

# 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：2023 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：2024 年 05 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	361006	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	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
固体废物	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	未变化

		行利用/处置设施		
	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	
废气	TA001-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	
TA002-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	
TA003-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	
TA004-酸性废气处理系统		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	
TA005-酸性废气处理系统		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	
TA006-酸性废气处理系统		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	
TA007-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	
TA008-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	

	TA009-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	
	TA010-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	
	TA011-其他	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	
	TA012-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	
	TA013-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	
TA014-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		
TA015-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		
TA017-酸性废气处理系统	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	
	TA018-酸性废气处理系统	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	TW001-HL2 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	
	TW002-HL1 废水站 2#	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-HL1 废水站 3#	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	

### 自行监测

内容		报告周期内 执行情况	备注
DW001	化学需氧量	监测设施	未变化
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化
	pH 值	监测设施	未变化



		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化	
DW002	化学需氧量	监测设施	未变化	
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		监测设自动监 测设施安装位 置施	未变化	
	流量	监测设施	未变化	
		监测设自动监 测设施安装位 置施	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	110℃烘烤	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	300℃溅镀氧化铟锡膜	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	300℃溅镀铝膜	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	ITO 蚀刻	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	供水系统	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	光固	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	切割	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
		玻璃	65275	其它	片(生产线2生产原料)
	刻蚀	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	剥膜	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	废气处理系统	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	显影	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	曝光	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	水洗	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	污水处理系统	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	涂布	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	涂布、光刻	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	清洗	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	溅镀	Nb20x Target		t/a	

		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	点胶	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	研发试验	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	碱剥膜	Nb20x Target		t/a	



		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	纯水浸泡	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	网印	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	背面涂布、110℃ 烘烤	Nb20x Target	0.04224	t/a	(生产 线1生 产原 料)

		铝靶材	1.4805	t/a	(生产线1生产原料)
		ITO Target	0.60324	t/a	(生产线1生产原料)
		Mo(钼) Target	0.5382	t/a	(生产线1生产原料)
		玻璃	178733	其它	片(生产线1生产原料)
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	脱泡	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	覆膜	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	

		铟锡氧化物靶材		t/a	
	贴合	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	邦定	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	
		铟锡氧化物靶材		t/a	
	铝蚀刻	Nb20x Target		t/a	
		铝靶材		t/a	
		ITO Target		t/a	
		Mo(钼) Target		t/a	
		玻璃		万件/年	

		铟锡氧化物靶材		t/a	
主要辅料用量	110℃烘烤	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	300℃溅镀氧化铟锡膜	铝蚀刻的剥膜液		t/a	

		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	300℃溅镀铝膜	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	

		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	ITO 蚀刻	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液	23.6	t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	

		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	供水系统	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	

		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	光固	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	



		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	切割	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	

		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	刻蚀	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液	0	t/a	2023 年未使用
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	

		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	剥膜	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液	0	t/a	2023 年未使用
石油醚		t/a			

		PD-135		t/a	
	废气处理系统	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	显影	铝蚀刻的剥膜液		t/a	

		显影液	0	t/a	2023 年未使用	
		ITO 蚀刻液		t/a		
		氢氧化钾		t/a		
		FPD120 清洗剂		t/a		
		氢氧化钾剥膜液		t/a		
		铝蚀刻液		t/a		
		光阻剂		t/a		
		2000-5A 清洗剂		t/a		
		酒精		t/a		
		异丙醇		t/a		
		硫酸		t/a		
		UV 胶		t/a		
		剥膜液		t/a		
		石油醚		t/a		
		PD-135		t/a		
		曝光	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
			显影液		t/a	
ITO 蚀刻液			t/a			

		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	水洗	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	

		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	污水处理系统	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	

		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	涂布	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂	0	t/a	2023 年未使用
		2000-5A 清洗剂		t/a	



		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	涂布、光刻	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液	93.6	t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	

		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	清洗	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇	0.6437	t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	

