

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 913502007617257786001V

单位名称: 宸鸿科技(厦门)有限公司

报告时段: 2025 年

法定代表人(实际负责人): Michael Chao-Juei Chiang

技术负责人: 张晓瑜

固定电话: 0592-388168

移动电话: 15880231945

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026 年 01 月 13 日

承诺书

厦门市湖里生态环境局：

宸鸿科技（厦门）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	宸鸿科技（厦门）有限公司	未变化	
注册地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路 199 号	未变化	
邮政编码	361015	未变化	
生产经营场所地址	厦门火炬高新区信息光电园坂尚路 199 号	未变化	
行业类别	其他电子器件制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.13749	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.53074	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913502007617257786	未变化	
技术负责人	张晓瑜	未变化	
联系电话	0592-388168	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		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	
工业噪声执行标准名称		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
工业噪声	CZ001 排气系统(A 栋楼顶)及水泵-厂房隔声		未变化	
	CZ001 排气系统(A 栋楼顶)及水泵-基础减振		未变化	
	CZ002 排气系统(D 栋楼顶)-基础减振		未变化	
	CZ002 排气系统(D 栋楼顶)-厂房隔声		未变化	
	CZ003 冰机系统(设备栋 2 楼)-厂房隔声		未变化	
	CZ003 冰机系统(设备栋 2 楼)-基础减振		未变化	

	CZ004 纯水系统(设备栋 3 楼)-厂房隔声		未变化	
	CZ004 纯水系统(设备栋 3 楼)-基础减振		未变化	
	CZ005 空调系统(设备栋 4 楼)-基础减振		未变化	
	CZ005 空调系统(设备栋 4 楼)-厂房隔声		未变化	
废气	TA019 喷淋处理系统	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	
		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 有机废气处理系统	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	
	TA021 有机废气处理系统	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	
废水	TW001HL2 废水站	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	
	TW002HL1 废水站	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	
	TW003HL1 废水站	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 生活污水处理设施	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 生活污水处理设施	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 生活污水处理设施	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	

	TW007 生活污水处理设施	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 生活污水处理设施	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	
	TW009 生活污水处理设施	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	
	TW010 生活污水处理设施	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	
	TW011 生活污水处理设施	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	
	TW012 生活污水处理设施	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	

固废		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TS001 垃圾站	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 宸鸿老厂危废仓 1	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	
	TS003 宸鸿老厂危废仓 2	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	
	TS004 宸鸿老厂危废仓 3	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	
	TS005 宸鸿老厂危废仓 4	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	
	TS006 垃圾站	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	
	TS007 宸鸿新厂危废仓 1	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	
	TS008 宸鸿新厂危废仓 2	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	
	TS009 宸鸿新厂危废仓 3	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	
	TS010 宸鸿新厂危废仓 4	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
DA010	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	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	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	石油类	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	
	阴离子表面活性剂	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	
	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	
	pH 值	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	
	总磷（以 P 计）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
工业噪声	工业噪声	悬浮物	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	
		自动监测是否联网	未变化	
		自动监测仪器名称	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	
		手工监测频次	未变化	
		手工监测方法	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	2 其他电子器件生产线	玻璃	6913966	其它	片
主要辅料用量	2 其他电子器件生产线	酒精	19.20	吨	
		UV 胶	0.051046	吨	
能源消耗	2 其他电子器件生产线	用电量	5637578.969	KWh	
运行时间和生产负荷	2 其他电子器件生产线	正常运行时间	5790	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	2970	h	
		生产负荷	66	%	
主要产品产量	2 其他电子器件生产线	触控屏幕	6584729	其它	片
取排水	2 其他电子器件生产线	取水量	90043.60	t	
		废水排放量	10995.74	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	

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 t、万 m³)	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 Vdaf 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg、MJ /m³)	硫化氢 (%、mg/m³)	总硫 (%、mg/m³)	低位发热量 (MJ/m³)

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
喷淋处理系统	TA019	其他设施	去除效率	100	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA015-废气排 放口 1#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	12600	m³/h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	14.023	万元	

		脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA015-废气排 放口 1#	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	12600	m³/h	
			运行费用	0	万元	
有机废气处理系统	TA020	其他设施	去除效率	68.33	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-废气排 放口 2#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	12000	m³/h	
			运行时间	8760	h	
	TA021	其他设施	运行费用	14.023	万元	
			去除效率	96.43	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA010-废气排 放口 10#	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	66900	m³/h	
			运行时间	8760	h	

			运行费用	14.023	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
HL1 废水站	TW002	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	4510	t/d	

		污水处理量	22524.6	t	
		污水回用量	29489.88	t	
		污水排放量	0	t	汇集到 HL2 排放
		耗电量	374696.6	KWh	
		片碱药剂使用量	0	kg	
		运行费用	53.45	万元	
		污染物处理效率	80	%	
	TW003	废水防治设施运行时间	0	h	已关停
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	0	%	
HL2 废水站	TW001	废水防治设施运行时间	08760	h	
		废水治理设施设计处理能力	16500	t/d	
		污水处理量	67519	t	
		污水回用量	15229.093	t	

		污水排放量	11472	t	
		耗电量	315666	KWh	
		液碱药剂使用量	0	kg	
		运行费用	25.35	万元	
		污染物处理效率	80	%	
生活污水处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	
		污水处理量	50676.72122	t	总处理
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	40541.37697	t	总排放
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW005	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	75	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	

		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW006	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	75	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW007	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	50	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW008	废水防治设施运	8760	h	

		行时间			
		废水治理设施设计处理能力	75	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW009	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	50	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW010	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	100	t/d	

		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW011	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	75	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	
	TW012	废水防治设施运行时间	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	75	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	

		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	100	%	

（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
垃圾站 - TS001		否	否	否	否	
垃圾站 - TS006		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废 仓 1 - TS007		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废 仓 2 - TS008		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废 仓 3 - TS009		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废 仓 4 - TS010		否	否	否	否	

宸鸿老厂危废 仓 1 - TS002		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废 仓 2 - TS003		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废 仓 3 - TS004		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废 仓 4 - TS005		否	否	否	否	

（四）小结

1、HL1 废水站 TW002 和 HL1 废水站 TW003 为同一排放口排放，故其运行信息仅填写 HL1 废水站 2#。 2、废气运行费用为园区费用总计均分排口填写。 3、HL1 废水站 TW002 污水排放汇集到 HL2 废水站 TW001 排放。

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			
DA010	非甲 烷总 烃	手工	60	1	10.2	12.2	11.5	0	0	
DA014	非甲 烷总 烃	手工	60	1	0.66	0.75	0.72	0	0	

DA015	氮氧化物	手工	200	1	1.5	1.5	1.5	0	0	
	氯化氢	手工	30	1	1	1	1	0	0	
	硫酸雾	手工	10	1	0.1	1.57	0.67	0	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			
DA010	非甲烷 总烃	1.8	1	0.26	0.31	0.29	0	0	
DA014	非甲烷 总烃	1.8	1	0.0024	0.0028	0.0026	0	0	
DA015	氮氧化 物	0.62	1	0.0055	0.0055	0.0055	0	0	
	氯化氢	0.2	1	0.0036	0.0036	0.0036	0	0	
	硫酸雾	1.2	1	0.00036	0.0057	0.0024	0	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/m ³ ）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m ³ ）	是否超标及超标原因
MF0933	非甲烷总烃	4	下风向 1#	2025-12-16	1.24	
	非甲烷总烃	4	下风向 2#	2025-12-16	0.91	
厂界	氮氧化物	0.12	上风向 1#	2025-12-18	0.036	
	氮氧化物	0.12	下风向 2#	2025-12-18	0.056	
	氮氧化物	0.12	下风向 3#	2025-12-18	0.0675	
	氮氧化物	0.12	上风向 4#	2025-12-18	0.0025	
	氯化氢	0.2	上风向 1#	2025-12-18	0.14225	
	氯化氢	0.2	下风向 2#	2025-12-18	0.14225	
	氯化氢	0.2	下风向 3#	2025-12-18	0.1355	
	氯化氢	0.2	上风向 4#	2025-12-18	0.1425	
	硫酸雾	0.6	上风向 1#	2025-12-18	0.008	
	硫酸雾	0.6	下风向 2#	2025-12-18	0.00775	
	硫酸雾	0.6	下风向 3#	2025-12-18	0.008	
	硫酸雾	0.6	上风向 4#	2025-12-18	0.00825	
	非甲烷总烃	2	上风向 1#	2025-12-18	0.40	
	非甲烷总	2	下风向 2#	2025-12-18	0.45	

