排污许可证执行报告 (年报)

排污许可证编号: 91320200780254174C001P

单位名称: 无锡维科瑞表面处理有限公司

报告时段: 2022年

法定代表人(实际负责人): 王伟维

技术负责人: 顾月敏

固定电话: 83568382

移动电话: 13328107787



承诺书

无锡市生态环境局:

无锡维科瑞表面处理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: 2023.2.3

02061911549

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目		内容		报告周期内 执行情况	原因分析
		单位名称	无锡维科瑞表面处理有限公 司	否	
		注册地址	无锡市惠山区无锡金属表面 处理科技工业园区	否	
		邮政编码	214000	否	
		生产经营场所地址	无锡市惠山区无锡金属表面 处理科技工业园区	否	
		行业类别	金属表面处理及热处理加工	否	
	(一)排污 单位基本信 息	生产经营场所中心 经度	120. 13631	否	
		生产经营场所中心 纬度	31. 64896	否	
排污单 位基本 情况		组织机构代码		否	
	_	统一社会信用代码	91320200780254174C	否	
		技术负责人	顾月敏	否	
		联系电话	83568382	否	
		所在地是否属于重 点区域	是	否	
		主要污染物类别		否	
		主要污染物种类		否	
		大气污染物排放方 式		否	

			废水污染物排放规 律		否	
			大气污染物排放执 行标准名称		否	
			水污染物排放执行 标准名称	总氮(以N计),总磷(以P 计)	否	
			设计生产能力		否	
				污染物种类	否	
			TA018-酸碱废气净	污染治理设施工艺	否	
			化设施	排放形式	否	
	(二)产 排污环			排放口位置	否	
				污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
	节、污染物及污			排放口位置	否	
	染治理 设施			污染物种类	否	
			TA020-铬酸雾净化+	污染治理设施工艺	否	
			酸性废气净化装置	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
			TA021-酸碱废气净 化设施	污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	

		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA022-铬酸雾净化	污染治理设施工艺	否	
	设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA023-酸碱废气净	污染治理设施工艺	否	
	化设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
	TA024-酸碱废气净 化设施	污染物种类	否	
		污染治理设施工艺	否	
		排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA025-有机废气治	污染治理设施工艺	否	
	理设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
	TA026-铬酸雾净化	污染物种类	否	
	设施	污染治理设施工艺	否	

		排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA027-铬酸雾净化	污染治理设施工艺	否	
	设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA028-酸碱废气净	污染治理设施工艺	否	
	化设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TA029-酸碱废气净	污染治理设施工艺	否	
	化设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
		污染物种类	否	
	TAO20 F会小:匹达	污染治理设施工艺	否	
	TA030-除尘设施	排放形式	否	
		排放口位置	否	
	TA031-铬酸雾净化 设施	污染物种类	否	
		污染物种类	否	

万染治理设施工艺 否 排放口位置 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 排放口位置 否 污染物种类 否 否 污染物种类 否 否 排放口位置 否 方 排放口位置 否 方 排放口位置 否 方 排放口位置 否 方 污染物种类 否 否 排放口位置 否 方 污染治理设施工艺 否 有 清				
排放口位置 否			污染治理设施工艺	否
万染物种类 否			排放形式	否
TA032-酸碱胺气净化设施 化设施 排放形式 香 排放口位置 香 污染物种类 香 污染治理设施工艺 香 污染治理设施工艺 香 排放形式 香 排放口位置 香 污染物种类 香 污染物种类 香 污染物种类 香 污染物种类 香 污染治理设施工艺 香 排放口位置 香 污染治理设施工艺 香 污染物种类 香 「污染治理设施工艺 香 污染物种类 香 排放口位置 香 污染物种类 香 排放口位置 香 污染物种类 香 排放口位置 香 污染物种类 香			排放口位置	否
TA032-酸碳废气净化设施 排放形式 否 排放口位置 否 污染物种类 否 污染物种类 否 清放形式 否 排放口位置 否 清级的6-重金属废水-含镍废水处理设施,蒸发器 有 排放口位置 否 污染物种类 否 清染治理设施工艺 否 排放形式 否 指放形式 否 指放形式 否			污染物种类	否
#放形式 否		TA032-酸碱废气净	污染治理设施工艺	否
		化设施	排放形式	否
TW005-雨水处理系统 污染治理设施工艺 否 排放口位置 否 扩W006-重金属废水-含镍废水处理设施,蒸发器 污染治理设施工艺 否 排放形式 否 排放形式 否 扩放口位置 否 污染物种类 否 污染物种类 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 污染治理设施工艺 否 污染治理设施工艺 否 污染治理设施工艺 否 污染治理设施工艺 否 排放形式 否			排放口位置	否
TW005-雨水处理系 排放形式 否			污染物种类	否
#放形式 否 排放口位置 否		TW005-雨水处理系	污染治理设施工艺	否
		统	排放形式	否
TW006-重金属废水- 含镍废水处理设施, 蒸发器			排放口位置	否
度水 含镍废水处理设施,蒸发器 排放形式 否 排放口位置 否 下染物种类 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 有服废水处理设施,蒸发器 排放形式 否			污染物种类	否
	房		污染治理设施工艺	否
万染物种类 否	기		排放形式	否
TW007-重金属废水- 含铜废水处理设施, 蒸发器 排放形式 否			排放口位置	否
含铜废水处理设施, 蒸发器 排放形式 否			污染物种类	否
蒸发器排放形式			污染治理设施工艺	否
排放口位置			排放形式	否
			排放口位置	否