		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	溅镀	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
石油醚		t/a			

		PD-135		t/a	
	点胶	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶	0.1275	t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	研发试验	铝蚀刻的剥膜液		t/a	

		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
		碱剥膜	铝蚀刻的剥膜液		t/a
显影液			t/a		
ITO 蚀刻液			t/a		

		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液	43.1	t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
		纯水浸泡	铝蚀刻的剥膜液		t/a
	显影液			t/a	
	ITO 蚀刻液			t/a	
	氢氧化钾			t/a	
	FPD120 清洗剂			t/a	

		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	网印	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	

		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	背面涂布、110℃ 烘烤	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂	10.307	t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	



		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	脱泡	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	

		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	覆膜	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	

		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	贴合	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精	14.72	t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
剥膜液		t/a			
石油醚		t/a			

		PD-135		t/a	
	邦定	铝蚀刻的剥膜液		t/a	
		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
	铝蚀刻	铝蚀刻的剥膜液		t/a	

		显影液		t/a	
		ITO 蚀刻液		t/a	
		氢氧化钾		t/a	
		FPD120 清洗剂		t/a	
		氢氧化钾剥膜液		t/a	
		铝蚀刻液		t/a	
		光阻剂		t/a	
		2000-5A 清洗剂		t/a	
		酒精		t/a	
		异丙醇		t/a	
		硫酸		t/a	
		UV 胶		t/a	
		剥膜液		t/a	
		石油醚		t/a	
		PD-135		t/a	
能源消耗	110℃烘烤	用电量	1404128.75	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
	300℃溅镀氧化铟锡膜	用电量	780071.53	KWh	

		蒸汽消耗量		MJ	
300℃溅镀铝膜		用电量	624057.22	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
ITO 蚀刻		用电量	1092100.14	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
供水系统		用电量		KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
光固		用电量	303476.57	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
切割		用电量	151738.28	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
刻蚀		用电量	33719.62	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
剥膜		用电量	16859.81	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
废气处理系统		用电量	247.38	万元	
		蒸汽消耗量		MJ	
显影		用电量	33719.62	KWh	

		蒸汽消耗量		MJ	
曝光		用电量	33719.62	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
水洗		用电量	151738.28	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
污水处理系统		用电量	91	万元	
		蒸汽消耗量		MJ	
涂布		用电量	33719.62	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
涂布、光刻		用电量	5616515.00	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
清洗		用电量	936085.83	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
溅镀		用电量	168598.09	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
点胶		用电量	927289.51	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
研发试验		用电量	3007920.99	KWh	

		蒸汽消耗量		MJ	
碱剥膜		用电量	2028185.97	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
纯水浸泡		用电量	1872171.67	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
网印		用电量	84299.05	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
背面涂布、110℃ 烘烤		用电量	2184200.28	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
脱泡		用电量	657532.56	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
覆膜		用电量	1955737.88	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
贴合		用电量	2292934.07	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
邦定		用电量	2174915.41	KWh	
		蒸汽消耗量		MJ	
铝蚀刻		用电量	312028.61	KWh	



		蒸汽消耗量		MJ	
生产规模	110℃烘烤	导电玻璃	168651	其它	片
	300℃溅镀氧化铟锡膜		168651	其它	片（生产线1生产原料）
	300℃溅镀铝膜	导电玻璃	168651	其它	片
	ITO 蚀刻	导电玻璃	168651	其它	片
	光固	触控屏幕	4428987	其它	片（生产线2生产原料）
	切割		4428987	其它	片
	刻蚀	触控屏幕	4428987	其它	片
	剥膜	触控屏幕	4428987	其它	片
	显影	触控屏幕	4428987	其它	片
	曝光	触控屏幕	4428987	其它	片
	水洗	触控屏幕	4428987	其它	片
	涂布	触控屏幕	4428987	其它	片
	涂布、光刻	导电玻璃	168651	其它	片
	清洗		168651	其它	片
	溅镀	触控屏幕	4428987	其它	片
	点胶		4428987	其它	片

