

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：91350200761729496X001W

单位名称：厦门姚明织带饰品有限公司

报告时段：2025 年第 4 季

法定代表人（实际负责人）：姚明

技术负责人：谢振南

固定电话：0592-6292000

移动电话：13606919109

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 13 日

# 承诺书

厦门市集美生态环境局:

厦门姚明织带饰品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、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
运行时间和生产负荷	hxpck 辅助单元	正常运行时间	544	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	ys 印刷	正常运行时间	1632	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	80	%	
	ys 印前加工	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	印染单元	正常运行时间	1632	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	辅助单元	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	

		生产负荷	0	%	
取排水	hxpck 辅助单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	ys 印刷	取水量	615	t	
		废水排放量	553.5	t	
	ys 印前加工	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
	印染单元	取水量	69951	t	
		废水排放量	62955.9	t	
	辅助单元	取水量	0	t	
		废水排放量	0	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	TA001	t	

		治理设施类型	生化氧化	/	
		开工时间	2019	其它	
		建设投产时间	2022.1	其它	
		计划总投资	1000	万元	
		报告周期内累计完成投资	900	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)

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	10 月	11 月	12 月	
主要排放口	DA001-印刷 废气排放口	甲苯	/	0.010835	0.000662	0.004762	0.005411	
		乙酸乙酯	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	/	6.031973	1.924625	2.15028	1.957068	
其他排放（合计）		臭气浓度	/	0.378624	0.116928	0.122496	0.1392	
		氨（氨气）	/	0.005745	0.001774	0.001859	0.002112	
		氮氧化物	/	0	0	0	0	
		二氧化硫	/	0	0	0	0	
		硫化氢	/	0.000202	0.00004	0.000042	0.00012	
		甲苯	/	0.007882	0.002434	0.00255	0.002898	
		乙酸乙酯	/	0	0	0	0	

	颗粒物	/	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	1.448237	0.44725	0.468547	0.53244	
全厂合计	NOx	/	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	VOCs	/	7.480209	2.371874	2.618827	2.489508	

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	10 月	11 月	12 月	
主要排放口	间接排放口	DW001-生产废水排放口	pH 值	/	1.46e-1	0.126236	0.152922	0.158811	
			色度	/	1.051672	0.297245	0.371912	0.382515	
			悬浮物	/	0.760018	0.204356	0.240649	0.315013	
			五日生化需氧量	/	0.052573	0.026009	0.015314	0.01125	
			化学需氧量	53.0256	5.813043	1.929063	1.901741	1.982239	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总氮（以 N 计）	7.9538	0.984045	0.244484	0.367756	0.371805	
			氨氮（NH3-N）	5.3026	0.616029	0.172049	0.210218	0.233762	
			总磷（以 P	/	0.00312	0.002787	0.000175	0.000158	

			计)						
			硫化物	/	0	0	0	0	
			苯胺类	/	0.010072	0.002972	0.0035	0.0036	
			总镉	/	0.000141	0.000046	0.000049	0.000046	
一般排 放口 (合计)	间接排放口		pH 值	/	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	
			五日生化需 氧量	/	0	0	0	0	
			化学需氧量	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	/	0	0	0	0	
			氨氮 (NH3- N)	/	0	0	0	0	
			总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	
全厂间接排放			pH 值	/	7.3e-2	0.063118	0.076461	7.94e-2	
			色度	/	1.051672	0.297245	0.371912	0.382515	
			悬浮物	/	0.760018	0.204356	0.240649	0.315013	
			五日生化需 氧量	/	0.052573	0.026009	0.015314	0.01125	
			化学需氧量	53.0256	5.813043	1.929063	1.901741	1.982239	
			六价铬	/	0	0	0	0	
			总氮 (以 N 计)	7.9538	0.984045	0.244484	0.367756	0.371805	
			氨氮 (NH3- N)	5.3026	0.616029	0.172049	0.210218	0.233762	
			总磷 (以 P 计)	/	0.00312	0.002787	0.000175	0.000158	
			硫化物	/	0	0	0	0	
			苯胺类	/	0.010072	0.002972	0.0035	0.0036	
			总镉	/	0.000141	0.000046	0.000049	0.000046	

(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）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/m³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 - TS001		否	否	否	否	
危废仓库 - TS002		否	否	否	否	

## （五）小结

本年度，我司高度重视环保工作。做好废水废气各项环保设施的正常运行，并做好日常巡查工作，定时做好隐患排查工作，保证三废处理工作达标完成。