		1		
排放形式 否		污染物种类	否	
排放形式 否	TWOOO / L * > L	污染治理设施工艺	否	
万染物种类 否	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	排放形式	否	
		排放口位置	否	
TW010-重金属废水-混合废水处理设施 排放形式 否 排放口位置 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 排放形式 否 排放口位置 否 污染物种类 否 污染物种类 否 污染物种类 否 污染物种类 否 污染物种类 否 打W011-综合处理设施+蒸发器 排放形式 否 排放口位置 否 污染物种类		污染物种类	否	
#放形式 否	TW009-重金属废水-	污染治理设施工艺	否	
	混合废水处理设施	排放形式	否	
TW010-含氰废水处理设施 污染治理设施工艺 否 排放口位置 否 扩张的和类 否 污染治理设施工艺 否 污染治理设施工艺 否 排放形式 否 排放口位置 否 下染物种类 否 打碳和力位置 否 下染物种类 否 下染物种类 否 下染物种类 否 下染物种类 否 下染物种类 否 下染治理设施工艺 否		排放口位置	否	
TW010-含氰废水处理设施 排放形式 否 排放口位置 否 污染物种类 否 污染治理设施工艺 否 排放形式 否 排放形式 否 不 下级11-综合处理设施+蒸发器 排放形式 否 非放口位置 否 下 沒染物种类 否 下 沒染治理设施工艺 不 下 沒染治理设施工艺 不 下 表 下 沒染治理设施工艺 不 下 下 沒染治理设施工艺 不 下 下 來 永 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如		污染物种类	否	
#放形式 否	TW010-含氰废水处	污染治理设施工艺	否	
	理设施	排放形式	否	
TW011-综合处理设施+蒸发器 污染治理设施工艺 否 排放口位置 否 污染物种类 否 TW012-综合废水处理设施+蒸发器 污染治理设施工艺 否		排放口位置	否	
TW011-综合处理设施+蒸发器 排放形式 否 排放口位置 否		污染物种类	否	
#放形式 否 排放口位置 否	TW011-综合处理设	污染治理设施工艺	否	
万染物种类 否 TW012-综合废水处 理设施+蒸发器 污染治理设施工艺 否	施+蒸发器	排放形式	否	
TW012-综合废水处 理设施+蒸发器 污染治理设施工艺 否		排放口位置	否	
理设施+蒸发器 污染治理设施工艺 台		污染物种类	否	
排放形式 否		污染治理设施工艺	否	
		排放形式	否	

				排放口位置	否	
			污染物种类	否		
		TW013-综合废水处	污染治理设施工艺	否		
			理系统+蒸发器	排放形式	否	
				排放口位置	否	

注:对于选择"变化"的,应在"原因分析"中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息 (金属表面处理及热处理加工)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内 容	计量单位	备注
		化学镀镍铜镍	钢材	2. 7	t	
1	主要原料用量	镍铬生产线	镍板	14. 76	t	
		镀锌生产线	纯锌	21.3	t	
			活性炭	0. 38	t	
			镀锌添加剂	8. 4	t	
			氰化钠	1. 235	t	
2	主要辅料用量	 仿金线 	枪黑 A 盐	0. 043	t	
			氧化锌	0.0053	t	
			氰化亚铜	0. 1	t	
			焦磷酸铜	0.5	t	

