

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04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：2024年01月23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	原料	印刷				
		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	天然气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
				用电量		KWh
		蒸汽消耗量		MJ		
		印前加工	天然气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
				用电量		KWh
		蒸汽消耗量		MJ		
		印染单元	天然气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
				热值		MJ/kg
				用电量		KWh
		蒸汽消耗量		MJ		
		辅助单元	天然气	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
挥发分				%		
热值				MJ/kg		
用电量				KWh		
蒸汽消耗量		MJ				
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	1632	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	75	%	
		印前加工	正常运行时间		h	
			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	1632	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	75	%	
		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	105	t/a	
		印染单元	织带	1089.815	t/a	
7	取排水	印刷	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		印前加工	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		印染单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	58098.6	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		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
				10月份	11月份	12月份	季度合计	

有组织废气主要排放口	DA001	印刷废气排放口	乙酸乙酯				
			非甲烷总烃				
			甲苯				
其他合计			氮氧化物				0
			颗粒物	0.63504	0.72576	0.69552	2.05632
			甲苯				
			二氧化硫				
			臭气浓度				
			硫化氢				
			乙酸乙酯				
			氨(氨气)				
全厂合计			非甲烷总烃	1.984349	2.573338	2.466115	7.023802
			NOx	0			
			SO2				
			颗粒物	0.63504	0.72576	0.69552	
			VOCs				

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
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
主要排放口	间接排放	DW001	生产废水排放口	总锑	0.000025	0.000072	0.000014	0.000111	
				化学需氧量	1.488499	2.691082	1.912442	6.092023	
				六价铬	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	0.013552	0.026702	0.046290	0.086544	
				苯胺类	0.006357	0.005007	0.009345	0.020709	
				色度	0.310104	0.417222	0.434646	/	
				pH值	0.108536	0.146028	0.152126	/	
				硫化物	0	0	0	0	
				五日生化需氧量	0.241881	0.481891	0.230362	0.954134	
				悬浮物	0.062021	0.208611	0.239055	0.509687	
				总磷(以P计)	0.004652	0.010013	0.007824	0.022489	
				总氮(以N计)	0.047601	0.118074	0.66284	0.828515	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物					
				化学需氧量					
				总氮(以N计)					
				总磷(以P计)					
				氨氮(NH3-N)					
				pH值					
				五日生化需氧量					
全厂间接排放合计				悬浮物	0.062021	0.208611	0.239055		
				六价铬	0	0	0		
				总氮(以N计)	0.047601	0.118074	0.66284		
				化学需氧量	1.488499	2.691082	1.912442		
				硫化物	0	0	0		
				苯胺类	0.006357	0.005007	0.009345		
				色度					
				总磷(以P计)	0.004652	0.010013	0.007824		
				总锑	0.000025	0.000072	0.000014		
				氨氮(NH3-N)	0.013552	0.026702	0.04629		
				pH值					
				五日生化需氧量	0.241881	0.481891	0.230362		

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	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/L)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------	--------

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

本季度，我司高度重视环保工作。做好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。

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	提高设备使用效率，减少生产材料损耗。	* 否	** 否	** 否	* 否	
危废仓库 - TS002	使用新型油墨、耗材，改善生产工艺，降低危废产生量。	* 否	** 否	** 否	* 否	