	研发试验	触控屏幕	4428987	其它	片
	碱剥膜	导电玻璃	168651	其它	片
	纯水浸泡		168651	其它	片
	网印	触控屏幕	4428987	m <sup>2</sup>	片
	背面涂布、110℃ 烘烤	导电玻璃	168651	其它	片
	脱泡	触控屏幕	4428987	其它	片
	覆膜		4428987	其它	片
	贴合	触控屏幕	4428987	其它	片
	邦定	触控屏幕	4428987	其它	片
	铝蚀刻	导电玻璃	168651	其它	片
运行时间和 生产负荷	110℃烘烤	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	300℃溅镀氧化铟 锡膜	正常运行时间	5736	h	生产线 1 运行时间
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	

	300℃溅镀铝膜	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	ITO 蚀刻	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	供水系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷	100	%	
	光固	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	切割	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	

		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	刻蚀	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	剥膜	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	废气处理系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷	100	%	
	显影	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
停产时间		1656	h		
生产负荷		81	%		

	曝光	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	水洗	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	污水处理系统	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间		h	
		生产负荷	100	%	
	涂布	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	涂布、光刻	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	

		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	清洗	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	溅镀	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	点胶	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	研发试验	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
停产时间		1656	h		
生产负荷		81	%		

	碱剥膜	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	纯水浸泡	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	网印	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	背面涂布、110℃ 烘烤	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	3024	h	
		生产负荷	65	%	
	脱泡	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	

		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	覆膜	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	贴合	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	邦定	正常运行时间	7104	h	
		非正常运行时间		h	
		停产时间	1656	h	
		生产负荷	81	%	
	铝蚀刻	正常运行时间	5736	h	
		非正常运行时间		h	
停产时间		3024	h		
生产负荷		65	%		



主要产品产量	110℃烘烤	导电玻璃	168651	其它	片
	300℃溅镀氧化铟锡膜		168651	其它	片
	300℃溅镀铝膜	导电玻璃	168651	其它	片
	ITO 蚀刻	导电玻璃	168651	其它	片
	光固	触控屏幕	4428987	其它	片
	切割		4428987	其它	片
	刻蚀	触控屏幕	4428987	其它	片
	剥膜	触控屏幕	4428987	其它	片
	显影	触控屏幕	4428987	其它	片
	曝光	触控屏幕	4428987	其它	片
	水洗	触控屏幕	4428987	其它	片
	涂布	触控屏幕	4428987	其它	片
	涂布、光刻	导电玻璃	168651	其它	片
	清洗		168651	其它	片
	溅镀	触控屏幕	4428987	其它	片
	点胶		4428987	其它	片
	研发试验	触控屏幕	4428987	其它	片
	碱剥膜	导电玻璃	168651	其它	片

	纯水浸泡		168651	其它	片
	网印	触控屏幕	4428987	其它	片
	背面涂布、110℃烘烤	导电玻璃	168651	其它	片
	脱泡	触控屏幕	4428987	其它	片
	覆膜		4428987	其它	片
	贴合	触控屏幕	4428987	其它	片
	邦定	触控屏幕	4428987	其它	片
	铝蚀刻	导电玻璃	168651	其它	片
取排水	110℃烘烤	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	300℃溅镀氧化铟锡膜	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	300℃溅镀铝膜	工业新鲜水		t	
		回用水		t	

		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	ITO 蚀刻	工业新鲜水	64078.81	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	56586.58	t	
	供水系统	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	光固	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	切割	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	

	刻蚀	工业新鲜水	17304.53	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	5610.06	t	
	剥膜	工业新鲜水	8652.26	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	2805.03	t	
	废气处理系统	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	显影	工业新鲜水	17304.53	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	5610.06	t	
曝光	工业新鲜水		t		
	回用水		t		

