# 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:2023年第01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:2023年04月14日

#### 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:

# 企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (化纤织物染整精加工+包装装潢及其他印刷)

序号	记录内容	生产单元	化纤织物架整桶加工+包装装)便及其他印刷) 名称	数量或内容	计量单位	备注
		印刷	涤纶丝	437	t	
1	主要原料用量	印前加工				
	土安原料用里	印染单元				
		辅助单元				
		印刷				
2	辅料	印前加工				

		印架甲兀							
		辅助单元							
		印刷	用电量		468960	KWh			
		印染单元	用电量		150000	KWh			
				用量	2747	t			
				硫分		%			
3	能源消耗		天然气						
	136,5341310	辅助单元	>						
		111323 1 70							
				жь					
		-	蒸汽消耗量		4322	_			
		印刷							
4	生产规模	印染单元							
		中米平九							
		-	非正常运行时						
		印刷		ļ¤J	U				
		_	停产时间		22				
			生产负荷	.A=1	80				
	运行时间和生产负荷		非正常运行时	[HJ					
		印前加工 -	停产时间						
			生产负荷						
5			正常运行时间						
		印染单元 —	正常运行时间						
			非正常运行时	间					
			停产时间						
			生产负荷		80	%			
		 	正常运行时间			h			
			非正常运行时间			h			
		111111111111111111111111111111111111111	停产时间			h			
			生产负荷			%			
6	主要产品产量	印刷	织带	织带					
	工女) 吅) 星	印染单元	织带		347.94	t/a			
			工业新鲜水			t			
		印刷	回用水			t			
		トトート	生活用水		1160	t			
			废水排放量		1044	2747 t % % % % MJ/kg KWh 4322 t 1000 t/a 8000 t/a 1392 h 0 h 80 % h 1392 h 1392 h 1392 h 14 h 1392 h 15 h 16 h 17 h 18			
		Cn≥++n T	工业新鲜水		2747				
		印前加工	废水排放量			t			
7	Hn +IF¬I√		工业新鲜水		37901	t			
7	取排水	(L) \$4 74 -			51166.35	t			
		印染单元	生活用水		4907	t			
			废水排放量		34110.9	t			
			工业新鲜水			t			
		4551 V =	回用水			t			
		辅助单元	生活用水						
					0				
			治理设施编号						
			治理设施类型						
			万理议施关型 开工时间			+			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	建设投产时间			+			
			计划总投资			万元			
			报告周期内累计完						
L			ᆙᅜᇊᄱᅏᆙᄽᆥᄼ	//NJX !X		7176			

(二)燃料分析表

# 表2-1 燃料分析表

_							
	序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值

# 实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

# 表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物		实际排	非放量 (吨)		备注
<b>排</b> 版日天至		7 1 1 1 1 1 1	1月份	2月份	3月份	季度合计	田/工	
			乙酸乙酯				0	
有组织废气主要排放口	DA001		非甲烷总烃				0	
			甲苯				0	
	氮氧化物				0			
	颗粒物				0			
	甲苯				0			
	二氧化硫				0			
	其他合计		臭气浓度				0	
	硫化氢				0			
	乙酸乙酯				0			
	氨 (氨气)				0			
	非甲烷总烃				0			
			NOx	0	0	0	0	
			—————————————————————————————————————	1.44	3.312	3.6	8.352	

0 0 SO2 0 0

VOCs 1.07 2.47 2.68 6.22

表3-2 废水排放量

				权5~2 及小开从	<del>=</del>				
╫╫┸	+1++ <del>1-+</del>	₩ <b>₩</b> □ <b>/</b> 户Ⅲ		\$ <del>=</del> \$ħ.# <i>I</i> m		实	除排放量 (吨)		夕计
排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	1月份	2月份	3月份	季度合计	— 备注 —
				悬浮物	0.67	0.28	0.58	1.53	
				氨氮(NH3-N)	0.08	0.02	0.08	0.18	
				苯胺类	0	0	0	0	
		pH值 0.15 0.06 C	0.12	1					
				化学需氧量	2.11	0.81	1.71	4.63	
主要排放口	¢=1++1+Δ <i>L</i>	DWOOA		色度	0.56	0.25	0.48	1	
	间接排放	DW001	生产废水排放口	总磷 (以P计)	0.005	0.001	0.016	0.022	
				五日生化需氧量	0.84	0.22	0.47	1.53	
				硫化物	0.001120	0.000165	0.000644	0.001929	
			六价铬 0 0	0					
		总氮 (以N计) 0.28 0.02 0.11 总锑 0 0 0	0.41						
				总锑	0	0	0	0	
				悬浮物				0	
								0	
				总磷 (以P计)				0	
一般排放口	间接排放合计			氨氮(NH3-N)				0	
				pH值				/	
				五日生化需氧量				0	
				总氮 (以N计)				0	
				六价铬	0	0	0	0,0	
				悬浮物	0.67	0.28	0.58	1.53,1.138663	
				硫化物	0.00112	0.000165	0.000644	0.001929,0.004482	
				总氮 (以N计)	0.28	0.02	0.11	0.41,0.245757	
				化学需氧量	2.11	0.81	1.71	4.63,4.64754	
全厂间接排放合计			苯胺类	0	0	0	0,0.010271		
			色度				/,/		
			总锑	0	0	0	0,0.00008		
				总磷 (以P计)	0.005	0.001	0.016	0.022,0.005864	
				氨氮(NH3-N)	0.08	0.02	0.08	0.18,0.052108	
				pH值				/,/	
				五日生化需氧量	0.84	0.22	0.47	1.53,1.09955	

# 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4-1 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				
	表4-2 废水污染物超标时段日均值报表									
ſ	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)污染治理设施异常运转信息

# 表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	北路沙丘龙	故障设施故障原因	各排放因子浓	应对措施	
开始时段-结束时段		以降水凸	污染因子		排放范围
(四)结论		•	•		

我公司高度重视各项环保工作,保证污水、废气处理指标达标排放。接下来,我司将继续、及时做好自行监测工作,并在网上申报,并继续完善不足之处。

# 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### (一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

#### 表7-1 白行战友/利用/朴置设施会规情况说明表

	表7-1 目行储存/利用/处直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						