	TA016 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	

	TA017 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	
	TA018 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	
	TA019 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	
	TA020 氯化氢废气净化设施	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	
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 含铬废水处理设施	污染物种类	未变化	

	TW003 综合废水处理系统	污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
		污染治理施工工艺	未变化	
	TW004 生活污水系统	排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
		污染物种类	未变化	
固废	TS001 危废暂存间	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	
		工业固体废物种类及废物代码	未变化	
	TS002 一般固废贮存区	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	氮氧化物	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
	硫酸雾	监测设施	未变化
DA002		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
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	氮氧化物	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
	硫酸雾	监测设施	未变化
DA004		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
DA005	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	
			自动监测设施安装位置	未变化	
			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	
		氯化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
		铬酸雾	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
		氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
			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	
		氯化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
		氮氧化物	自动监测设施安装位置	未变化	
			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	
		氯化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	

DA010	硫酸雾	监测设施	未变化	
		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	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		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	
DA012	铬酸雾	监测设施	未变化	
		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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		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	
DA013	硫酸雾	监测设施	未变化	
		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	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		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	
DA014	铬酸雾	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA017	铬酸雾	监测设施	未变化	

			自动监测设施安装位置	未变化	
DA018		氰化氢	监测设施	未变化	
			自动监测设施安装位置	未变化	
DA019		氮氧化物	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	
		氯化氢	监测设施	未变化	
DA020		硫酸雾	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	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	
		氯化氢	监测设施	未变化	
DA021		氰化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
DW001		流量	自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
		总镍	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	

DW002	总铬	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	
	六价铬	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨氮 (NH3-N)	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	
DW003	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	
	总磷 (以 P 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	
	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	

			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	
	石油类		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	
	悬浮物		监测设施	未变化	
DW004	pH 值		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
	五日生化需氧量		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
DW005	化学需氧量		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
	氨氮 (NH ₃ -N)		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
	pH 值		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	未变化	
	动植物油		自动监测设施安装位置	未变化	
			监测设施	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
主要原料用量	hm0010 电镀生产线 10（五金铜·镍·铬）	铜板	4.25	t	
		镍板	3.18	t	
	hm0011 电镀生产线 11（五金铜·镍·铬）	铜板	3	t	
		镍板	3.8	t	
	hm0012 电镀生产线 12（五金铜·镍·铬）	铜板	2.85	t	
		镍板	3.85	t	

	hm001 复合电镀线 1	铜板	3	t	
		锌板	32	t	
		镍板	4.5	t	
	hm002 复合电镀生产线 2	铜板	2.85	t	
		锌板	28	t	
		镍板	4	t	
	hm003 电镀生产线 3 (塑胶 铜·镍·铬)	铜板	3.2	t	
		镍板	3.85	t	
	hm004 电镀生产线 4 (五金 铜·镍·铬)	铜板	2.75	t	
		镍板	3.75	t	
	hm005 电镀生产线 5 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.15	t	
		镍板	3.78	t	

	hm005 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.15	t	
		镍板	3.78	t	
	hm006 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.45	t	
		镍板	4	t	
	hm007 电镀生产线 7 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.25	t	
		镍板	3.5	t	
	hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.4	t	
		镍板	4.2	t	
	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.2	t	
		镍板	3.85	t	
	hn009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	铜板	3.2	t	
		镍板	3.85	t	

主要辅料用量	hm0010 电镀生产线 10（五金 铜·镍·铬）	氢氧化钠	18	t	
		氯化镍	0.25	t	
		盐酸	1.25	t	
		硝酸	2	t	
		硫酸	7.5	t	
		硫酸铜	1.45	t	
		硫酸镍	1	t	
		脱脂剂	0.25	t	
		铬酸酐	0.95	t	
		氰化钠	0.2	t	
	hm0011 电镀生产线 11（五金 铜·镍·铬）	氢氧化钠	17.5	t	
		氯化镍	0.18	t	

		氰化金钾	0.006	t	
		氰化钠	0.2	t	
		盐酸	1	t	
		硝酸	2	t	
		硫酸	8.5	t	
		硫酸铜	1.2	t	
		硫酸镍	0.25	t	
		脱脂剂	1	t	
		铬酸酐	0.15	t	
		氢氧化钠	18	t	
		氯化镍	0.25	t	
		氰化钠	0.2	t	
	hm0012 电镀生产线 12（五金 铜·镍·铬）				

		盐酸	1	t	
		硝酸	2.5	t	
		硫酸	7.5	t	
		硫酸铜	1.75	t	
		硫酸镍	0.85	t	
		脱脂剂	1.15	t	
		铬酸酐	0.25	t	
		氢氧化钠	18.5	t	
		氯化锌	1.5	t	
		氯化镍	0.3	t	
hm001 复合电镀线 I		盐酸	0.9	t	
		硝酸	2.8	t	

		硫酸	8.5	t	
		硫酸铜	1.75	t	
		硫酸镍	0.75	t	
		脱脂剂	1.2	t	
		铬酸酐	0.15	t	
	hm002 复合电镀生产线 2	氢氧化钠	17	t	
		氯化锌	1.5	t	
		氯化镍	0.35	t	
		盐酸	1	t	
		硝酸	2.5	t	
		硫酸	10	t	
		硫酸铜	1.5	t	

hm003 电镀生产线 3（塑胶铜・镍・铬）	硫酸镍	0.8	t	
	脱脂剂	0.38	t	
	铬酸酐	0.18	t	
	氢氧化钠	16.5	t	
	氯化镍	0.3	t	
	盐酸	2.8	t	
	硝酸	3.5	t	
	硫酸	12.5	t	
	硫酸铜	2.25	t	
	硫酸镍	0.8	t	
	脱脂剂	1.28	t	
	铬酸酐	0.9	t	

	hm004 电镀生产线 4（五金 铜·镍·铬）	氢氧化钠	8.5	t	
		氯化镍	0.25	t	
		氰化钠	0.18	t	
		盐酸	1.3	t	
		硝酸	1.5	t	
		硫酸	7.8	t	
		硫酸铜	1.35	t	
		硫酸镍	1.15	t	
		脱脂剂	0.35	t	
		铬酸酐	0.8	t	
	hm005 电镀生产线 5（五金 铜·镍·铬）	氢氧化钠	9.8	t	
		氯化镍	0.28	t	

		氰化金钾	0.0045	t	
		氰化钠	0.18	t	
		盐酸	1.38	t	
		硝酸	2.8	t	
		硫酸	6.8	t	
		硫酸铜	1.75	t	
		硫酸镍	0.65	t	
		脱脂剂	0.28	t	
		铬酸酐	0.9	t	
		氢氧化钠	8.9	t	
		氯化镍	0.25	t	
	hm005 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	盐酸	1.8	t	