	I		1	T T	1
		焦磷酸钾	0. 29	t	
		 油漆 	1. 38	t	
		高锰酸钾	0.01	t	
		除锈剂	0. 51	t	
		防锈剂	1. 13	t	
	公用单元	商品蒸汽	2822	t	
		氢氧化钠	22. 3	t	
		镀铜添加剂	0.33	t	
		硫酸铜	2. 41	t	
		镍封添加剂	0.11	t	
		镀铜光亮剂	1.62	t	
		氯化镍	1.89	t	
	化学镀镍铜镍 镍铬生产线	除油粉	19.8	t	
		硫酸镍	2. 89	t	
		封孔剂	1.68	t	
		镀镍添加剂	0. 22	t	
		盐酸	189. 337	t	
		硼酸	3. 73	t	
		双氧水	0. 13	t	

			氢氟酸		0.94	t	
			铬酐		37. 78	t	
			甲基磺酸		0	t	
			电解铜		1. 76	t	
			高铝瓷磨	料	0. 303	t	
			镀镍柔软	剂	1. 24	t	
			热脱脂剂		0. 68	t	
			硫酸		14. 512	t	
			镀镍光亮	剂	1. 14	t	
			稀释剂		0. 103	t	
			硝酸		5. 125	t	
			金属铜		17. 3	t	
			电解粉		9. 3	t	
		镀铬生产线	镀铬添加	剂	2. 65	t	
			三价铬五 化剂	彩钝	5. 55	t	
		镀锌生产线	锌粉		0.009	t	
		奴 坪土厂线	三价铬蓝白钝 化剂		5. 55	t	
			三价铬黄 化剂	锌钝	5. 55	t	
3	能源消耗	仿金线	柴油	用量		t	

	l
灰分	
挥发 分 %	
热值 MJ/kg	
用电量 KWh	
蒸汽消 耗量 MJ	
用电量 KWh	
蒸汽消 耗量 MJ	
用量 10.4 m³	
公用单元	
柴油 灰分 0.01 %	
挥发 分 / %	
热值 46.04 MJ/kg	
用量	
硫分 %	
大学镀镍铜镍 水学镀镍铜镍	
格生产线 挥发 分	
热值 MJ/kg	
用电量 KWh	

		1	1	1		,
		蒸汽消 耗量			MJ	
			用量		t	
			硫分		%	
		柴油	灰分		%	
	化学镀镍铜镍 镍铬生产线		挥发 分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消 耗量			МЈ	
	配套系统		用量		t	
		柴油	硫分		%	
			灰分		%	
			挥发 分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消 耗量			MJ	
			用量		t	
	締 故 丛 立 丛	此沙中	硫分		%	
	坡珀生厂这	紀世	灰分		%	
			挥发 分		%	
		镍铬生产线	 	耗量 用量 硫分 灰分 探油 灰分 排件 株油 水分 排件 水分 株油 水白 用量 水白 水分 水白 水分 水白 水分 水分 水分 水白 田电量 蒸耗量 用量 水分 水分 水白 水分 水白 水分 水白 水分 水分 水分 水分 <td>耗量 用量 硫分 灰分 排放 灰分 排放 排放 用电量 蒸汽消耗量 那金系统 开量 研介 灰分 排放 排放 期电量 蒸汽力 基本量 用量 研介 灰分 排放 排力 被格生产线 柴油 被格生产线 柴油 大分 大分 打力 大分 大分 大分 大力 大力 大力 大力</td> <td>耗量 用量 t 硫分 % 灰分 % 灰分 % 大分 % 热值 MJ/kg 用电量 kWh 蒸汽消 MJ 机套系统 % 水分 % 水分 % 水分 % 水分 % 水分 % 大浴 MJ/kg 用电量 kWh 蒸汽消 MJ 样量 t 硫分 % 灰分 % 灰分 % 灰分 % 大分 % 大分 % 大分 % 大方分 %<</td>	耗量 用量 硫分 灰分 排放 灰分 排放 排放 用电量 蒸汽消耗量 那金系统 开量 研介 灰分 排放 排放 期电量 蒸汽力 基本量 用量 研介 灰分 排放 排力 被格生产线 柴油 被格生产线 柴油 大分 大分 打力 大分 大分 大分 大力 大力 大力 大力	耗量 用量 t 硫分 % 灰分 % 灰分 % 大分 % 热值 MJ/kg 用电量 kWh 蒸汽消 MJ 机套系统 % 水分 % 水分 % 水分 % 水分 % 水分 % 大浴 MJ/kg 用电量 kWh 蒸汽消 MJ 样量 t 硫分 % 灰分 % 灰分 % 灰分 % 大分 % 大分 % 大分 % 大方分 %<