		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	水洗	工业新鲜水	77870.36	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	25245.25	t	
	污水处理系统	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水	84294.78	t	生产线无生活用水，此为全厂生活总用水
		废水排放量	602662.4	t	生产线1和生产 线2总 废水排 放量
	涂布	工业新鲜水	17304.53	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	5610.06	t	
	涂布、光刻	工业新鲜水	201390.55	t	
		回用水		t	

		生活用水		t	
		废水排放量	177843.54	t	
	清洗	工业新鲜水	54924.70	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	48502.78	t	
	溅镀	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	点胶	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	研发试验	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	

	碱剥膜	工业新鲜水	119003.51	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	105089.36	t	
	纯水浸泡	工业新鲜水	109849.39	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	97005.57	t	
	网印	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	背面涂布、110℃ 烘烤	工业新鲜水	64078.81	t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量	56586.58	t	
脱泡	工业新鲜水		t		
	回用水		t		

		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	覆膜	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	贴合	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	邦定	工业新鲜水		t	
		回用水		t	
		生活用水		t	
		废水排放量		t	
	铝蚀刻	工业新鲜水	18308.23	t	
		回用水		t	
生活用水			t		
废水排放量		16167.59	t		



污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
		治理设施类型	/		
		开工时间	/		
		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	

## (二) 燃料分析表

燃料分析表(通用行业)

生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
------	------	----	----	----	---

### 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
其他	TA011	其他设施	其他	0		已关停
喷淋处理系统	TA007	脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	已关停
	TA008	其他设施	其他	0		已关停
	TA009	脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	

			运行费用	0	万元	已关停	
	TA012	其他设施	其他	0			
		其他设施, 其他设施, 其他设施	运行时间	8760	h		
			运行费用	11.98	万元		
	TA013	其他设施	其他	0		已关停	
	TA015	其他设施, 其他设施, 其他设施	药剂用量	31.17	t	液碱	
			运行时间	8760	h		
			运行费用	11.98	万元		
		脱硝设施	平均脱硝效率	0	%		
			脱硝剂用量	0	t		
			脱硝固废产生量	0	t		
			脱硝设施运行时间	0	h		
			运行费用	0	万元		
		有机废气处理系统	TA001	其他设施	其他	0	
	TA002		其他设施	其他	0		已关停
TA003	其他设施		其他	0			
	其他设施, 其他设施		运行时间	8760	h		
			运行费用	84.196	万元		
TA010	其他设施		其他	0			
	其他设施, 其他设施, 其他设施		运行时间	8760	h		
			运行费用	11.98	万元		
TA014	其他设施	其他	0				

		其他设施, 其他设施	运行时间	8760	h	
			运行费用	11.98	万元	
酸性废气处理系统	TA004	脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	已关停
	TA005	脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	已关停
	TA006	其他设施, 其他设施	药剂用量	31.17	t	液碱
			运行时间	8760	h	
			运行费用	84.196	万元	
		脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
脱硝固废产生量			0	t		

			脱硝设施运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	
	TA017	脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	已关停
	TA018	其他设施, 其他设施	药剂用量	31.17	t	液碱
			运行时间	8760	h	
			运行费用	84.196	万元	
		脱硝设施	平均脱硝效率	0	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝固废产生量	0	t	
			脱硝设施运行时间	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
HL1 废水站 2#	TW002	废水防治设施运行时间	0	h	
		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	
		药剂使用量	0	kg	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用	0	万元	
		废水防治设施运行时间	8760	h	
		污水处理量	44880.36	t	
		污水排放量	44880.36	t	
		耗电量	29.7	万元	
		药剂使用	5.5	t	氢氧化

		量			钠、氯化铁、PAC
		运行费用	58.8	万元	
HL1 废水站 3#	TW003	废水防治设施运行时间	0	h	
		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	
		药剂使用量	0	kg	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用	0	万元	已关停
HL2 废水站	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	
		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	
		药剂使用量	0	kg	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用	0	万元	
		废水防治设施运行时间	8760	h	
		污水处理量	557782	t	
		污水排放量	557782	t	