		硝酸	3	t	
		硫酸	8.5	t	
		硫酸铜	2	t	
		硫酸镍	0.3	t	
		脱脂剂	0.18	t	
		铬酸酐	0.65	t	
	hm006 电镀生产线 6（五金 铜•镍•铬）	氢氧化钠	8.9	t	
		氯化镍	0.25	t	
		盐酸	1.8	t	
		硝酸	3	t	
		硫酸	8.5	t	
		硫酸铜	2	t	

hm007 电镀生产线 t (五金 铜·镍·铬)	硫酸镍	0.3	t	
	脱脂剂	0.18	t	
	铬酸酐	0.65	t	
	氢氧化钠	10.5	t	
	氯化镍	0.5	t	
	氰化金钾	0.0085	t	
	氰化钠	0.25	t	
	盐酸	1	t	
	硝酸	2.75	t	
	硫酸	8	t	
	硫酸铜	1.8	t	
	硫酸镍	0.75	t	

hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	脱脂剂	0.3	t	
		0.2	t	
	氢氧化钠	7.8	t	
	氯化镍	1.8	t	
	盐酸	1.25	t	
	硝酸	2	t	
	硫酸	8.5	t	
	硫酸铜	1.65	t	
	硫酸镍	0.85	t	
	脱脂剂	0.18	t	
	铬酸酐	0.175	t	
	氢氧化钠	9.6	t	
	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)			

		氯化镍	0.25	t	
		氯化金钾	0.0025	t	
		氰化钠	0.215	t	
		盐酸	1.15	t	
		硝酸	2.75	t	
		硫酸	8.25	t	
		硫酸铜	1.65	t	
		硫酸镍	1.85	t	
		脱脂剂	0.36	t	
		铬酸酐	0.25	t	
	hm009 电镀生产线 9（五金铜·镍·铬）	氢氧化钠	9.6	t	
		氯化镍	0.25	t	

		氰化金钾	0.0025	t	
		氰化钠	0.215	t	
		盐酸	1.15	t	
		硝酸	2.75	t	
		硫酸	8.25	t	
		硫酸铜	1.65	t	
		硫酸镍	1.85	t	
		脱脂剂	0.36	t	
		铬酸酐	0.25	t	
		天然气用量	13478	t	
		用电量	259643	KWh	
能源消耗	hm0010 电镀生产线 10 (五金铜·镍·铬)	天然气用量	15747	t	
	hm0011 电镀生产线 11 (五金铜·镍·铬)	天然气用量			

		用电量	294832	KWh	
	hm0012 电镀生产线 12 (五金铜·镍·铬)	天然气用量	13780	t	
		用电量	271896	KWh	
	hm001 复合电镀线 1	天然气用量	14755	t	
		用电量	289643	KWh	
	hm002 复合电镀生产线 2	天然气用量	14765	t	
		用电量	267648	KWh	
	hm003 电镀生产线 3 (塑胶铜·镍·铬)	天然气用量	14652	t	
		用电量	401875	KWh	
	hm004 电镀生产线 4 (五金铜·镍·铬)	天然气用量	13859	t	
		用电量	327568	KWh	
	hm005 电镀生产线 5 (五金铜·镍·铬)	天然气用量	15627	t	

		用电量	334512	KWh	
	hm005 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	16785	t	
		用电量	425637	KWh	
	hm006 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	16785	t	
		用电量	425637	KWh	
	hm007 电镀生产线 7 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	17584	t	
		用电量	447825	KWh	
	hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	17890	t	
		用电量	472586	KWh	
	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	18254	t	
		用电量	406842	KWh	
	hn009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	天然气用量	18254	t	

		用电量	406842	kWh	
运行时间和生产负荷	hm0010 电镀生产线 10 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2624	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	16	h	
		生产负荷	99.4	%	
	hm0011 电镀生产线 11 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2500	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	140	h	
		生产负荷	94.7	%	
	hm0012 电镀生产线 12 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2600	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	40	h	

		生产负荷	98.5	%	
	hm001 复合电镀线 1	正常运行时间	2560	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	80	h	
		生产负荷	97	%	
	hm002 复合电镀生产线 2	正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	hm003 电镀生产线 3 (塑胶 铜·镍·铬)	正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	100	%	
	hm004 电镀生产线 4 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2472	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	168	h	
		生产负荷	93.6	%	
	hm005 电镀生产线 5 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	hm005 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2616	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	24	h	

		生产负荷	99.1	%	
	hm006 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2616	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	24	h	
		生产负荷	99.1	%	
	hm007 电镀生产线 7 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	100	%	
	hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	正常运行时间	2632	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	8	h	

主要产产品产量	hm009 电镀生产线 9（五金 铜·镍·铬）	生产负荷	99.7	%	
		正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	
	hm009 电镀生产线 9（五金 铜·镍·铬）	生产负荷	100	%	
		正常运行时间	2640	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	0	h	
	hm010 电镀生产线 10（五金 铜·镍·铬）	生产负荷	100	%	
		五金件	90515	m ³	
		五金件	79854	m ³	
	hm0012 电镀生产线 12（五金 铜·镍·铬）	五金件	93653	m ³	

	hm001 复合电镀线 1	五金件	99798	m ²	
	hm002 复合电镀生产线 2	五金件	79805	m ²	
	hm003 电镀生产线 3 (塑胶 铜·镍·铬)	五金制品 塑胶制品	79624	m ²	
	hm004 电镀生产线 4 (五金 铜·镍·铬)	五金件	91128	m ²	
	hm005 电镀生产线 5 (五金 铜·镍·铬)	五金件	77585	m ²	
	hm005 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	五金件	85188	m ²	
	hm006 电镀生产线 6 (五金 铜·镍·铬)	五金件	85188	m ²	
	hm007 电镀生产线 7 (五金 铜·镍·铬)	五金件	82759	m ²	
	hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	五金件	94227	m ²	
	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	五金件	86307	m ²	
取排水	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	五金件	86307	m ²	
	hm0010 电镀生产线 10 (五金 铜·镍·铬)	工业新鲜水	4971	t	

		回用水	3361	t	
		生活用水	2428	t	
		废水排放量	10760	t	
		工业新鲜水	4856	t	
	hm001 电镀生产线 11 (五金铜·镍·铬)	回用水	3111	t	
		生活用水	2628	t	
		废水排放量	10595	t	
		工业新鲜水	4920	t	
	hm0012 电镀生产线 12 (五金铜·镍·铬)	回用水	3013	t	
		生活用水	2145	t	
		废水排放量	10078	t	
		工业新鲜水	4951	t	
	hm001 复合电镀线 1	工业新鲜水	4951	t	