				热值		MJ/kg	
			 用电量 			KWh	
			蒸汽消 耗量			мЈ	
				用量		t	
		镀锌生产线	柴油	硫分		%	
				灰分		%	
				挥发 分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消 耗量			мЈ	
		<i></i>	五金锁具		2500	 其它 	万套
		仿金线	钥匙圈、装饰圈		2500	其它	万只
4	生产规模	化学镀镍铜镍 铬生产线	汽摩弹簧	配件	30000	m²	
4	工) / 风快	化学镀镍铜镍 镍铬生产线	 汽摩弹簧 	配件	60000	m²	
		镀铬生产线	机械部件	硬铬	20000	m²	
		镀锌生产线	机械部件	镀锌	30000	m²	
			正常运行时间		2920	h	
5	运行时间和生 产负荷	仿金线	非正常运行时间			h	
			 停产时间 		5840	h	

			生产负荷	33. 3	%
			正常运行时间	2920	h
		公用单元	非正常运行时 间		h
			停产时间	5840	h
			生产负荷	33. 3	%
			正常运行时间	2920	h
		化学镀镍铜镍	非正常运行时 间		h
		铬生产线	停产时间	5840	h
			生产负荷	33. 3	%
		化学镀镍铜镍镍铬生产线	正常运行时间	2920	h
			非正常运行时 间		h
			停产时间	5840	h
			生产负荷	33. 3	%
			正常运行时间	2920	h
		配套系统	非正常运行时 间		h
		元 安小儿	停产时间	5840	h
			生产负荷	33. 3	%
		镀铬生产线	正常运行时间	2920	h
			非正常运行时 间		h

		<u> </u>	<u> </u>	I	<u> </u>	
			停产时间	5840	h	
			生产负荷	33. 3	%	
			正常运行时间	2920	h	
		镀锌生产线	非正常运行时 间		h	
	坂井工) 坟	 停产时间 	5840	h		
			生产负荷	33. 3	%	
		 仿金线	五金锁具	1960	其它	万套
			钥匙圈、装饰圈	1960	其它	万只
	主要产品产量	化学镀镍铜镍 铬生产线	汽摩弹簧配件	20600	m²	
6		化学镀镍铜镍 镍铬生产线	汽摩弹簧配件	61800	m²	
		镀铬生产线	机械部件硬铬	15100	m²	
		镀锌生产线	 机械部件镀锌 	23000	m²	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
		仿金线	生活用水		t	
7	取排水		废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		公用单元	回用水		t	
			生活用水	14895	t	

						仅排放生
			废水排放量	11916	t	活污水
			工业新鲜水		t	
		化学镀镍铜镍	回用水		t	
		铬生产线	生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		化学镀镍铜镍	回用水		t	
		镍铬生产线	生活用水		t	
			废水排放量		t	
		配套系统	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
		镀铬生产线	回用水		t	
		设 招生)线	生活用水		t	
			废水排放量		t	
		镀锌生产线	生活用水		t	
			废水排放量		t	

			工业新鲜水	t	
			回用水	t	
			治理设施编号		
			治理设施类型		
8	污染治理设施		开工时间		
0	计划投资情况	全厂	建设投产时间		
			计划总投资	万元	
			报告周期内累 计完成投资	万元	

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
1	公用单元	辅助设施	燃油机组	低位发热量	MJ/Kg	46.04
1	公用手儿	補助 仪.胞	<i>於</i> 於7田7015年	硫分	%	0.2

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

// //	发 为 1 未 1 在 2 次 间								
序号	设施名称	设施编 号	参数	数量	单位	备 注			
1	雨水处理系统	TW005	废水防治设施运行 时间	2920	h				
2	重金属废水-含镍废水处理设施,蒸发器	TW006	废水防治设施运行 时间	2920	h				
3	重金属废水-含铜废水处理设施,蒸发器	TW007	废水防治设施运行 时间	2920	h				

