

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	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	印刷	涤纶丝	437	t	
		印前加工				
		印染单元				
		辅助单元				
2	辅料	印刷				
		印前加工				

		印染单元						
		辅助单元						
3	能源消耗	印刷	用电量		468960	KWh		
		印染单元	用电量		150000	KWh		
		辅助单元	天然气	用量		2747	t	
				硫分			%	
				灰分			%	
				挥发分			%	
用电量			KWh					
蒸汽消耗量		4322	t					
4	生产规模	印刷	织带		1000	t/a		
		印染单元	织带		8000	t/a		
5	运行时间和生产负荷	印刷	正常运行时间		1392	h		
			非正常运行时间		0	h		
			停产时间			h		
			生产负荷		80	%		
		印前加工	非正常运行时间			h		
			停产时间			h		
			生产负荷			%		
		印染单元	正常运行时间		1392	h		
			非正常运行时间			h		
			停产时间			h		
			生产负荷		80	%		
		辅助单元	正常运行时间			h		
非正常运行时间				h				
停产时间				h				
生产负荷				%				
6	主要产品产量	印刷	织带		38.66			
		印染单元	织带		347.94	t/a		
7	取排水	印刷	工业新鲜水			t		
			回用水			t		
			生活用水		1160	t		
			废水排放量		1044	t		
		印前加工	工业新鲜水			t		
			废水排放量			t		
		印染单元	工业新鲜水		37901	t		
			回用水		51166.35	t		
			生活用水		4907	t		
			废水排放量		34110.9	t		
		辅助单元	工业新鲜水			t		
			回用水			t		
生活用水				t				
废水排放量			0	t				
8	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

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	实际排放量 (吨)				备注
				1月份	2月份	3月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		乙酸乙酯				0	
			非甲烷总烃				0	
			甲苯				0	
其他合计			氮氧化物				0	
			颗粒物				0	
			甲苯				0	
			二氧化硫				0	
			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	
			颗粒物	1.44	3.312	3.6	8.352	

全厂合计

SO2	0	0	0	0
VOCs	1.07	2.47	2.68	6.22

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					1月份	2月份	3月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	生产废水排放口	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	0.12	/	
				化学需氧量	2.11	0.81	1.71	4.63	
				色度	0.56	0.25	0.48	/	
				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	0	
				总氮 (以N计)	0.28	0.02	0.11	0.41	
总铊	0	0	0	0					
一般排放口		间接排放合计	悬浮物				0		
			化学需氧量				0		
			总磷 (以P计)				0		
			氨氮 (NH3-N)				0		
			pH值				/		
			五日生化需氧量				0		
全厂间接排放合计			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		
			苯胺类	0	0	0	0,0.010271		
			色度				/,/		
			总铊	0	0	0	0,0.000008		
			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

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) 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)		应对措施
			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 自行储存/利用/处置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治技术要求的情况	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	