		回用水	3100	t	
		生活用水	2187	t	
		废水排放量	10238	t	
	hm002 复合电镀生产线 2	废水排放量	10505	t	
		工业新鲜水	4891	t	
		回用水	3164	t	
		生活用水	2450	t	
	hm003 电镀生产线 3 (塑胶铜·镍·铬)	工业新鲜水	4983	t	
		回用水	3061	t	
		生活用水	2460	t	
		废水排放量	10504	t	
	hm004 电镀生产线 4 (五金铜·镍·铬)	废水排放量	10268	t	

		工业新鲜水	4872	t	
		回用水	3128	t	
		生活用水	2268	t	
		废水排放量	10346	t	
	hm005 电镀生产线 5 (五金铜·镍·铬)	工业新鲜水	4950	t	
		回用水	3164	t	
		生活用水	2232	t	
		废水排放量	10631	t	
	hm005 电镀生产线 6 (五金铜·镍·铬)	工业新鲜水	4891	t	
		回用水	3313	t	
		生活用水	2427	t	
	hm006 电镀生产线 6 (五金铜·镍·铬)	废水排放量	10631	t	

		工业新鲜水	4891	t	
		回用水	3313	t	
		生活用水	2427	t	
	hm007 电镀生产线 7 (五金 铜·镍·铬)	废水排放量	10409	t	
		工业新鲜水	4974	t	
		回用水	3057	t	
		生活用水	2378	t	
		废水排放量	10396	t	
	hm008 电镀生产线 8 (五金 铜·镍·铬)	工业新鲜水	4971	t	
		回用水	3166	t	
		生活用水	2259	t	
	hm009 电镀生产线 9 (五金 铜·镍·铬)	废水排放量	10546	t	

污染治理设施计划投资情况	hm009 电镀生产线 9（五金铜·镍·铬）	工业新鲜水	4800	t	
		回用水	3311	t	
		生活用水	2435	t	
		废水排放量	10546	t	
		工业新鲜水	4800	t	
		回用水	3311	t	
		生活用水	2435	t	
	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 (万吨、万m ³)		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 (%)	干燥无灰基挥发分 Vdaf (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ/m ³)		硫化氢 (%、mg/m ³)		总硫 (%、mg/m ³)		低位发热量 (MJ/m ³)
复合电镀生产线 2	/	/	天然气	1.4765	万 m ³							0	%	0	%	0

复合电 镀线 1	/	/	天然 气	1.4 75 5	万 m ³							0	%	0	%	0
电镀生 产线 10 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.3 47 8	万 m ³							0	%	0	%	0
电镀生 产线 11 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.5 74 7	万 m ³							0	%	0	%	0
电镀生 产线 12 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.3 78 0	万 m ³							0	%	0	%	0

电镀生 产线3 (塑胶 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.4 65 2	万 m³								0	%	0	%	0	
电镀生 产线4 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.3 85 9	万 m³								0	%	0	%	0	
电镀生 产线5 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.5 62 7	万 m³								0	%	0	%	0	
电镀生 产线6 (五金 铜·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.6 78 5	万 m³								0	%	0	%	0	

电镀生 产线 7 (五金·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.7 58 4	万 m ³								0	%	0	0
电镀生 产线 8 (五金·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.7 89 0	万 m ³								0	%	0	0
电镀生 产线 9 (五金·镍 ·铬)	/	/	天然 气	1.8 25 4	万 m ³								0	%	0	0

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
			去除效率	99.9	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-氰化物 废气排放口	/	
			药剂用量	7.5	t	
氰化氢废气净化设施	TA006	其他设施	设计处理能力	8500	m³/h	
			运行时间	2640	h	
			运行费用	21.5	万元	

TA013	其他设施	去除效率	99.9	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA015-2 号氟 化氢废气排放口	/	
		药剂用量	8.5	t	
		设计处理能力	10000	m³/h	
		运行时间	2640	h	
		运行费用	19	万元	
		去除效率	99.9	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA016-3 号氟 化氢废气排放口	/	
TA014	其他设施	药剂用量	9	t	
		设计处理能力	9000	m³/h	
		运行时间	2640	h	
		运行费用	19.5	万元	
		去除效率	99.9	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA018-4 号氟 化氢废气排放口	/	
		药剂用量	10.5	t	
		设计处理能力	8500	m³/h	

酸碱废气净化设施				运行时间	2640	h	
				运行费用	22.5	万元	
	TA020	其他设施		去除效率	99.9	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA021-5号氯化氢废气排放口	/	
				药剂用量	8.8	t	
				设计处理能力	8500	m³/h	
				运行时间	2640	h	
				运行费用	19.5	万元	
	TA001	其他设施		去除效率	99.9	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA008-5号酸性废气排放口； DA001-1号酸性废气排放口	/	
				设计处理能力	9000	m³/h	
				运行时间	2640	h	
				运行费用	18.7	万元	
				去除效率	99.9	%	
TA002	其他设施			固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA002-2号酸性废气排放口	/	

				药剂用量	8	t	
				设计处理能力	10000	m³/h	
				运行时间	2640	h	
				运行费用	22.5	万元	
	TA003	其他设施		去除效率	99.9	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA003-3 号酸 性废气排放口	/	
				药剂用量	7.8	t	
				设计处理能力	10000	m³/h	
				运行时间	2640	h	
				运行费用	22	万元	
				去除效率	99.9	%	
				固废产生量	0	t	
				对应的排放口 编号及名称	DA003-3 号酸 性废气排放口	/	
	TA005	其他设施		药剂用量	8.5	t	
				设计处理能力	10000	m³/h	
				运行时间	2640	h	
				运行费用	21.8	万元	
				去除效率	99.9	%	
	TA007	其他设施		固废产生量	0	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA006-4号酸性废气排放口	/	
			药剂用量	8.5	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	2640	h	
			运行费用	28.5	万元	
			去除效率	99.9	%	
	TA009	其他设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA010-7号酸性废气排放口; DA009-6号酸性废气排放口	/	
			药剂用量	11.5	t	
			设计处理能力	19500	m³/h	
			运行时间	2640	h	
			运行费用	22.5	万元	
TA010	其他设施		去除效率	99.9	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-8号酸性废气排放口	/	
			药剂用量	10.8	t	
			设计处理能力	11500	m³/h	
			运行时间	2640	h	