4	化粪池	TW008	废水防治设施运行	2920	h	
			时间			
5	重金属废水-混合废水处理设施	TW009	废水防治设施运行 时间	2920	h	
6	含氰废水处理设施	TW010	废水防治设施运行 时间	2920	h	
7	综合处理设施+蒸发器	TW011	废水防治设施运行 时间	2920	h	
8	综合废水处理设施+蒸发器	TW012	废水防治设施运行 时间	2920	h	
9	综合废水处理系统+蒸发器	TW013	废水防治设施运行 时间	2920	h	

废气污染治理设施正常运转情况表

序 号	设施名称	设施编 号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	酸碱废气净化设施	TA018	其他设施,其他设施	运行时间	2920	h	
2	酸碱废气净化设施	TA019	其他设施,其他设施	运行时间	2920	h	
3	铬酸雾净化+酸性废气 净化装置	TA020	其他设施, 其他设施	运行时间	2920	h	
4	酸碱废气净化设施	TA021	其他设施, 其他设施	运行时间	2920	h	
5	铬酸雾净化设施	TA022	其他设施, 其他设施	运行时间	2920	h	
6	酸碱废气净化设施	TA023	其他设施, 其他 设施	运行时间	2920	h	
7	酸碱废气净化设施	TA024	其他设施,	运行时间	2920	h	
8	有机废气治理设施	TA025	除 VOCs 设施	运行时间	2920	h	
9	铬酸雾净化设施	TA026	其他设施, 其他设施	运行时间	2920	h	
10	铬酸雾净化设施	TA027	其他设施, 其他设施	运行时间	2920	h	
11	酸碱废气净化设施	TA028	其他设施,其他设施	运行时间	2920	h	
12	酸碱废气净化设施	TA029	其他设施,其他设施	运行时间	2920	h	

13	3	除尘设施	TA030	除尘设施	除尘设施运行 时间	2920	h	
14	4	铬酸雾净化设施	TA031	其他设施,其他设施	运行时间	2920	h	
1	5	酸碱废气净化设施	TA032	其他设施,	运行时间	2920	h	

(二)污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障	故障	各排放 浓, (mg/		
开始时段-结束时段	P 设施	原 因	污染 因子	排放范围	措施

(三) 结论

本年度污染治理设施运行情况正常

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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 能力贮 存/利用 /处置	是否超 种类贮 存/利用 /处置	是否超 期贮存	是不污规防要 否符许定技的 现控技的 况	如存在一项以上选择"是"的,请说明具体情况和原因
----------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------	------------	-------------------------------	--------------------------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

編号 物种 測 限值 (mg/m3) 数据 (小	排放口编号	污染 物种	监测	许可排放浓度 限值(mg/m3)	有效监测 数据(小	监测结果(折标,小时浓度)(mg/m3)	超标数据	超标率	备注
----------------------------------	-------	----------	----	---------------------	--------------	----------------------	------	-----	----

	类	设施		时值)数量	最小值	最大值	平均值	数量	(%)	
	氯化	手工	30	6	1.51	2. 68	1.84	0	0	
DA018	硫酸 雾	手工	30	6	1.06	1. 33	1.16	0	0	
	氟化 物	手工	7	6	1.86	3. 20	2. 57	0	0	
	氟化 物	手工	7	0						
DA019	氯化 氢	手工	30	0						
	硫酸 雾	手工	30	0						
DAGGG	硫酸 雾	手工	30	6	1.31	1.74	1.54	0	0	
DA020	铬酸 雾	手工	0.05	6	0	0.016	0.008	0	0	
DA021	氯化 氢	手工	30	6	3.09	3. 51	3. 32	0	0	
DA022	铬酸 雾	手工	0.05	6	0	0.035	0.014	0	0	
	氟化 物	手工	7	6	1.94	3.04	2. 58	0	0	
DA023	氯化 氢	手工	30	6	1.46	3. 69	2. 54	0	0	
	硫酸 雾	手工	30	6	1.49	1.99	1.74	0	0	
DA004	氮氧 化物	手工	200	6	3.3	3.8	3.6	0	0	
DA024	氯化 氢	手工	30	6	2. 28	5. 43	3. 78	0	0	
	氮氧 化物	手工	180	6	0	0	0	0	0	
DA025	二氧化硫	手工	80	6	0	0	0	0	0	
	颗粒 物	手 工	20	6	6. 7	7.6	7. 1	0	0	

