

临时环境信息依法披露报告

企业名称 (盖章): 南昌新兴绒毛实业有限公司

统一社会信用代码: 91360122705518475U

报告时间: 2022 年 7 月 13 日



填报注意事项

1. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，以易于公众理解的语言进行表述，同时突出说明事件相关有效信息，其他与本事件无关的信息不需填报。

2. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。

3. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。

4. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。

5. 生态环境行政许可批复、行政处罚决定书、司法判决书等法律文书与重要文件，可以图片形式上传。

6. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。

7. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、图片原则上每张不超过 2M。

企业负责人声明

万力（企业负责人）保证本临时报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。


企业负责人  （签字/签章）
（企业/单位盖章） 2022年7月13日

环保工作负责人声明

万力（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本临时报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人  （签字/签章）

2022年7月13日

1. 企业基本情况

企业名称	南昌新兴绒毛实业有限公司
法定代表人	万玉兰
统一社会信用代码	91360122705518475U
排污许可证编号	91360122705518475U001P
注册地址	新建区长堍镇开发区工业一路
生产地址	新建区长堍镇开发区工业一路
行业类别	毛染整精加工
企业联系人	万力
联系方式	13870097995
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否



注：企业性质栏可多选。

2. 具体事项

2.1 生态环境行政许可

- 一、本企业新获得（重新申请）排污许可证（生态环境行政许可）。
- 二、批复机关为：南昌市生态环境局。
- 三、批复文件文号为：同排污许可证号 91360122705518475U001P。
- 四、批复时间为 2022 年 6 月 17 日。

2.2 生态环境行政处罚

无

2.3 生态环境司法判决

无

2.4 生态环境损害赔偿协议

无

2.5 生态环境突发事件

无

2.6 变更已披露环境信息

无



废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
燃气锅炉	燃烧	MF0008	废气监测点1	颗粒物	上限:20mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	锅炉烟尘测试方法 GB5468	
燃气锅炉	燃烧	MF0008	废气监测点1	林格曼黑度	上限:1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	
燃气锅炉	燃烧	MF0008	废气监测点1	二氧化硫	上	排污许可证	手工	1次/1年	环境空气	

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法	主要仪器
			测点 1		限:50mg/Nm3				二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	
燃气锅炉	燃烧	MF0008	废气监测点 1	氮氧化物	上限:200mg/Nm3	排污许可证	手工	1次/1月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	

废水监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
废水监测点 1	氨 氮 (NH ₃ -N)	上 限:20mg/L	排污许可证	自动	/	水质 氨氮的测 定 气相分子吸 收光谱法 HJ/T 195-2005
废水监测点 1	总氮(以 N 计)	上 限:30mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 总氮的测 定 气相分子吸 收光谱法 HJ/T 199-2005
废水监测点 1	pH 值	上 限 :9 下 限:6	排污许可证	自动	/	水质 pH 值的测 定 玻璃电极法 GB 6920-1986
废水监测点 1	五日生化需 氧量	上 限:50mg/L	排污许可证	手工	1次/1月	水质 生化需氧 量 (BOD) 的测 定 微生物传感 器快速测定法 HJ/T 86-2002
废水监测点 1	流量		排污许可证	自动	/	测算容积法
废水监测点 1	苯胺类	上限:1mg/L	纺织染整工业水污 染物排放标准	手工	1次/1季 度	/
废水监测点 1	色度	上限:80	排污许可证	手工	1次/1周	水质 色度的测 定 GB 11903-89

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
废水监测点 1	悬浮物	上 限:100mg/L	排污许可证	手工	1次/1周	水质 悬浮物的 测定 重量法 GB 11901-1989
废水监测点 1	总磷（以 P 计）	上 限:1.5mg/L	排污许可证	自动	/	水质 总磷的测 定 钼酸铵分光 光度法 GB 11893-1989
废水监测点 1	硫化物	上 限:0.5mg/L	纺织染整工业水污 染物排放标准	手工	1次/1季 度	水质 硫化物的 测定 直接显色 分光光度法 GB/T 17133-1997
废水监测点 1	化学需氧量	上 限:200mg/L	排污许可证	自动	/	水质 化学需氧 量的测定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007
废水监测点 1	二氧化氯	上 限:0.5mg/L	排污许可证	手工	1次/半年	水质 二氧化氯 和亚氯酸盐的测 定 连续滴定碘 量法 HJ 551-2016代替HJ 551-2009
雨水监测点 1	化学需氧量	上 限:80mg/L	排污许可证	手工	1次/1日	水质 化学需氧 量的测定 快速