		耗电量	61.3	万元	
		药剂使用量	38.579	t	固体PAC、液碱、液体氯化钙、PAM（阴离子）、PAM（阳离子）
		运行费用	180.5	万元	

## (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

自行贮存/利用/处置设施合规情况说明表

自行贮存/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	
宸鸿新厂危废仓 3 - TS009		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废仓 1 - TS007		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废仓 3 - TS004		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废仓 4 - TS010		否	否	否	否	
宸鸿新厂危废仓 2 - TS008		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废仓 2 - TS003		否	否	否	否	
垃圾站 - TS006		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废仓 4 - TS005		否	否	否	否	
宸鸿老厂危废仓 1 - TS002		否	否	否	否	

## （四）小结

- 1、HL1 废水站 2#和 HL1 废水站 3#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。

## 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	非甲烷总烃	手工	40	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停至今	
DA002	非甲烷总烃	手工	40	/	/	/	/	/	20 19 /5 /8 报停至今	
DA003	非甲烷总烃	手工	40	6	0.99	2.62	1.805	0	0	

DA 004	氮氧化物	手工	200	/	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停 至今
	氯化氢	手工	30	/	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停 至今
	硫酸雾	手工	10	/	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停 至今
DA 005	氮氧化物	手工	200	/	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停 至今
	氯化氢	手工	30	/	/	/	/	/	/	20 20 /1 2/ 21 报停 至今
	硫酸雾	手工	10	/	/	/	/	/	/	20 20 /1

										2/ 21 报停 至今
DA 006	氮 氧化 物	手工	200	6	1.4	1.8	1.6	0	0	
	氯 化 氢	手工	30	6	1	1.96	1.48	0	0	
	硫 酸 雾	手工	10	6	0.1	0.47	0.285	0	0	
DA 007	氮 氧化 物	手工	200	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报停 至今
	氯 化 氢	手工	30	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报停 至今
	硫 酸 雾	手工	10	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报停 至今
DA 008	非 甲 烷 总	手工	40	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2

	烃									8 报 停 至 今
DA 009	氮 氧 化 物	手 工	200	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报 停 至 今
	氯 化 氢	手 工	30	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报 停 至 今
	硫 酸 雾	手 工	10	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报 停 至 今
DA 010	非 甲 烷 总 烃	手 工	60	6	6.49	22	14.245	0	0	
DA 011	非 甲 烷 总 烃	手 工	60	/	/	/	/	/	/	20 22 .6 .2 8 报 停 至 今
DA	非	手 工	40	6	0.8	2.36	1.58	0	0	





	硫酸雾	手工	10	/	/	/	/	/	/	2020/12/21报停至今
DA018	氮氧化物	手工	200	6	1.4	1.8	1.6	0	0	
	氯化氢	手工	30	6	1	1.72	1.36	0	0	
	硫酸雾	手工	10	6	0.1	0.32	0.21	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			
DA001	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA002	非甲烷总烃		/	/	/	/	0	/	
DA003	非甲烷总烃		6.0	0.0106	0.03	0.0203	0	0	
DA004	氮氧化物		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾		/	/	/	/	0	/	

DA005	氮氧化物	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾	/	/	/	/	0	/	
DA006	氮氧化物	6.0	0.0077	0.0088	0.00825	0	0	
	氯化氢	6.0	0.0065	0.012	0.00925	0	0	
	硫酸雾	6.0	0.00048	0.0028	0.00164	0	0	
DA007	氮氧化物	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾	/	/	/	/	0	/	
DA008	非甲烷总烃	/	/	/	/	0	/	
DA009	氮氧化物	/	/	/	/	0	/	
	氯化氢	/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾	/	/	/	/	0	/	
DA010	非甲烷总烃	6.0	0.041	0.146	0.0935	0	0	
DA011	非甲烷总烃	/	/	/	/	0	/	
DA012	非甲烷总烃	6.0	0.02	0.029	0.0245	0	0	
DA013	非甲烷总烃	/	/	/	/	0	/	
DA014	非甲烷总烃	6.0	0.0045	0.0389	0.0217	0	0	

