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04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: 2023年01月09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	ζ.	数量或内 容	计量单位	备注
		储运和制 备单元					
		印染单元					
1	原料	热力生产 单元					
1	1		丙纶或涤纶		363564	kg	
		织造单元	丙纶长丝		220219	kg	
			废纺		20839	kg	
		储运和制 备单元					
			高分子絮凝剂		0.014	t	
		公用单元	氯化铝		0. 525	t	
2			氢氧化钠		0. 175	t	
		印染单元	UV 固化墨水		450	kg	
		热力生产 单元	氢氧化钠		0. 936	t	
	织造单元						
3	3 能源消耗 储运和制备单元	储运和制	燃煤	用量	/	t	
J		备单元	75K72K	硫分	/	%	

					Γ		
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			燃煤	灰分	/	%	
		公用单元		挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
				用量	/	t	
				硫分	/	%	
			燃煤	灰分	/	%	
	印染单元	印染单元		挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	МЈ	

				用量	/	t	
				硫分	0. 38	%	
			燃煤	灰分	11.49	%	
		热力生产 单元		挥发分	26. 03	%	
				热值	5348	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	МЈ	
		织造单元		用量	/	t	
			燃煤	硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值		MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	мЈ	
		印染单元	产业用纺织制	小成品	2783300	m²	
		ヤ木千儿	家用纺织制成	文 品	4800000	m²	
4	4 生产规模	热力生产	有机热载体		5	t	
		单元	热水		8	t	
		织造单元	汽车毯		3000000	m²	

	T	1	1	T	1	
			成型件	200000	其它	套
			簇绒提花毯	1200000	m²	
			高档簇绒地毯	1200000	m²	
			簇绒毯	2000000	m²	
			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	m²	
			成型毯	200000	其它	套
		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	/	%	
			正常运行时间	/	h	
5	运行时间和生产 负荷	лшжп	非正常运行时间	/	h	
		公用单元	停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间	/	h	
		印染单元	非正常运行时间	/	h	
			停产时间	/	h	

		_	1		1	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间	/	h	
		热力生产	非正常运行时间	/	h	
		单元	停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
			正常运行时间	/	h	
		/E17# 7/	非正常运行时间	/	h	
		织造单元	停产时间	/	h	
			生产负荷	/	%	
		印染单元	产业用纺织制成品	80002		
			家用纺织制成品	/		
		热力生产单元	有机热载体	/		
			热水	/		
	\ 		汽车毯	301880	m²	
6	主要产品产量		成型件	/		
		(E.M. V	簇绒提花毯	/		
		织造单元	高档簇绒地毯	/		
			簇绒毯	141244	m²	
			产业用节能环保可循 环利用材料	/		

		T	1		T T	
			汽车脚踏垫	/		
			模压板	/		
			成型毯	22987	m²	
			工业新鲜水	/	t	
		储运和制	回用水	/	t	
		备单元	生活用水		t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
		公用单元	回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
	Tion below I.		废水排放量	/	t	
7	取排水		工业新鲜水	/	t	
		[[]]] [] [] [] [] [] [] [] [回用水	/	t	
		印染单元	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
			工业新鲜水	/	t	
		热力生产	回用水	/	t	
		单元	生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	

			工业新鲜水	/	t	
		织造单元	回用水	/	t	
			生活用水	/	t	
			废水排放量	/	t	
		全厂	治理设施编号	/		
			治理设施类型	/		
8	污染治理设施计		开工时间	/		
8	划投资情况		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 1-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
				低位发热量	MJ/Kg	5348. 0
1	/	,	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	硫分	%	0. 38
	/	/	燃煤机组	干燥无灰基挥发分	%	26. 03
				灰分	%	11. 49

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表 2-1 废气排放量

排放口类	排放口编	排放口名	>= >h d/		实际排放	文量 (吨))	备
型	码	称	污染物	10 月 份	11 月 份	12 月 份	季度合计	注
			氮氧化物	/	/	/	0	
			烟气黑度	/	/	/	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	
			二甲苯	/	/	/	0	
			氨 (氨气)	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	/	/	/	0	
			汞及其化合 物	/	/	/	0	
			NOx	/	/	/	0	
全厂合计			S02	/	/	/	0	
			VOCs	/	/	/	0	
		颗粒物	/	/	/	0		

表 2-2 废水排放量

排放口	排放方	排放口	排放口		<u>, </u>	实际排放	(量(吨)	备
类型	式	编码	名称	污染物	10 月 份	11 月 份	12月 份	季度合 计	注
				氨氮(NH3- N)	/	/	/	0	
				pH 值	/	/	/	/	
				五日生化需 氧量	/	/	/	0	
	j	直接排放合	计	化学需氧量	/	/	/	0	
				总磷(以P 计)	/	/	/	0	
			悬浮物	/	/	/	0		
				总氮(以 N 计)	/	/	/	0	
一般排			悬浮物	/	/	/	0		
放口			总氮(以 N 计)	/	/	/	0		
			硫化物	/	/	/	0		
				氨氮(NH3- N)	/	/	/	0	
	ĺ	间接排放合	मे	pH 值	/	/	/	/	
				挥发酚	/	/	/	0	
				化学需氧量	/	/	/	0	
				色度	/	/	/	/	
			磷酸盐	/	/	/	0		

	T	1	1				
		五日生化需 氧量	/	/	/	0	
		氨氮(NH3- N)	/	/	/	0	
		pH 值	/	/	/	/	
		五日生化需 氧量	/	/	/	0	
全厂直接排放合计	全厂直接排放合计	化学需氧量	/	/	/	0	
		总磷(以P 计)	/	/	/	0	
		悬浮物	/	/	/	0	
		总氮(以 N 计)	/	/	/	0	
		悬浮物	/	/	/	0	
		总氮(以 N 计)	/	/	/	0	
		硫化物	/	/	/	0	
		氨氮(NH3- N)	/	/	/	0	
	人 厂问控批 	pH 值	/	/	/	/	
	全厂间接排放合计	挥发酚	/	/	/	0	
		化学需氧量	/	/	/	0	
		色度	/	/	/	/	
		磷酸盐	/	/	/	0	
		五日生化需 氧量	/	/	/	0	

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 3-1 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	超标物类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	------	--------------------------	--------

表 3-2 废水污染物超标时段日均值报表

	排放	超标污	实际排放浓度	超标
超标时段	口编	染物种	(折标,	原因
	号	类	mg/L)	说明

(三)污染治理设施异常运转信息

表 4-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障	故障	各排放 浓, (mg/		应对
开始时段-结束时段	设施	厚原因	污染 因子	排放范围	措 施

(四)结论

1、废气有组织排放污染物满足排放污染许可相对应的要求。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 5-1 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	/处置	/处置	规定污染	
			防控技术	
			要求的情	
			况	