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
						消解分光光度法 HJ/T 399-2007
雨水监测点 1	悬浮物	上 限:50mg/L	排污许可证	手工	1次/1日	水质 悬浮物的 测定 重量法 GB 11901-1989

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	工业企业 厂界环境 噪声	上 限:65;55dB	工业企业厂界环境 噪声排放标准	手工	1次/1季度	

无组织监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次	监测方法
厂界	非甲烷总烃	4mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999
厂界	硫化氢	0.06mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱法 GB/T14678-1993
厂界	颗粒物	1mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
厂界	臭气浓度	20 无量纲	排污许可证	手工	1次/1半年	三点式比较式臭袋法
厂界	氨	1.5mg/Nm ³	排污许可证	手工	1次/1半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009

一、排污许可执行情况汇总表

表 1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	南昌新兴绒毛实业有限公司	否	
		注册地址	江西省南昌市新建区外商开发区工业一路服装一区	否	
		邮政编码	330100	否	
		生产经营场所地址	江西省南昌市新建区外商开发区工业一路服装一区	否	
		行业类别	毛染整精加工	否	
		生产经营场所中心经度	115.79705	否	
		生产经营场所中心纬度	28.69638	否	
		组织机构代码	705518475	否	
		统一社会信用代码	91360122705518475U	否	
		技术负责人	万力	否	
		联系电话	079183701601	否	
		所在地是否属于重点区域	否	否	
		主要污染物类别	废水, 废气	否	
		主要污染物种类	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P	否	

			计),pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,色度,流量,苯胺类,二氧化氯,硫化物,臭气浓度,氨(氨气),硫化氢,颗粒物,非甲烷总烃,林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物		
		大气污染物排放方式	无组织	否	
		废水污染物排放规律	间断排放,排放期间流量不稳定且无规律,但不属于冲击型排放	否	
		大气污染物排放执行标准名称	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996,大气污染物综合排放标准 GB16297-1996,锅炉大气污染物排放标准 GB 13271-2014	否	
		水污染物排放执行标准名称	纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-2012	否	
		设计生产能力	500 吨/年	否	
(二) 产排污 环节、 污染物 及污染 治理设 施	废水		污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息 (毛染整精加工)

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	其他	水	25000	t	
		印染单元	散纤维	500	t	
		烘干				
		筛选包装				
2	辅料	公用单元				
		其他	混凝剂	1	t	
			PAM 混凝剂	1	t	
			聚合氯化铝	3	t	
			硅溶胶	10	t	
			碱剂-纯碱	6	t	
			整理剂-柔软剂	0.8	t	
			钾明矾	30	t	
			酸剂-乙酸	3	t	
			碱剂-烧碱	3	t	
			铝溶胶	12	t	
		盐	80	t		
		印染单元	助剂-固色剂	0.8	t	
			染料	15	t	
			助剂-增白剂	3	t	
		烘干				

		筛选包装						
3	能源消耗	公用单元	用电量		40000	KWh		
		其他	用电量		20000	KWh		
			蒸汽消耗量		20000	m ³		
		印染单元	用电量		30000	KWh		
			蒸汽消耗量		50000	m ³		
		烘干	天然气	用量		476000	m ³ /a	
				硫分		0.01	%	
				灰分		0.99	%	
				挥发分		99	%	
				热值		37.6	MJ/kg	
			用电量		50000	KWh		
		蒸汽消耗量		30000	m ³			
		筛选包装	天然气	用量		100000	t	
				硫分		0.01	%	
				灰分		0.99	%	
				挥发分		99	%	
				热值		37.6	MJ/kg	
用电量			20000	KWh				
蒸汽消耗量			30000	m ³				
4	主要产品	其他						

		印染单元				
		烘干				
		筛选包装	绒毛成品	500	t/a	
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间	2232	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	100	%	
		其他	正常运行时间	2232	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	100	%	
		印染单元	正常运行时间	2232	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	100	%	
		烘干	正常运行时间	2232	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	168	h	
			生产负荷	100	%	
筛选包装	正常运行时间	2232	h			
	非正常运行时间	0	h			