DA015	氮氧化物		6.0	0.0031	0.0039	0.0035	0	0	
	氯化氢		6.0	0.0023	0.0033	0.0028	0	0	
	硫酸雾		6.0	0.0024	0.0038	0.0031	0	0	
DA017	氮氧化物		/	/	/	/	0	/	
	氯化氢		/	/	/	/	0	/	
	硫酸雾		/	/	/	/	0	/	
DA018	氮氧化物		6.0	0.017	0.025	0.021	0	0	
	氯化氢		6.0	0.02	0.022	0.021	0	0	
	硫酸雾		6.0	0.001	0.0043	0.00265	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 <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	氮氧化物	0.12	上风向 G1	20231222	0.014	未超标
	氮氧化物	0.12	下风向 G2	20231222	0.02	未超标
	氮氧化物	0.12	下风向 G3	20231222	0.018	未超标
	氮氧化物	0.12	下风向 G4	20231222	0.02	未超标
	氯化氢	0.2	上风向 G1	20231222	0.01	未超标
	氯化氢	0.2	下风向 G2	20231222	0.01	未超标
	氯化氢	0.2	下风向 G3	20231222	0.01	未超标
	氯化	0.2	下风向 G4	20231222	0.01	未超

	氢								标
	硫酸雾	0.6	上风向 G1	20231222	0.0025				未超标
	硫酸雾	0.6	下风向 G2	20231222	0.0025				未超标
	硫酸雾	0.6	下风向 G3	20231222	0.0025				未超标
	硫酸雾	0.6	下风向 G4	20231222	0.0025				未超标
	非甲烷总烃	2	上风向 G1	20231222	0.78				未超标
	非甲烷总烃	2	下风向 G2	20231222	1.01				未超标
	非甲烷总烃	2	下风向 G3	20231222	1.04				未超标
	非甲烷总烃	2	下风向 G4	20231222	1.03				未超标

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	pH值	自动	6-9	365	6.815	7.55		0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12	2.6	11	6.8	0	0	
	动植物油	手工	100	12	0.03	0.24	0.135	0	0	
	化	自动	500	365	8.69	30.147	16.407	0	0	

	学需氧量									
	总氮 (以N计)	手工	70	12	0.45	26.6	13.525	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	8	12	1.45	6.11	3.78	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	2	14	8	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	45	365	0.083	2.767	0.913	0	0	
	石油类	手工	15	12	0.03	2.76	1.395	0	0	
	阴离子表面活性剂	手工	20	12	0.025	0.1	0.0625	0	0	
DW 002	pH值	自动	6-9	365	7.04	7.423		0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	12	2	10	6	0	0	
	动植	手工	100	12	0.03	2.3	1.165	0	0	

物油									
化学需氧量	自动	500	365	4.274	24.811	12.866	0	0	
总氮 (以N计)	手工	70	12	0.37	3.24	1.805	0	0	
总磷 (以P计)	手工	8	12	0.02	0.19	0.105	0	0	
悬浮物	手工	400	12	2	9	5.5	0	0	
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	自动	45	365	0.124	0.292	0.189	0	0	
石油类	手工	15	12	0.03	2.6	1.315	0	0	
阴离子表面活性剂	手工	20	12	0.025	0.07	0.0475	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。





## (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

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	主要原辅料信息：产品名称、生产该产品使用的原辅材料名称、累计用量、有毒有害成分及占比，原辅材料使用生产工艺	是	
2	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	
3	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	
4	一般固体废物环境管理台账记录应符合《一般固体废物管理台账制定指南》等标准及管理文件的相关要求，如实记录工业固体废物的种类、	是	

