

排污许可证执行报告  
(季报)

排污许可证编号：91211000122267918G001P  
单位名称：辽阳艺蒙织毯有限公司  
报告时段：2022年第01季  
法定代表人(实际负责人)：褚乃博  
技术负责人：徐丽丽  
固定电话：13614992509  
移动电话：13614992509

排污单位名称(盖章)

报告日期：2022年04月11日

## 承诺书

辽阳市行政审批局：

辽阳艺蒙织毯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+锅炉)

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	储运和制备单元					
		印染单元					
		热力生产单元					
		织造单元	丙纶或涤纶	204882	kg		
			丙纶长丝	194892	kg		
			废纺	42859	kg		
2	辅料	储运和制备单元					
		公用单元	氢氧化钠	0.163	t		
			高分子絮凝剂	0.013	t		
			氯化铝	0.49	t		
		印染单元	UV 固化墨水	1736	kg		
			高速分散墨水	2700	kg		
		热力生产单元	氢氧化钠	1147	kg		
织造单元							
3	能源消耗	储运和制备单元	燃煤	用量	188.5	t	
				硫分	0.23	%	
				灰分	12.87	%	
				挥发分	27.28	%	
				热值	5083	MJ/kg	
		用电量	/	KWh			
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		公用单元	燃煤	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	燃煤	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
		用电量	/	KWh			
		蒸汽消耗量	/	MJ			
		热力生产单元	燃煤	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
挥发分	/			%			
热值	/			MJ/kg			
用电量	/	KWh					
蒸汽消耗量	/	MJ					
织造单元	燃煤	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	印染单元	产业用纺织制成品	2783300	m <sup>2</sup>		
			家用纺织制成品	4800000	m <sup>2</sup>		
		热力生产单元	有机热载体	5	t		
			热水	8	t		
		织造单元	汽车毯	3000000	m <sup>2</sup>		
			成型件	200000	其它	套	
			簇绒提花毯	1200000	m <sup>2</sup>		
			高档簇绒地毯	1200000	m <sup>2</sup>		
			簇绒毯	2000000	m <sup>2</sup>		
			产业用节能环保可循环利用材料	10000	t		
			汽车脚踏垫	1000000	其它	套	
			模压板	1800000	m <sup>2</sup>		
		成型毯	200000	其它	套		
5	运行时间和生产负荷	储运和制备单元	正常运行时间	/	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	/	%		
		公用单元	正常运行时间	/	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	/	%		
		印染单元	正常运行时间	/	h		
			非正常运行时间	/	h		
			停产时间	/	h		
			生产负荷	/	%		

		热力生产单元	正常运行时间	/	h			
			非正常运行时间	/	h			
			停产时间	/	h			
			生产负荷	/	%			
		织造单元	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	印染单元	产业用纺织制成品	/				
			家用纺织制成品	208808	m <sup>2</sup>			
		热力生产单元	有机热载体	/				
			热水	/				
		织造单元	汽车毯	107887	m <sup>2</sup>			
			成型件	958.61	m <sup>2</sup>			
			簇绒提花毯	/				
			高档簇绒地毯	/				
			簇绒毯	118002	m <sup>2</sup>			
			产业用节能环保可循环利用材料	/				
			汽车脚踏垫	/				
			模压板	/				
		7	取排水	储运和制备单元	工业新鲜水	/	t	
					回用水	/	t	
生活用水	/				t			
废水排放量	/				t			
公用单元	生活用水			/	t			
	废水排放量			/	t			
	工业新鲜水			/	t			
	回用水			/	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			/	t			
热力生产单元	工业新鲜水			/	t			
	回用水			/	t			
	生活用水			/	t			
	废水排放量			/	t			
织造单元	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
1	/	/	燃煤机组	干燥无灰基挥发分	%	27.28
				灰分	%	12.87
				低位发热量	MJ/Kg	5083.0
				硫分	%	0.23

## 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	
其他合计			氮氧化物	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	
			烟气黑度	/	/	/	0	
			甲苯	/	/	/	0	
			二氧化硫	/	/	/	0	
			臭气浓度	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			二甲苯	/	/	/	0	
			氨(氨气)	/	/	/	0	
			汞及其化合物	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
全厂合计			NOx	/	//	/	0	

	SO2	/	/	/		
	VOCs	/	/	/	0	
	颗粒物	/	/	/		

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				
一般排放口	直接排放合计			氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0				
				pH值	/	/	/	/				
				五日生化需氧量	/	/	/	0				
				化学需氧量	/	/	/	0				
				总磷 (以P计)	/	/	/	0				
				悬浮物	/	/	/	0				
				总氮 (以N计)	/	/	/	0				
	间接排放合计			悬浮物	/	/	/	0				
				总氮 (以N计)	/	/	/	0				
				硫化物	/	/	/	0				
				氨氮 (NH3-N)	/	/	/	0				
				pH值	/	/	/	/				
				挥发酚	/	/	/	0				
				化学需氧量	/	/	/	0				
				色度	/	/	/	/				
				磷酸盐	/	/	/	0				
				五日生化需氧量	/	/	/	0				
				全厂直接排放合计			氨氮 (NH3-N)	/	/	/		
							pH值	/	/	/	/	
五日生化需氧量	/	/	/									
化学需氧量	/	/	/									
总磷 (以P计)	/	/	/									
悬浮物	/	/	/									
总氮 (以N计)	/	/	/									
全厂间接排放合计			悬浮物	/	/	/						
			总氮 (以N计)	/	/	/						
			硫化物	/	/	/						
			氨氮 (NH3-N)	/	/	/						
			pH值	/	/	/	/					
			挥发酚	/	/	/						
			化学需氧量	/	/	/						
			色度	/	/	/	/					
			磷酸盐	/	/	/						
			五日生化需氧量	/	/	/						

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

1、废气有组织排放污染物满足排放许可相对应的要求。排污许可证中大气污染有组织排放许可限值只规定了许可排放浓度限值和许可排放速率限值，未规定许可排放量限值。2、废气无组织排放污染物满足排放许可相对应的要求。排放许可证中大气污染无组织排放许可限值只规定了许可排放浓度限值，未规定许可排放量限值。3、废水排放污染物满足排放许可相对应的要求。排放许可证中废水污染物排放许可限值只规定了许可排放浓度限值，未规定许可排放量限值。4、公司无特殊时段排放的要求。

### 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------