	TA011	其他设施	运行费用	22.5	万元	
			去除效率	99.9	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-9 号酸 性废气排放口	/	
			药剂用量	8.5	t	
			设计处理能力	10000	m³/h	
			运行时间	2640	h	
	TA017	其他设施	运行费用	20	万元	
			去除效率	99.9	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-5 号酸 性废气排放口	/	
			药剂用量	10	t	
			设计处理能力	11000	m³/h	
			运行时间	2640	h	
	TA018	其他设施	运行费用	19	万元	
			去除效率	99.9	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA019-11 号酸 性废气排放口	/	
			药剂用量	11.8	t	

			其他设施	TA019		设计处理能力	10500	m³/h	
						运行时间	2640	h	
						运行费用	22.5	万元	
						去除效率	99.9	%	
						固废产生量	0	t	
						对应的排放口 编号及名称	DA020-10 号酸性废气排放口; DA013-9 号酸性废气排放口	/	
						药剂用量	10.5	t	
						设计处理能力	20000	m³/h	
						运行时间	2640	h	
						运行费用	22.5	万元	
						固废产生量	0	t	
						对应的排放口 编号及名称	DA007-2 号铬酸雾废气排放口	/	
						药剂用量	7.5	t	
						设计处理能力	10500	m³/h	
						运行时间	2640	h	
						运行费用	21.5	万元	

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-1 号铬 酸雾废气排放 口; DA012-3 号铬酸雾废气排 放口	/	
			药剂用量	10	t	
			设计处理能力	20000	m³/h	
			运行时间	2640	h	
			运行费用	23	万元	
			去除效率	99.9	%	
	TA008	其他设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-2 号铬 酸雾废气排放口	/	
			药剂用量	7.5	t	
			设计处理能力	10500	m³/h	
			运行时间	2640	h	
			运行费用	19.5	万元	
			去除效率	99.9	%	
	TA012	其他设施	固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-4 号铬 酸雾排放口	/	
			药剂用量	7.5	t	

TA015	其他设施	设计处理能力	8000	m³/h	
		运行时间	2640	h	
		运行费用	21.5	万元	
		去除效率	99.9	%	
		固废产生量	0	t	
		对应的排放口 编号及名称	DA017-5 号铬 酸雾废气排放口	/	
		药剂用量	9	t	
		设计处理能力	10000	m³/h	
		运行时间	2640	h	
		运行费用	20	万元	

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

- 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，不包括独立外排的回接冷却水（清污不分流的回接冷却水应计算在内）。
- 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。
- 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
含铬废水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	2640	h	
		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	
		污水处理量	5200	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	5200	t	
		耗电量	80477	KWh	
		焦亚硫酸钠药剂使用量	34650	kg	
生活污水系统	TW004	运行费用	110	万元	
		污染物处理效率	99.9	%	
		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	36250	t	

综合废水处理系统	TW003	污水回用量	0	t	
		污水排放量	36250	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	10	万元	
		污染物处理效率	90	%	
		废水防治设施运行时间	2640	h	
		废水治理设施设计处理能力	800	t/d	
		污水处理量	95622	t	
		污水回用量	36044	t	
		污水排放量	59578	t	
重金属废水-含镍废水处理设施	TW001	耗电量	574875	KWh	
		硫酸药剂使用量	53850	kg	
		硫酸亚铁药剂使用量	275045	kg	
		PAM 药剂使用量	1850	kg	
		复合碱药剂使用量	2275500	kg	
		运行费用	550	万元	
		污染物处理效率	99.9	%	
		废水防治设施运行时间	2640	h	

		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	
		污水处理量	15500	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	15500	t	
		耗电量	80245	KWh	
		氧化剂药剂使用量	875465	kg	
		运行费用	250	万元	
		污染物处理效率	99.9	%	

(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 ³ 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治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废贮存区 - TS002	提高生产车间自动化程度，采用先进的生产工艺和设备，加强车间管理，使用清洁能源和原辅料以及其它资源，从而达到源头上减少一般固体废物的产生量	否	否	否	否	/
危废暂存间 - TS001	1、积极开展清洁生产，节能减排，合理选择使用清洁材料、能源和其它资源，采用先进的生产工艺技术和设备以及合理调配化学品的使用配方，从而减少污染物的排放。 2、通过改善管理、提高意识、综合利用，调整产品结构，改进设计，采用全自动生产线生产，	否	否	否	否	/

	做好车间在线回收工作，减少人力、物力、水量和化学品的使用量，从而减少污染物的排放。 3、采用优质的原辅材料，使用自动添加装置提高药剂的使用效率，让其充分反应，达到最佳的处理效果，从而减少危险废物的产生量。					
--	---	--	--	--	--	--

(四) 小结

本单位 2025 年废气废水污染治理设施均运行正常。其中废气治理设施年耗电量为：2150345 度，废气治理设施年药剂使用情况为：188.2 吨，全年废气治理设施运行费用为：450 万元；废水治理设施年耗电量为：735597 度，废水治理设施年药剂使用情况为：3516.360 吨，全年废水治理设施运行费用为：1000 万元。

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	氮氧化 化物	手工	200	2	ND	0.8	0.75	/	/	
	氯化 氢	手工	30	2	0.26	0.43	0.345	/	/	
	硫酸 雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	

DA002	氮氧化物	手工	200	2	ND	0.9	0.8	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.40	0.42	0.41	/	/	
	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
DA003	氯化氢	手工	30	2	0.34	0.39	0.365	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA004	铬酸雾	手工	0.05	2	ND	ND	ND	/	/	
DA005	氰化氢	手工	0.5	2	ND	0.13	0.11	/	/	
	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
DA006	氯化氢	手工	30	2	0.34	0.61	0.475	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA007	铬酸雾	手工	0.05	2	ND	ND	ND	/	/	
	氮氧化物	手工	200	2	ND	0.7	0.7	/	/	
DA008	氯化氢	手工	30	2	0.32	0.79	0.555	/	/	

	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA009	氮氧化物	手工	200	2	ND	0.8	0.75	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.31	0.34	0.325	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA010	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.26	0.30	0.28	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA012	铬酸雾	手工	0.05	2	ND	ND	ND	/	/	
DA013	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.26	0.50	0.38	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA014	铬酸雾	手工	0.05	2	ND	ND	ND	/	/	
DA015	氯化氢	手工	0.5	2	0.09	0.10	0.095	/	/	

DA016	氰化氢	手工	0.5	2	ND	0.12	0.105	/	/	
DA017	铬酸雾	手工	0.05	2	ND	ND	ND	/	/	
DA018	氰化氢	手工	0.5	2	0.09	0.10	0.095	/	/	
DA019	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.31	0.67	0.49	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA020	氮氧化物	手工	200	2	ND	ND	ND	/	/	
	氯化氢	手工	30	2	0.33	0.76	0.545	/	/	
	硫酸雾	手工	30	2	ND	ND	ND	/	/	
DA021	氰化氢	手工	0.5	2	0.09	0.12	0.105	/	/	