	数量、流向、贮存、处置等信息。		
5	正常工况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、控制污染物因子及其排放情况、对应排放口情况等	是	
6	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	
7	其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息	是	
8	生产设施非正常工况信息：生产设施名称、编号、非正常情况起止时间、产品名称、使用原辅料及燃料名称、起因、应对措施、是否报告等	是	
9	危险废物：危险废物产生、贮存、处置时全过程均记录，记录内容包含产生及入库时间、批次编码，危废名称、类别、代码，以及去向等。	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	特殊时段环境管理信息：具体管理要求及其执行情况	是	
12	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	
13	非正常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等	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	
一般排放口 (合计)		氮氧化物	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
		氯化氢	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
		硫酸雾	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
		非甲烷总烃	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0		
全厂合计		NO <sub>x</sub>	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		SO <sub>2</sub>	/	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	0	
		VO <sub>Cs</sub>	/	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 编号及名称	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	1 0 月	1 1 月	1 2 月		4 季 度		
主要排放口	间接排放口	D W 0 0 1 - 废 水 排 放 口 2 #	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	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	210 0.0 00	11. 034 2	0 .2 0 7 4	0 .7 2 5	1 .3 2 1	2 .3 1 1	1 .5 1 1	0 .1 8 4	1 .1 6 4	2 .9 4 0	2 .4 8 6	0 .5 3 2	0 .8 5 1	0.7 3 8 9	3 .6 9 4	0 .1 9 4	0 .8 8 0	1 .0 2 3	2 .0 9 7		
			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	0	0	
			总氮 (以N计)	294 .00 0	8.4 979	0 .0 8 4 1	0 .2 1 8 3	0 .2 0 9	0 .5 1 1 4	0 .0 2 3 8	0 .4 8 3 9	0 .6 4 8	1 .1 5 5 7	0 .2 4 6 6	0 .9 0 2 4	0 .0 0 2 4	0.3 2 3 3	1 .4 7 2 3	0 .1 2 0 5	0 .0 3 7 4	5 .2 0 0 6	5 .3 5 8 5		
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	189 .00 0	0.5 052	0 .0 3 7 1	0 .0 9 6 8	0 .1 6 2	0 .2 9 5 9	0 .0 4 4 5	0 .0 1 9 3	0 .0 2 5 2	0 .0 8 9	0 .0 7 7 3	0 .0 0 6 2	0 .0 0 6 2	0.0 0 9 2	0 .0 9 2 7	0 .0 0 1 6	0 .0 1 9 4	0 .0 0 6 6	0 .0 2 6 6		





			总氮 (以N计)	46.162	0.0843	0.066	0.037	0.061	0.064	0.033	0.013	0.002	0.006	0.003	0.008	0.004	0.003	0.005	0.007	0.027
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	29.675	0.812	0.055	0.066	0.077	0.099	0.088	0.006	0.023	0.013	0.009	0.006	0.028	0.009	0.004	0.039	0.082
			总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			石油类	/	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
全厂间接 排放			pH值	/	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
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			化学需氧量	2429.728	11.6021	0.240	0.821	1.349	1.671	0.239	1.354	2.197	0.789	3.144	2.084	0.283	1.094	0.843	0.094	2.173



## (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	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

#### （四）小结

2023 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. 国家排污许可信息公开系统进行网上公示 2. 其他便于公众知晓的方式	按要求开展	是	
时间节点	按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求执行，及时公开，及时更新	按要求开展	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.	按要求开展	是	

	突发环境事件应急预案； 6. 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。			
--	---	--	--	--

## (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

2023 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.原料、产品产量、运行时间及生产负荷无法按生产单元统计，按照生产线 2 和生产线 1 分别统计，故仅填写在两个对应生产线的的一个生产单元。
- 2.公司未涉及燃料、蒸汽用量，无回用水。
- 3.主要产品和产品产量重复，故产量填数据重复填写，每笔数据均为总数据。
- 4.生产单元用电、用水、废水排放按照对应的机台设备比例计算。