			停产时间	168	h	
			生产负荷	100	%	
6	主要产品产量	其他	纤维切片			
		印染单元	染色切片			
		烘干	烘干切片			
		筛选包装	绒毛成品	500	t/a	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	0	t	
			回用水	105	t	
			生活用水	1705	t	
			废水排放量	1600	t	
		其他	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		印染单元	工业新鲜水	3000	t	
			回用水	200	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	2800	t	
		烘干	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	

			废水排放量	0	t	
		筛选包装	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	计划总投资	0	万元	
			报告周期内累计完成投资	0	万元	
			治理设施编号			
			治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间	2021		

表 2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	印染废水处理设施, 综合废水处理设施, 洗毛废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	7200	h	

			污水处理量	4400	t	
			污水回用量	0	t	
			污水排放量	4400	t	
			耗电量	24000	KWh	
			药剂使用量	2000	kg	
			污染物处理效率	85	%	
			运行费用	20	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
----	------	------	------	----	----	----	----

(二) 污染治理设施异常运转信息

表 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(三) 结论

污染治理设施不存在异常情况

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	-----------------	--------------------------

					染防控技术 要求的情况	
--	--	--	--	--	----------------	--

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染 物种 类	监测 设施	许可排放浓度限 值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值)数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数 据数量	超标 率 (%)	备 注
					最小 值	最大 值	平均值			
DA001	氮氧 化物	手工	200	12	59	130	83.96461538	0	0	
	林格 曼黑 度	手工	1	12	1	1	1	0	0	
	颗粒 物	手工	20	12	2.92	4.54	3.54	0	0	
	二氧 化硫	手工	50	12	0	0	0	0	0	ND

表 4-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编 号	污染物 种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测 数据数量	实际排放速率 (kg/h)			超标数据 数量	超标率 (%)	超标原 因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	氮氧化 物		12.0	0.103	0.135	0.126	0	0	
	林格曼 黑度		12.0	1.0	1.0	1.0	0	0	
	颗粒物		12.0	0.0353	0.0355	0.0354	0	0	

	二氧化硫		12.0	0.0201	0.0225	0.0214	0	0	
--	------	--	------	--------	--------	--------	---	---	--

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	非甲烷总烃		厂界上风向	20211031	0.97	否
			4	厂界下风向 1	20211031	1.14	
			4	厂界下风向 2	20211031	1.18	
			4	厂界下风向 3	20211031	1.26	
			4	厂界上风向	20210409	0.45	
			4	厂界下风向 1	20210409	0.53	
			4	厂界下风向 2	20210409	0.54	
			4	厂界下风向 3	20210409	0.46	
		颗粒物		厂界上风向	20211031	0.358	否
			1	厂界下风向 1	20211031	0.624	
			1	厂界下风向 2	20211031	0.639	
			1	厂界下风向 3	20211031	0.663	
			1	厂界上风向	20210409	0.183	
	厂界下风向 1	20210409	0.267				

		1	厂界下 风向 2	20210409	0.283		
		1	厂界下 风向 3	20210409	0.2		
	氨（氨 气）		厂界上 风向	20211031	0.03		否
		1.5	厂界下 风向 1	20211031	0.09		
		1.5	厂界下 风向 2	20211031	0.09		
		1.5	厂界下 风向 3	20211031	0.1		
		1.5	厂界上 风向	20210409	0.05		
		1.5	厂界下 风向 1	20210409	0.11		
		1.5	厂界下 风向 2	20210409	0.15		
		1.5	厂界下 风向 3	20210409	0.09		
	硫化氢		厂界上 风向	20211031	0.008		否
		0.06	厂界下 风向 1	20211031	0.016		
		0.06	厂界下 风向 2	20211031	0.015		
		0.06	厂界下 风向 3	20211031	0.016		
		0.06	厂界上 风向	20210409	0.002		
0.06		厂界下 风向 1	20210409	0.002			
0.06		厂界下 风向 2	20210409	0.003			
0.06		厂界下 风向 3	20210409	0.002			

		臭气浓度		厂界上风向	20211031	10.0		否
			20	厂界下风向 1	20211031	10.0		
			20	厂界下风向 2	20211031	10.0		
			20	厂界下风向 3	20211031	10.0		
			20	厂界上风向	20210409	10.0		
			20	厂界下风向 1	20210409	11.0		
			20	厂界下风向 2	20210409	12.0		
			20	厂界下风向 3	20210409	12.0		