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	排放速率有效监测	实际排放速率(kg/h)		超标	超标率	超标
-------	-------	--------	----------	--------------	--	----	-----	----

		(kg/h)	数据数量	最小值	最大值	平均值	数据数量	(%)	原因
DA001	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
DA002	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA003	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
	铬酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
DA004	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
DA005	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA006	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
	铬酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
DA007	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
DA008	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/
DA009	氯化氢	/	/	/	/	/	0	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	0	/	/

	硫酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA010	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA012	铬酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA013	氯化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	铬酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA014	氰化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA015	氰化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA016	氰化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA017	铬酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA018	氰化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA019	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA020	氮氧化物	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	氯化氢	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
	硫酸雾	/	/	/	/	/	/	0	/	/	/
DA021	氰化氢	/	/	/	/	/	/	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	氮氧化物	0.12	上风向参照风	2025-04-23	0.016	
	氮氧化物	0.12	下风向 1#监控点	2025-04-23	0.019	
	氮氧化物	0.12	下风向 2#监控点	2025-04-23	0.021	
	氮氧化物	0.12	下风向 3#监控点	2025-04-23	0.017	
	氯化氢	0.2	上风向参照风	2025-04-23	0.033	
	氯化氢	0.2	下风向 1#监控点	2025-04-23	0.046	
	氯化氢	0.2	下风向 2#监控点	2025-04-23	0.045	
	氯化氢	0.2	下风向 3#监控点	2025-04-23	0.047	
	氯化氢	0.024	上风向参照风	2025-04-23	ND	
	氯化氢	0.024	下风向 1#监控点	2025-04-23	ND	
	氯化氢	0.024	下风向 2#监控点	2025-04-23	ND	
	氯化氢	0.024	下风向 3#监控点	2025-04-23	ND	
	硫酸雾	1.2	上风向参照风	2025-04-23	0.008	
	硫酸雾	1.2	下风向 1#监控点	2025-04-23	0.011	
	硫酸雾	1.2	下风向 2#监控点	2025-04-23	0.022	
	硫酸雾	1.2	下风向 3#监控点	2025-04-23	0.016	

	铬酸雾	0.006	上风向参照风	2025-04-23	ND	
	铬酸雾	0.006	下风向 1#监控点	2025-04-23	ND	
	铬酸雾	0.006	下风向 2#监控点	2025-04-23	ND	
	铬酸雾	0.006	下风向 3#监控点	2025-04-23	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	330	0.002	0.107	0.04	0	0	/
	流量	自动		330	0	35	7.5	0	0	/
DW002	六价铬	自动	0.1	330	0.001	0.011	0.004	0	0	/
	总铬	自动	0.5	330	0.007	0.141	0.014	0	0	/
	流量	自动		330	0	24	8	0	0	/
	pH 值	自动	6-9	330	6.4	7.9	7	0	0	/
DW003	化学需氧量	自动	80	330	1.7	28.4	3.97	0	0	/
	总氮 (以 N 计)	手工	20	330	0.025	15.489	3.413	0	0	/
	总氰化物	手工	0.2	330	ND	ND	ND	0	0	/
	总磷 (以	自动	1.0	330	0.144	0.593	0.273	0	0	/

	P 计)									
	总铜	自动	0.5	330	0.006	0.044	0.019	0	0	/
	总锌	自动	1.0	330	0.005	0.158	0.036	0	0	/
	悬浮物	手工	30	12	4	8	5	0	0	/
	氨氮 (NH3-N)	自动	15	330	0.005	0.646	0.096	0	0	/
	流量	自动		330	0	189	179	0	0	/
	石油类	手工	2.0	12	0.15	0.29	0.18	0	0	/
DW004	pH 值	手工	/	330	6.9	7.1	7	0	0	/
	悬浮物	手工	/	330	8	16	12	0	0	/
DW005	pH 值	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
	五日生化需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
	动植物油	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
	化学需氧量	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
	悬浮物	自动	/	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮 (NH3-N)	自动	/	/	/	/	/	/	/	/

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		
厂界东侧噪声监测点	东南侧厂界外1米4#	1	3	2025-06-13	57	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	东南侧厂界外1米1#	1	3	2025-08-08	56	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	东南侧厂界外1米4#	1	3	2025-11-08	58	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	东南侧厂界外1米4#	1	3	2025-03-24	57	65	48	55	/	65	/	70	是	/

厂界北 侧噪声 监测点	东北 厂界外 1米 3#	1	3	202 5- 03- 24	58	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	东北 厂界外 1米 1#	1	3	202 5- 06- 13	59	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	东北 厂界外 1米 4#	1	3	202 5- 08- 08	60	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	东北 厂界外 1米 1#	1	3	202 5- 11- 08	57	65	46	55	/	65	/	70	是	/
厂界南 侧噪声 监测点	西南 厂界外 1米 3#	1	3	202 5- 06- 13	58	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	西南 厂界外 1米 2#	1	3	202 5- 08- 08	58	65	49	55	/	65	/	70	是	/

厂界西侧噪声监测点	西南侧厂界外1米1#	1	3	202 5- 03- 24	59	65	49	55	/	65	/	70	是	/
	西南侧厂界外1米3#	1	3	202 5- 11- 08	59	65	46	55	/	65	/	70	是	/
	西北侧厂界外1米2#	1	3	202 5- 03- 24	59	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	西北侧厂界外1米2#	1	3	202 5- 06- 13	58	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	西北侧厂界外1米3#	1	3	202 5- 08- 08	56	65	48	55	/	65	/	70	是	/
	西北侧厂界外1米2#	1	3	202 5- 11- 08	58	65	48	55	/	65	/	70	是	/

(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

本单位 2025 年委托深圳市索奥检测技术有限公司对我司废水废气污染物开展自行监测。废水每月对 DW001、DW002、DW003 各污染物开展一次检测；废气每半年对 DA001、DA002、DA003、DA004、DA005、DA006、DA007、DA008、DA009、DA010、DA011、DA012、DA013、DA014、DA015、DA016、DA017、DA018、DA019、DA020、DA021 各污染物开展一次检测；厂界各废气污染物每年开展一次检测；厂界噪声每季度开展一次检测。废水废气噪声各污染物监测频次满足排污许可自行监测要求，根据监测结果，各污染物排放浓度和排放量均能达到相应标准。

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	记录正常工况各电镀生产线的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据。 生产负荷：记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能。记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产能及年运行时间进行折算。 产品产量：记录各电镀生产线产品产量。 原辅料、燃料使用情况：记录种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。	是	/
2	排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259-2022)等标准及管理文件的相关要求	是	/
3	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。	是	/