	挥发 性有 机物	手工	60	6	1.51	55. 9	23. 2	0	0	
	二甲苯	手 工	10	6	0.084	2. 23	0. 902	0	0	
DA026	铬酸 雾	手工	0.05	3	0.008	0. 020	0.013	0	0	
DA027	铬酸 雾	手工	0.05	6	0	0.010	0.007	0	0	
DA028	氯化 氢	手工	30	6	1.28	2. 20	1.74	0	0	
DA029	氰化 氢	手工	0.5	6	0.11	. 014	0.12	0	0	
D4020	氯化 氢	手工	30	6	2.62	3. 34	3.00	0	0	
DA030	氮氧 化物	手 工	200	6	3. 2	3. 5	3. 3	0	0	
DA031	铬酸 雾	手 工	0. 05	3	0.010	0.017	0.014	0	0	

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口	污染物	许可排放速	排放速率有效		示排放i (kg/h)		超标数	超标	超标
编号	种类	率(kg/h)	监测数据数量	最小值	最大值	平均值	据数量	率(%)	原因
	硫酸雾								
DA018	氟化物								
	氯化氢								
	硫酸雾								
DA019	氟化物								
	氯化氢								

DA020	硫酸雾				
DAUZU	铬酸雾				
DA021	氯化氢				
DA022	铬酸雾				
	硫酸雾				
DA023	氟化物				
	氯化氢				
D1004	氮氧化 物				
DA024	氯化氢				
	挥发性 有机物				
	二甲苯				
DA025	氮氧化 物				
	二氧化硫				
	颗粒物				
DA026	铬酸雾				
DA027	铬酸雾				
DA028	氯化氢				
DA029	氰化氢				
DA030	氯化氢				

	氮氧化 物				
DA031	铬酸雾				

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

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	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
1	MF0987	挥发 性有 机物	6	厂内门 窗口	20221113	1.22	否
		氟化物	0.02	厂界周 边最高 浓度点	20221212	0.0	否
		氯化 氢	0.05	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0.04	否
		二甲苯	0. 2	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0.01	否
		氮氧 化物	0. 12	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0.016	否
2	厂界	挥发 性有 机物	4.0	厂界周 边最高 浓度点	20221113	1. 33	否
		颗粒物	0.5	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0. 3	否
		铬酸 雾	0.002	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0.0	否
		氰化氢	0. 024	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0.0	否
		硫酸雾	0. 3	厂界周 边最高 浓度点	20221113	0. 156	否

注: 如排污许可证未许可排放速率,可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口	污染物种类	监测	许可排放浓 度限值	有效监测 数据(日均	(E监测组 (日均) ,mg/L	农	超标数据	超标	备注
编号	75条初州关	设施	度限值 (mg/L)	值)数量	最小值	最大值	平均值	数量	率	金 社
	总氮(以 N 计)	/	/							仅排 放生 活污 水
	化学需氧量	/	/							
DW003	pH 值	/	/							
	氨氮 (NH3-N)	/	/							
	总磷(以P)	/	/							
	悬浮物	/	/							

(二)非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时	排放口编	污染 物种	许可排放浓度 限值(mg/m3)	有效监测数 据(小时值)	标,	监测结界 小时浓 mg/m3)		超标数据	超标 率	备注
间	号	类	限值(mg/m3)	数量	最小 值	最大值	平均 值	数量	(%)	红

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/ 无组织排 放编号	监测时间	污染 物种 类	监测次数	许可排放浓度限 值(mg/m3)	浓度监测结果(折标, 小时浓度,mg/m3)	是否超标 及超标原 因
------	----------------------	------	---------------	------	---------------------	---------------------------	-------------------

注: 如排污许可证未许可排放速率,可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记 录	排放口编	污染物种	监测	许可排放浓度	有效监测 数据(小时	监测纟 小时》		折标, g/m3)	超标 数据	超标率	备
日期	号	类	设施	限值(mg/m3)	值)数量	最小值	最大 值	平均 值	数量	(%)	注

(三) 小结

本年度自行监测按要求次数进行监测, 无超标排放

五、台账管理信息

(一)台账管理情况表

表 5-1 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、原辅料使用情况等数据	是	
2	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。污染治理设施运行情况、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。	是	
3	记录原辅料采购情况信息及使用情况,包括原辅料种类、名称用量、有毒有害成分等情况。	是	
4	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)时间、污染物排 放量、排放浓度、事件原因、 是否报告等情况	是	
5	无组织废气污染控制措施措施运 行、维护、管理相关的信息,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。	是	