	烃					
	非甲烷总 烃	2	下风向 3#	2025-12-18	0.44	
	非甲烷总 烃	2	上风向 4#	2025-12-18	0.56	

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			
DW00 1	pH 值	自动	6-9	365	0	7.64	5.427	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	1	2.1	2.9	2.4	0	0	
	化学需 氧量	自动	500	365	0	34.528	13.467	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	1	9.08	10	9.6	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	1	2.04	2.11	2.07	0	0	
	悬浮物	手工	400	1	2	2	2	0	0	
	氨氮	自动	45	365	0	0.387	0.172	0	0	

	(NH3-N)									
	石油类	手工	20	1	0.003	0.003	0.003	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	1	0.0025	0.0025	0.0025	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		
宸鸿园区厂东界	/	/	3	2025-12-16	/	65	/	55	/	65	/	70	是	/
宸鸿园区厂北界	/	/	3	2025-12-16	/	65	/	55	/	65	/	70	是	/
宸鸿园区厂南界	/	/	3	2025-12-	/	65	/	55	/	65	/	70	是	/

				16										
宸鸿园 区厂西 界	/	/	3	202 5- 12- 16	/	65	/	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

本年度废水/废气无超标现象，在线监测及委外检测均符合标准及排污许可证要求。

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	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等	是	
2	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《一般工业固体废物管理台账制定指南》（试行）及生态环境部的有关规定。	是	
3	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。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	是	

	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		
4	企业自主记录的环境管理信息：污染治理设施检查、维护记录情况等	是	
5	特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况	是	
6	自动监测其信息记录应包括自动监测系统运行状况、系统辅助设备运行状况、系统校准、校验工作等，仪器校准、维护保养、维修记录等；手工监测其信息记录应包括采样记录（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），样品保存和交接（样品保存方式、样品传输交接记录），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），质控记录：质控结果报告单，监测期间同步记录生产状况；	是	
7	其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息	是	
8	单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、主要产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件、排污许可证编号等	是	
9	开关时间、异常运行情况信息	是	

10	生产设施正常工况信息：主要生产设施名称及对应的产品名称、主要生产工艺、设施数量、编码、设施规格参数、累计生产时间、对应产品或半成品的实际产量等	是	
11	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 标准要求	是	

（二）小结

本年度台账均按要求进行管理，无异常情况。

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
全厂合计		NOx	/	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	
		颗粒物	/	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	

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

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	
	悬浮物	/	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	
	化学需氧量	/	0.7745	0.3167	0.1898	0.0008	0.5073	0	0.0002	0	0.0002	0.0009	0	0.175	0.265	0.0002	0	0	0.0002	
	阴离子表面活性剂	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	总氮 (以 N 计)	/	0.0924	0.0002	0.0001	0	0.0003	0	0.0001	0	0.0001	0.00039	0.0003	0.049	0.0091	0.0001	0	0	0.0001	
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0.012	0.0067	0.0025	0	0.0092	0	0	0	0	0.0001	0	0.0001	0.0002	0	0	0.0008	0.0008	

[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/m³）	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/m³）	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

2025 年度均达标排放，未存在污染治理设施异常、超标情况。

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。	按要求开展	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。	按要求开展	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）。	按要求开展	是	

	(3) 其他应当公开的环境信息 等。			
--	-----------------------	--	--	--

（二）小结

本年度信息公开情况均按要求开展

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、已按规定编制突发环境事件应急预案并备案，按规定开展突发环境事件环境风险评估，确定风险等级为一般。
- 2、本年度应急演练已开展，演练记录完善。
- 3、定期开展环境风险防范自查自纠，建立定期巡检和维护责任制度、制定环境风险隐患治理计划、建立巡检、治理台帐。检查巡检表格化、内容完善、记录完整。
- 4、应急物资和应急装备基本到位，有自建的应急救援队伍。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

2025 年度均按排污许可证规定的内容执行，无异常情况

十、其他需要说明的情况

1.公司未涉及燃料、蒸汽用量。