	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。		
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：对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，电镀工业排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求，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，并建立台账记录报告。 c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息。	是	/
5	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。 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。 应记录非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。 排污单位还应根据环境管理要求，记录其他信息。	是	/
6	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	是	/

	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、修、更换内容。		
7	排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的《一般工业固体废物环境管理台账制定指南（试行）》等一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求。	是	/
8	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。 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。 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。	是	/

(二) 小结

(二) 小结

本单位 2025 年建立了环境管理制度，对基本信息、监测信息、污染防治信息、生产设施信息和其他信息进行了记录。其中基本信息记录频次为每年 1 次，监测信息记录频次与监测频次一致，污染防治设施记录频次为每班 1 次，台账保存形式为纸质台账和电子台账，每季度根据实际情况上报执行报告季报和年初上报执行报告年报。

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	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
其他排放 (合计)	氮氧化物	/	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
	氯化氢	/	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
	铬酸雾	/	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
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	S02	/	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	
	VOCs	/	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

实际排放量(吨)																			备注		
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)	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	直接排放口	DW003-工业废水排放口	pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
			悬浮物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0
			化学需氧量	5.016	0.240919	0.007057	0.007941	0.02066	0.035658	0.018984	0.016384	0.021342	0.05671	0.022838	0.024464	0.046005	0.093307	0.020811	0.017372	0.017061	0.055244

总铜	0.03 135	0.00 1154	0.00 006	0.00 0059	0.00 0157	0.00 0276	0.00 0127	0.00 0123	0.00 0125	0.00 0375	0.00 0118	0.00 0078	0.00 0061	0.00 0257	0.00 0066	0.00 0077	0.00 0103	0.00 0246
总锌	0.06 27	0.00 1806	0.00 0136	0.00 0139	0.00 0348	0.00 0623	0.00 0137	0.00 0118	0.00 0162	0.00 0417	0.00 0146	0.00 0089	0.00 0112	0.00 0347	0.00 0092	0.00 0131	0.00 0196	0.00 0419
总氮 (以 N 计)	1.25 4	0.20 5032	0.01 5366	0.00 7481	0.02 4632	0.04 7479	0.02 0416	0.02 0128	0.02 2922	0.06 3466	0.02 1215	0.01 6661	0.01 427	0.05 2146	0.01 2493	0.01 42	0.01 5248	0.04 1941
氨氮 (N H3-N)	0.94 05	0.00 5781	0.00 0407	0.00 0279	0.00 1072	0.00 1758	0.00 0675	0.00 0199	0.00 0271	0.00 1145	0.00 0174	0.00 0268	0.00 0489	0.00 0931	0.00 029	0.00 0563	0.00 1094	0.00 1947
总磷 (以 P 计)	0.06 27	0.01 6353	0.00 1268	0.00 0805	0.00 1939	0.00 4012	0.00 1751	0.00 103	0.00 109	0.00 3871	0.00 1109	0.00 1193	0.00 1104	0.00 3406	0.00 1169	0.00 1854	0.00 2041	0.00 5064
石油类	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0

一般排放口（合计）																				
总氰化物	DW0 01-含镍排放口		间接排放口																	
	总镍	DW0 02-含铬排放口	总铬	六价铬	一般排放口															
/	0.03 135	0.00 2058	0.03 135	0.00 0965	0.00 0028	0.00 0056	0.00 0099	0.00 0183	0.00 0091	0.00 0165	0.00 0089	0.00 0345	0.00 009	0.00 0061	0.00 0066	0.00 0217	0.00 0062	0.00 0082	0.00 0076	0.00 022
0	0.00 2058	0.00 0136	0.00 0028	0.00 0056	0.00 0099	0.00 0183	0.00 0091	0.00 0165	0.00 0089	0.00 0345	0.00 009	0.00 0061	0.00 0066	0.00 0217	0.00 0062	0.00 0082	0.00 0076	0.00 022	0.00 022	0.00 0062
/	0.00 0136	0.00 0129	0.00 0012	0.00 001	0.00 0022	0.00 0044	0.00 0071	0.00 0028	0.00 0026	0.00 0125	0.00 0017	0.00 0017	0.00 002	0.00 0054	0.00 0018	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0062
/	0.00 0136	0.00 0129	0.00 0012	0.00 001	0.00 0022	0.00 0044	0.00 0071	0.00 0028	0.00 0026	0.00 0125	0.00 0017	0.00 0017	0.00 002	0.00 0054	0.00 0018	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0062
/	0.00 0136	0.00 0129	0.00 0012	0.00 001	0.00 0022	0.00 0044	0.00 0071	0.00 0028	0.00 0026	0.00 0125	0.00 0017	0.00 0017	0.00 002	0.00 0054	0.00 0018	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0022	0.00 0062
0	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
0	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
0	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
0	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
/	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					
0	0.00 0646	0.00 0381	0.00 0646	0.00 0305	0.00 0217	0.00 0104	0.00 0626	0.00 009	0.00 0061	0.00 0092	0.00 0243	0.00 0084	0.00 0241	0.00 0218	0.00 0543					

)	间接排放口					
	pH 值	悬浮物	五日生化需氧量	化学需氧量	氨氮 (NH ₃ -N)	动植物油
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
	0	0	0	0	0	0

全厂直接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
	化学需氧量	501 6	0.24 0919	0.00 7057	0.00 7941	0.02 066	0.03 5658	0.01 8984	0.01 6384	0.02 1342	0.05 671	0.02 2838	0.02 4464	0.04 6005	0.09 3307	0.02 0811	0.01 7372	0.01 7061	0.05 5244							
	总铜	0.03 135	0.00 1154	0.00 006	0.00 0059	0.00 0157	0.00 0276	0.00 0127	0.00 0123	0.00 0125	0.00 0375	0.00 0118	0.00 0078	0.00 0061	0.00 0257	0.00 0066	0.00 0077	0.00 0103	0.00 0246							
全厂直接排放	总锌	0.06 27	0.00 1806	0.00 0136	0.00 0139	0.00 0348	0.00 0623	0.00 0137	0.00 0118	0.00 0162	0.00 0417	0.00 0146	0.00 0089	0.00 0112	0.00 0347	0.00 0092	0.00 0131	0.00 0196	0.00 0419							
	总氮 (以 N 计)	1.25 4	0.20 5032	0.01 5366	0.00 7481	0.02 4632	0.04 7479	0.02 0416	0.02 0128	0.02 2922	0.06 3466	0.02 1215	0.01 6661	0.01 427	0.05 2146	0.01 2493	0.01 42	0.01 5248	0.04 1941							

