

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：913202147344022019001V

单位名称：易客发（无锡）影像新材料科技有限公司

报告时段：2026 年第 1 季

法定代表人（实际负责人）：陈桂珍

技术负责人：孔健

固定电话：0510-85746688

移动电话：18921111058

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 04 月 13 日



## 一、企业基本信息

### (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
主要辅料用量	涂布、干燥	染料	0.228	t	
		1,3-二氧戊烷	49.932	t	
		1,4-丁内酯	0.790	t	
		高分子聚合物	18.811	t	
		其它精细化学品	0.235	t	
		1-甲氧基-2-丙醇	102.498	t	
		丁酮	53.79	t	

	表面处理	聚乙烯磷酸	0.779	t	
		硫酸	81.245	t	
		盐酸	187.2128	t	
		螯合剂	1.487	t	
		氢氧化钠	329.62	t	
		硫酸铝	0	t	
		葡萄糖酸钠	0.708	t	
		三氯化铝	0.15	t	
能源消耗	001 表面处理	天然气用量	63283	m <sup>3</sup>	表面处理全工段，不含分切包装及辅助工程天然气用量
		用电量	3492879.9	KWh	表面处理全工段，不含分切包装及辅助工用电量

		蒸汽消耗量	0	t	
	MF0028 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	179151.5	m <sup>3</sup>	
	MF0029 简化管理气体燃料锅炉	天然气用量	179151.5	m <sup>3</sup>	
	公用	天然气用量	0	m <sup>3</sup>	
		用电量	76899	KWh	
		蒸汽消耗量	0	t	
	涂布、干燥	天然气用量	63283	m <sup>3</sup>	涂布烘干废气治理设施用量
		用电量	189930	KWh	涂布烘干及涂布烘干废气治理设施总用电量
		蒸汽消耗量	0	t	
	表面处理	用电量	3365290	KWh	含废气治理设施用电量 25920KWh
		蒸汽消耗量	0	t	

		天然气用量	0	m <sup>3</sup>	
运行时间和生产负荷	001 表面处理	正常运行时间	1979	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	181	h	
		生产负荷	92	%	
	MF0028 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	1075	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1085	h	
		生产负荷	50	%	
	MF0029 简化管理气体燃料锅炉	正常运行时间	1075	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	1085	h	

		生产负荷	50	%	
	公用	正常运行时间	1979	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	181	h	
		生产负荷	92	%	
	涂布、干燥	正常运行时间	1979	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	181	h	
		生产负荷	92	%	
	表面处理	正常运行时间	1979	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	181	h	

		生产负荷	92	%	
主要产品产量	001 表面处理	模拟印版、数码印版及其他印版	5641000	m <sup>2</sup>	
取排水	001 表面处理	废水排放量	18334	t	表面处理全工段，不含分切包装及辅助工程废水排放量
		生活用水	0	t	
		工业新鲜水	19281	t	表面处理全工段，不含分切包装及辅助工程工业新鲜水量
	MF0028 简化管理气体燃料锅炉	废水排放量	7431	t	两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程量
		生活用水	373	t	两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程量
		工业新鲜水	9687	t	两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程量
	MF0029 简化管理气体燃料锅炉	废水排放量	7431	t	两台锅炉轮流使用，包含全部辅助工程量

		生活用水	373	t	两台锅炉轮流使用, 包含全部辅助工程量
		工业新鲜水	9687	t	两台锅炉轮流使用, 包含全部辅助工程量
	公用	废水排放量	1672	t	
		生活用水	0	t	
		工业新鲜水	1565	t	
	涂布、干燥	废水排放量	0	t	
		生活用水	0	t	
		工业新鲜水	0	t	
	表面处理	废水排放量	16662	t	
		生活用水	0	t	
		工业新鲜水	17716	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	/	h	
		建设投产时间	/	h	
		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t、万m <sup>3</sup> )		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/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、mg/m <sup>3</sup> )		总硫 (%、mg/m <sup>3</sup> )		低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )
简化管理气体燃料锅炉	MF0028	/	天然气	17.915	万m <sup>3</sup>						0	%	0.2	%	35.88

简化管理 气体 燃料锅 炉	MF002 9	/	天然 气	17 .9 15 15	万 m <sup>3</sup>							0	%	0.2	%	35.88
------------------------	------------	---	---------	----------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	---	---	-----	---	-------

## 二、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
				季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	DA002-涂布烘干废气排气口	氮氧化物	/	0.2162	0.0748	0.0646	0.0768	
		二氧化硫	/	0.1082	0.0375	0.0323	0.0384	
		挥发性有机物	/	0.9425	0.3217	0.2948	0.326	
		颗粒物	/	0.0637	0.0221	0.019	0.0226	
其他排放（合计）		氯化氢	/	0.0053	0.0018	0.0016	0.0019	
		硫酸雾	/	0.007	0.0024	0.0021	0.0025	
		挥发性有机物	/	0.0291	0.0098	0.0094	0.0099	
		颗粒物	/	0.0121	0.0042	0.0036	0.0043	
全厂合计		NOx	/	0.4509	0.1757	0.1229	0.1523	
		S02	/	0.1442	0.0499	0.0431	0.0512	

	颗粒物	/	0.0758	0.0263	0.0226	0.0269	
	VOCs	/	0.9716	0.3315	0.3042	0.3359	

## 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
					季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	间接排放口	DW001-综合污水排放口	pH值	/	7.37	7.36	7.34	7.41	
			悬浮物	/	0.50287	0.25842	0.14696	0.09749	
			五日生化需氧量	/	0.23878	0.03538	0.14228	0.06112	
			化学需氧量	79.94	0.65734	0.2742	0.16639	0.21675	
			总氮 (以N计)	0.46	0.23814	0.08024	0.11382	0.04408	
			氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.27	0.0761	0.01992	0.03053	0.02565	
			总磷 (以P计)	0.0576	0.00671	0.00338	0.0016	0.00173	
			流量	/	33196	11927	10020	11249	
全厂间接排放			pH值	/	7.37	7.36	7.34	7.41	
			悬浮物	/	0.50287	0.25842	0.14696	0.09749	
			五日生化需氧量	/	0.23878	0.03538	0.14228	0.06112	
			化学需氧量	79.94	0.65734	0.2742	0.16639	0.21675	

	总氮 (以 N 计)	0.46	0.23814	0.08024	0.11382	0.04408	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.27	0.0761	0.01992	0.03053	0.02565	
	总磷 (以 P 计)	0.0576	0.00671	0.00338	0.0016	0.00173	
	流量	/	33196	11927	10020	11249	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	超标原因说明
------	-------	---------	--------------------------------------	--------

### (三) 污染治理设施异常运转信息

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	

#### (四) 自行储存/利用/处置设施情况

##### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固废仓库 1 - TS001		否	否	否	否	
一般固废仓库 2 - TS002		否	否	否	否	
危险废物仓库 - TS004		否	否	否	否	
废有机溶剂储罐 - TS006		否	否	否	否	
废碱液储罐 1 - TS005		否	否	否	否	
废碱液储罐 2 - TS007		否	否	否	否	

污泥堆放场所 - TS003		否	否	否	否	
-------------------	--	---	---	---	---	--

## （五）小结

各项污染设置正常运行，严格依照国排要求落实自行监测与公示。所有监测数据均在排放标准之内，废水废气在线仪器均委托第三方有资质单位进行维护保养。