6	记录重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息)等	是	
7	记录废水治理设施运行参数,包括运行状态、实际处理量、实际进水水质、实际出水水质、回用水量、药剂投加量、投加种类、污泥产生量等,参考本标准附表 C5	是	
8	做好固废及危废产生、贮存、利用、 转移等情况的台账记录	是	
9	记录废气治理设施规格参数、运行状态、包括处理风量、污染因子、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源、标准限值,还应明确排放口温度、压力、排气筒高度、排放时间、副产物产生量等,参考本标准附表 C4	是	
10	记录污染物手工监测内容。是否超标,若监测结果超标,记录超标原因。	是	

(二)小结

本公司 2022 年度台账信息按要求完成记录

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放	排放 排放 排放			讷	可排	放量	(<u>()</u>	乡	际排	放量	(<u>(</u>)	
口类	口编	口名	污染物	1季	2季	3季	4季	年度	1季	2季	3季	4季	年度	备注
型	码	称		度	度	度	度	合计	度	度	度	度	合计	
其他合计			挥发性 有机物					/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
			氮氧化 物	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
			氟化物	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
			颗粒物	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算

												实际排放 量
	铬酸雾	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	二氧化硫	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	硫酸雾	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	氯化氢	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	氰化氢	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	二甲苯	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	无需核算 实际排放 量
	颗粒物	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
全厂合计	S02	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
	VOCs	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
	NOx	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	

表 6-2 废水排放量表

排放	排放	排放	排放		许	可排	放量	<u>t</u> (p	担)	实	际排	放量	<u>t</u> (p	Ē)	
口类型	方式	口编码	口名称	污染物					年度	I				l	备注
五		THE SECTION	121		度	度	度	度	合计	度	度	度	度	合计	
				悬浮物	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	仅排放 生活污 水
一般	i\=14	* - 11- 24-	A \1	总氮(以 N 计)	_	_	_	-	/	0	0	0	0	0	
排放	門# 	妾排放 [.]	合订	化学需氧量	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
				总磷(以 P 计)	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	_	_	_	/	0	0	0	0	0	
				pH 值	_	_	_	_	/	/	/	/	/	/	
全厂间接排放合计		悬浮物	_	_	1	1	/	0	0	0	0	l	仅排放 生活污 水		
		总氮 (以 N 计)	_	_	-		/	0	0	0	0	0			
		化学需氧量	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0			
				总磷(以 P	_	_	_	_	/	0	0	0	0	0	

计)											
氨氮(NH3-	1)-		_	_	/	0	0	0	0	0	
pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 6-3 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	超标污染物类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明	
------	--------	---------------	--------	--------------------------	--------	--

表 6-4 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/L)	超标 原因 说明
------	---------------	---------	----------------------	----------------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

期	废气 类型	排放口编号/设置施编号	汚染物 种类	计可日排放 量(kg)	实际日排放 量(kg)	是否超标及超 标原因	备 注
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	备注

(四)结论

本公司 2022 年度污染物排放情况达标排放

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序 号	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
	八	可以采取以下一种或者几种方式予以公开: 1、企业或政府对外网站; 2、报刊、广播、电视、热线电话、信息公开栏、信息屏等媒体; 3、其他便于公众及时、准确获得信息的方式。按法律法规要求及时公开、及时更	通过网站公开	是	
	1	新。	更新	是	
1	公开内容	(一)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;(二)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、超标准、超标准、以及执行的污染物排治污染设质的建设和运行情况;(三)防治污染项间环境影响评价及其他环境保护行政许可情况;(五)突发环境自行监测方案;(六)企业环境自行监测方案及监测信息;(七)其他应当公开的环境信息。	信息完整	是	

(二) 小结

我公司信息公开内容包括企业基本信息;排污信息;防治污染设施的建设和运行情况;排污许可情况;污染物自行监测结果出来后及时公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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。

我公司安排人员专职负责企业环保执行情况,环境管理体系包括环保管理制度制定、实施、实现和保持环境方针所需的组织机构、规划活动、机构职责、程序、过程和资源。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

我公司按照排污许可相关要求严格执行环保管理,完成执行报告

十、其他需要说明的情况