全厂间接排放	氨氮 (N _{H3-N})	0.94 05	0.00 5781	0.00 0407	0.00 0279	0.00 1072	0.00 1758	0.00 0675	0.00 0199	0.00 0271	0.00 1145	0.00 0174	0.00 0268	0.00 0489	0.00 0931	0.00 0029	0.00 0563	0.00 1094	0.00 1947
	总磷 (以 P 计)	0.06 27	0.01 6353	0.00 1268	0.00 0805	0.00 1939	0.00 4012	0.00 1751	0.00 103	0.00 109	0.00 3871	0.00 1109	0.00 1193	0.00 1104	0.00 3406	0.00 1169	0.00 1854	0.00 2041	0.00 5064
	石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0
	总氰化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0
	pH 值	/	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

[illegible]

[illegible]

(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

重污染天气应急响应期间等特殊时段

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

一、2025 年全厂废水污染源实际总排放量为：总镍 (0.002058 吨)，总锌 (0.001806 吨)，氨氮 (0.005781 吨)，总氮 (0.205032 吨)，化学需氧量 (0.240919 吨)，总磷 (0.016353 吨)，六价铬 (0.000285 吨)，总铬 (0.000965 吨)，总铜 (0.001154 吨)；满足许可排放量的要求。同时，总氰化物排放年均浓度为：0.001L (ND) mg/L；悬浮物排放年均浓度为：4.75mg/L；石油类排放年均浓度为：0.19mg/L，满足许可排放浓度的要求，可实现废水污染物达标排放。

二、2025 年上半年废气污染源排放口 DA001：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.26mg/m³)；DA002：(氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.40mg/m³)；DA003：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.39mg/m³)；DA004：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA005：(氟化氢 NDmg/m³)；DA006：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.61mg/m³)；DA007：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA008：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.79mg/m³)；DA009：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.34mg/m³)；DA010：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.26mg/m³)；DA011：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.91mg/m³)；DA012：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA013：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.50mg/m³)；DA014：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA015：(氟化氢 0.09mg/m³)；DA016：(氟化氢 NDmg/m³)；DA017：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA018：(氟化氢 0.10mg/m³)；DA019：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.67mg/m³)；DA020：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.33mg/m³)；DA021：(氟化氢 0.09mg/m³)；2025 年下半年废气污染源排放口 DA001：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.43mg/m³)；DA002：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 0.9mg/m³，氯化氢 0.42mg/m³)；DA003：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.34mg/m³)；DA004：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA005：(氟化氢 0.13mg/m³)；DA006：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.34mg/m³)；DA007：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA008：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 0.7mg/m³，氯化氢 0.32mg/m³)；DA009：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.31mg/m³)；DA010：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.30mg/m³)；DA011：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.43mg/m³)；DA012：(铬酸雾 NDmg/m³)；DA013：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.26mg/m³)；DA014：(铬酸雾 NDmg/m³)；废气污 DA015：(氟化氢 0.10mg/m³)；DA016：(氟化氢 0.12mg/m³)；DA017，排放浓度为 (铬酸雾 NDmg/m³)；DA018：(氟化氢 0.09mg/m³)；DA019：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.31mg/m³)；DA020：(硫酸雾 NDmg/m³，氮氧化物 NDmg/m³，氯化氢 0.76mg/m³)；DA021：(氟化氢 0.12mg/m³)；各废气排放口满足许可排放浓度的要求，同时，厂界无组织废气和噪声检测结果均达标。可实现废气污染物达标排放。

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	通过全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式。	/	是	/
时间节点	及时公开、及时更新。	/	是	/
公开内容	应当按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。 1、污染物排放信息应当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运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等。2、其他应公开的内容。	/	是	/

(二) 小结

本单位在 2025 年已按照相关要求及时在公司网站或环境管理平台公开了自行监测、执行报告等相关内容。

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。

一、本单位环境管理机构及人员设置情况：本单位设置了安环办公室和废水站两个部门管理环境保护事务，其中安环办公室配置6人，负责车间环境安全巡查、废气处理、生产设施运行、维护、保养和原辅材料等材料的记录工作；废水站配置10人，负责废水分流、收集、处理和达标排放，废水处理运行、维护、保养和药剂使用以及危险废物的贮存、转移等资料的记录工作。

二、环境管理制度建立情况：本单位建立了环境安全责任制、环境安全培训制度、环境安全隐患排查治理制度、应急预案制度、应急物质管理与维护制度、废气处理设施管理制度、废水处理设施管理制度，有限空间管理制度，危险废物管理制度，化学品仓库管理制度以及各种设施设备的操作规程等。

三、环境保护规划：本单位为认真贯彻执行国家和地方的环境保护方针、政策、法律法规，坚持“全面、协调、可持续发展”的科学发展观，进一步加强对环境保护管理工作，全面落实环境保护责任制，加大人力、物力、财力对生产设施设备和污染物治理设施设备维护保养和更新完善，预防突发环境污染事故发生。

四、环保措施整改计划：1、本单位将进一步改进挂具和镀件的吊挂方式，减少镀液带出量，降低清洗水的浓度；工件出镀槽时，增加空气吹脱设施，减少镀液带出量，生产线上增设镀液回收装置，回收电镀液。2、进一步采取槽边处理方式进行清洗水回用；改进清洗方法，如喷雾或喷淋清洗；自动控制清洗水补水。3、电镀生产设施、废水收集系统以及废水治理设施严格按照要求实行同步运行，电镀生产废水收集输送管路实行地上明管，避免“跑冒滴漏”现象。废水收集系统或废水治理设施发生故障或检修时，严格实行停止运转对应的电镀生产设施，待检修完毕后共同投入使用。4、进一步加强废水废气治理设施巡检，消除设备隐患，保证正常运行。5、进一步规范废水处理设施开停记录、维修巡检记录、药剂使用记录、污泥产生-内部贮存记录、处理前后水质水量监测记录，做到记录规范，内容完整。五、环境管理体系实施情况：本单位建立了环境安全管理体系，设置了环境管理组织架构图，明确了公司各级领导、各岗位人员的环保职责。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

一、大气环境管理要求：1、本单位采取了措施，减少“跑冒滴漏”和无组织排放。2、本单位废气排放执行了《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表5及广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放标准。