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值)数量	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	总氮 (以 N 计)	手工	15	12.0	0.3	11.8	5.129166667	0	0	
	悬浮物	手工	50	12.0	8.0	41.0	17.625	0	0	
	色度	手工	50	12.0	2.0	16.0	3.5	0	0	
	硫化物	手工	0.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0	0	ND
	氨氮(NH ₃ -N)	手工	10	12.0	0.032	4.82	2.178166667	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	0.5	12.0	0.01	0.1	0.064444444	0	0	
	苯胺类	手工	0	4.0	0.0	0.0	0.0	0	0	ND

	化学需氧量	手工	80	12.0	6.0	46.0	28.58333333	0	0	
	pH 值	手工	6-9	12.0	6.7	7.48	7.2375	0	0	
	五日生化需氧量	手工	20	12.0	0.7	13.2	7.391666667	0	0	
	流量	手工	/	12.0	0.0	12.5	7.491666667	0	0	

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据(小时值) 数量	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表 4-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-------------------------------	--------------------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据(小时值) 数量	监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

本年度达标排放, 按自行要求监测规范要求监测

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	设备名称、主要生产设施参数、设计生产能力、产品产量、生产负荷、原辅料及燃料使用情况等。 1. 产品产量：记录最终产品产量； 2. 生产负荷：记录实际产品产量与实际核定产能之比； 3. 原辅料：记录名称、种类、用量等； 4. 燃料：记录总硫含量、硫化氢含量等。	是	
2	所有污染治理设施的规格参数、污染物排放情况、停运时段、主要药剂添加情况等 1. 污染物排放情况 废水防治设施台账应包括所有防治设施的运行参数及排放情况等，废水治理设施包括废水处理能力、运行参数、废水排放量、废水回用量、污泥产生量及去向、出水水质、排水去向等。 废气治理设施应记录入口风量、污染物项目、排放浓度、排放量、治理效率、数据来源，还应明确排放口烟气温度、压力、排气筒高度、排放时间等。 3. 停运时段：开始时间、结束时间，记录内容反映纺织印染工业排污单位污染防治设施运行状况。 4. 主要药剂添加情况：记录添加药剂名称、添加时间、添加量	是	
3	手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求	是	

(二) 小结

本年度台账完整

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001		氮氧化物	-	-	-	-	1.41696	0.1155	0.251	0.067	0.075	0.5057	
			林格曼黑度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
			颗粒物	-	-	-	-	0.141696	0.0039	0.006	0.0045	0.0048	0.0187	
			二氧化硫	-	-	-	-	0.35424	0.0015	0.00003	0.00003	0.00003	0.00159	
其他合计			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			臭气浓度	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			氨(氨气)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			颗粒物	-	-	-	-	0.141696	0.0039	0.006	0.0045	0.0048	0.0233	
			SO2	-	-	-	-	0.35424	0.0015	0.00003	0.00003	0.00003	0.00159	
			VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	1.41696	0.1155	0.251	0.067	0.075	0.648	

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	直接排放	DW001	污水排放口	总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	0.288	0.000049	0.00019	0.0025	0.0045	0.007239	
				总磷(以P计)	-	-	-	-	0.0144	0.000038	0.000019	0.00004	0.00017	0.000267	
				苯胺类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				化学需氧量	-	-	-	-	2.4	0.05628	0.01	0.0219	0.0428	0.13098	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

					流量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
全厂直接排放合计					苯胺类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
					色度	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
					总磷（以 P 计）	-	-	-	-	0.0144	0.000038	0.000019	0.00004	0.00017	0.000267
					氨氮(NH ₃ -N)	-	-	-	-	0.288	0.000049	0.00019	0.0025	0.0045	0.007239
					pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/
					五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
					悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
					流量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
					总氮（以 N 计）	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
					硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0
				化学需氧量	-	-	-	-	2.4	0.05628	0.01	0.0219	0.0428	0.13098	

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 6-3 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/m ³ ）	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-------------------------------	--------

表 6-4 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）特殊时段废气污染物排放信息

表 6-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 结论

本年度实际排放达标

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	全国排污许可证信息管理平台或南昌市人民政府官方网站等	全国排污许可证信息管理平台公示	是	
	时间节点	提交年/季度执行报告后 3 个工作日内	已提交	是	
	公开内容	年/季度执行报告全文内容	已公开	是	

(二) 小结

本年度实行信息已公开

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

本年度落实专人保障，设备运行规范，制度完整，责任落实到人