二、水环境管理要求：（一）、本单位生产废水排放管理要求 废水排放执行了《电镀水污染物排放标准》（DB44/1597-2015）表一珠三角排放标准。工业废水排放量没有超过190t/d。（二）、日常管理要求 本单位按照相关法律法规、标准规范等要求，运行了生产设施和废水治理设施，并进行了维护和管理，保证了废水治理设施正常运行。1、改进挂具和镀件的吊挂方式，减少镀液带出量，降低清洗水的浓度；工件出镀槽时，增加空气吹脱设施，减少镀液带出量，生产线上增设镀液回收装置，回收电镀液。2、采取槽边处理方式进行清洗水回用；改进清洗方法，如喷雾或喷淋清洗；自动控制清洗水补水。3、电镀生产设施、废水收集系统以及废水治理设施实行了同步运行，电镀生产废水收集输送管路实行了地上明管。废水收集系统或废水治理设施发生故障或检修时，实行停止运转对应的电镀生产设施，待检修完毕后共同投入使用。4、加强废水治理设施巡检，消除设备隐患，保证了正常运行。5、规范了废水处理设施开停记录、维修巡检记录、药剂使用记录、污泥产生-内部贮存记录、处理前后水质水量监测记录，做到了记录规范，内容完整。6、电镀污泥按照危险废物管理要求运输、贮存和处置，并建立健全了管理制度。浓废液已按要求单独收集后交有资质的单位处理。7、本单位已按要求安装了在线监控设备，并委托深圳市华浩环保科技有限公司对在线监控设备进行定期保养、维护和校正，做好了记录，保证在线监控设备正常运行。8、药剂贮存区已按要求采取了防雨淋、防流失、防腐蚀、防渗漏措施，并设置了围堰、收集管和应急收集池。9、本单位已按要求设置了应急事故水池和雨水收集池，收集的初期雨水有异常时须经处理达标后排放。

三、土壤污染防治要求：1、本单位严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境部门报告排放情况。2、本单位建立了土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。3、本单位制定了自行监测方案，并将监测数据报告生态环境主管部门。

四、固体废物污染防治要求：1、本单位记录了固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量。2、属于一般工业固体废物的，已按GB18599的相关要求，建立了贮存仓库，满足了相应的防雨淋、防流失、防腐蚀、防渗漏的环境保护要求。3、属于危险废物的，已按GB18597的相关要求，建立了贮存仓库，满足了相应的防雨淋、防流失、防腐蚀、防渗漏的环境保护要求，并委托了具有危险废物处理资质的单位进行利用处置，同时严格按照执行了危险废物转移联单制定。

五、其他控制及管理要求：1、本单位排放口符合《排放口规范化整治技术要求（试行）》（环监[1996]470号）、《广东省污染源排放口规范化设置导则》（粤环[2008]42号）、《固定源废气监测技术规范》（HJ/T397-2007）、《地表水和污水检测技术规范》（HJ/T91）、《水污染物排放总量监测技术规范》（HJ/T92）和地方环保主管部门的有关规定，同时按照相关要求现场设置了排放口标识，标识上排口编号与排污许可证一致。2、本单位按照环境安全管理要求履行了安全生产主体责任，并按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求制定了突发环境事件应急预案，建立了环境风险防控体系。3、本单位已按照相关要求及时在公司网站或环境管理平台公开了自行监测、执行报告等相关内容。

十、其他需要说明的情况

环境管理主体责任责任的落实情况：

本单位建立了环境安全责任制，明确了公司各级领导、各岗位人员的环保职责。（一）总经理、副总经理职责 1、认真贯彻执行国家环境保护的法律法规和上级指示，把环境保护列入公司管理的重要议事日程，作为本公司环境保护第一责任人对本公司的环境保护全面负责。2、了解本公司的主要排污情况及所存在的主要环境问题，宏观控制公司环保的发展方向。3、负责健全环境保护机构，按规定配备专兼职环境管理员，督促检查各部门负责人抓好环境管理工作。4、负责组织环保制度、环保规划和环保目标的制定。5、组织制定并实施本公司的突发环境事件应急预案。6、发生突发环境污染事件时，企业负责人于第一时间组织应急力量实施现场应急救援，同时向属地街道办和生态环境部门报告事件信息，并对所造成的损害承担责任。7、保证环保资金落实到位。8、将污染防治设施的安全管理工作纳入其安全管理体系，适时排查和治理污染防治设施安全隐患。（二）

环境管理负责人职责 1、环境管理负责人是公司环境保护的直接负责人，熟知国家环保法律法规的有关规定及地方的环保要求，负责领导本公司环境保护工作。2、了解公司的生产工艺流程、主要产污环节、处理设施的运行情况以及公司排污情况，了解公司排污申报及排污费缴纳情况，支持和指导环保部门开展环保工作。3、负责组织贯彻落实环保法律法规、环保规章制度、环保规章制度的运行要求。组织制定、修订公司环保规章制度，分解环保目标。4、组织开展环保技术交流，推广实施环保先进技术和经验，协调公司与政府环保部门的工作。5、宣传环保法律法规及有关知识，促进本公司员工环保意识提高。6、企业新、改、扩建项目依法开展环境影响评价，按程序组织项目竣工环境保护自主验收，办理排污许可证。7、开展突发环境事件风险评估，确定环境风险等级。8、完善突发环境事件风险防控措施。9、排查和治理环境安全隐患。10、制定突发环境事件应急预案，经专家评审通过后报生态环境部门备案。11、加强环境应急能力建设。企业应配备必要的环境应急物资，适时开展突发环境事件应急演练，提高环境应急处置能力。

（三）部门主管环保职责 1、各部门主管为本部门环保工作第一责任人，对本部门业务范围内的环保工作全面负责。2、组织制定和落实所管辖范围内的环境管理制度、环保设备设施操作规程，负责解决所管辖范围内环境保护方面出现的问题和环境事故隐患。3、负责所管辖范围内的环保设备设施的日常维护，保证正常运行，并建立环保设备设施运行台账和记录。4、负责所管辖范围内的污染物的管理，不发生环境污染事故，并建立污染物储存、转移台账和记录。5、总经理室负责人在编制公司绩效考核办法时，应将环境保护有关指标和工作要求纳入绩效考核体系。6、总经理室负责人环境技术措施项目、环境监测、环境事故隐患排查整改等费用的投入。7、环保负责人在组织工程项目的设计、施工时，按照环保“三同时”制度，保证环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。8、管理部门负责人负责并执行危险废物转移联单制度，同时向当地生态环境管理部门提出转移申请。

（四）班组长环保职责 1、各班组长为本班组环保工作第一责任人，对本班组的环保工作全面负责。2、贯彻执行公司及部门环境保护的指令和要求，积极参加环保各项活动。3、参与本班组环境因素的辨识及环境因素的控制管理。4、加强本班组环保设备设施维护保养，保证正常运转，不得无故停开、闲置，并做好运行台账、记录。5、负责本班组范围内的污染物的管理，不发生环境污染事故，并建立污染物储存、转移记录。



