



# 检测报告

编号：JSJLW2604331

检测类别	委托检测
受检单位	常州富桐纤维新材料有限公司
委托单位	常州富桐纤维新材料有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢  
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277  
邮箱：[jialanlab@163.com](mailto:jialanlab@163.com)



# 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告私自转让、盗用、冒用或以其他任何形式的篡改均属无效，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利；
- 五、本公司仅对本次采集的样品的检测结果负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源及样品信息负责，对检测结果可不作评价；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理；
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样；
- 八、本报告编号是唯一的，扫描报告首页二维码，即可查询报告真伪。电子报告与加盖本公司检验检测专用章的纸质报告具有同等法律效力，客户自行打印的纸质报告，需通过首页二维码核验真伪，未核验或核验不通过的打印件无效；
- 九、客户不得擅自篡改、伪造本报告（含电子件、打印件），不得将报告用于本委托约定以外的商业宣传、招投标等用途，否则本公司保留追究相关法律责任的权利。

## 检测报告

受检单位	常州富桐纤维新材料有限公司	地址	常州市武进区 湟里东安人民路 55 号
联系人	陈总	联系电话	13775180108
来样方式	现场采样	委托日期	2026 年 01 月 27 日
样品类别	废水、无组织废气		
采样人员	陈洋、张凯、吴波、王继成	采样日期	2026 年 05 月 14 日
分析人员	彭世界、魏玉静、褚静、王家川	分析日期	2026 年 05 月 15 日~ 2026 年 05 月 20 日
检测目的	为常州富桐纤维新材料有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	废水：化学需氧量、氨氮 无组织废气：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃		
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
生产工况	2026 年 05 月 14 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 2-2		

编制人：

曹秋琳

审核人：

曹秀雯

批准人：

王瑞



签发日期：2026 年 05 月 27 日

# 检测报告

表 1

废水检测结果表

采样点位		生活污水排口 DA002				
采样日期		2026 年 05 月 14 日				
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围
化学需氧量	mg/L	08:54	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010101	95	97
		10:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010201	105	
		11:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010301	90	
氨氮	mg/L	08:54	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010101	11.8	11.8
		10:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010201	13.2	
		11:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24-010301	10.4	
备注	/					

## 检测报告

表 2-1

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样点位	采样开始时间	样品编号	检测结果	
2026 年 05 月 14 日	总悬浮 颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	09:15	WQ260514-24-020101	231	
		下风向 G3	09:16	WQ260514-24-030101	244	
		下风向 G4	09:15	WQ260514-24-040101	218	
		下风向最大值			/	244
		上风向 G1	09:15	WQ260514-24-010101	198	
		车间门窗外 G5	09:20	WQ260514-24-050101	247	
	非甲烷 总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	09:15	WQ260514-24-020102	0.84	
		下风向 G3	09:15	WQ260514-24-030102	0.81	
		下风向 G4	09:15	WQ260514-24-040102	0.74	
		下风向最大值			/	0.84
		上风向 G1	09:15	WQ260514-24-010102	0.78	
		车间门窗外 G5	09:20	WQ260514-24-050102	0.74	
	备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值，总悬浮颗粒物为连续采样浓度值。				

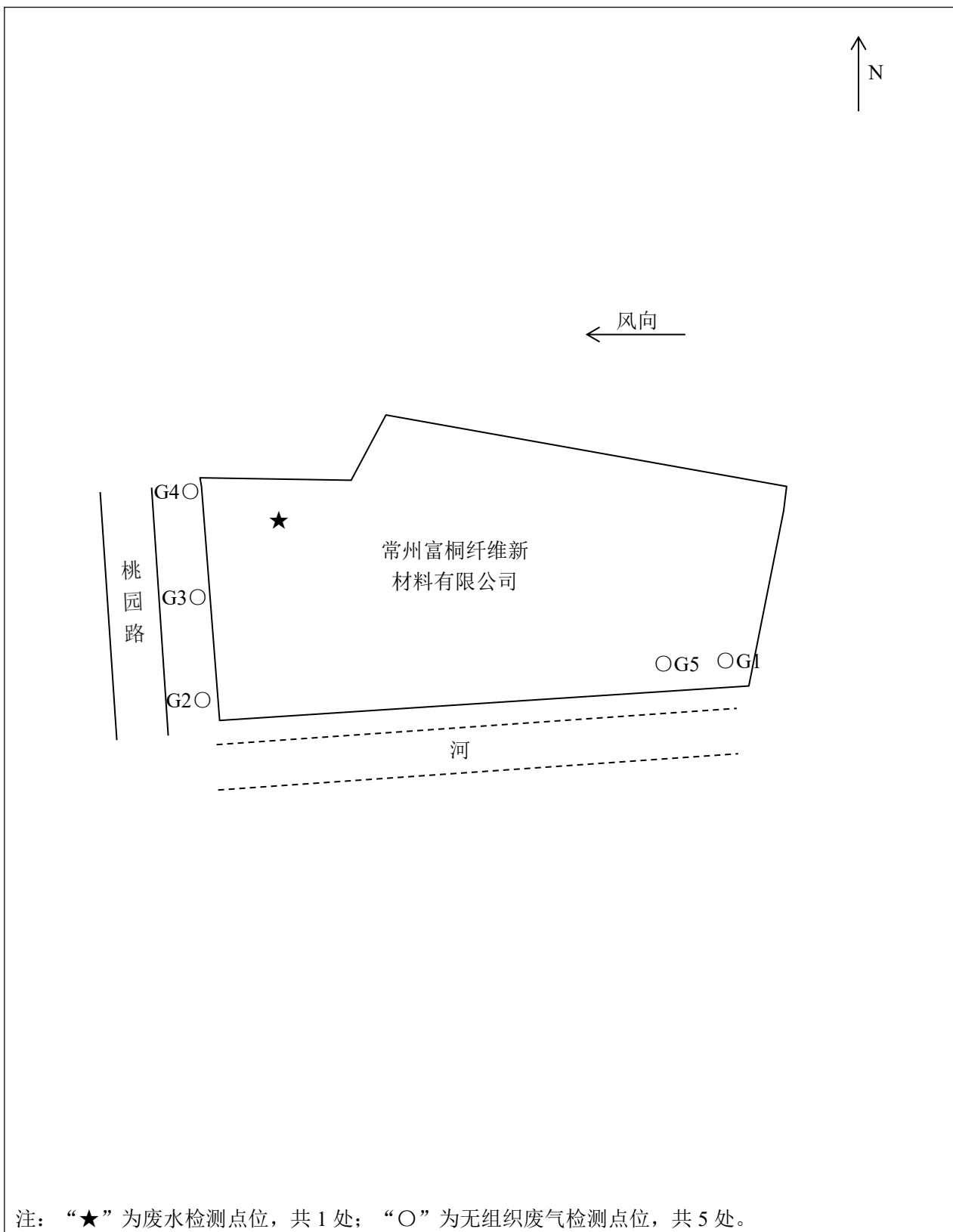
# 检测报告

表 2-2 无组织非甲烷总烃瞬时结果表

采样点位	检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	均值 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向 G1	非甲烷总烃	09:15	WQ260514-24-010102-1	1.04	0.78
		09:30	WQ260514-24-010102-2	0.73	
		09:45	WQ260514-24-010102-3	0.80	
		10:00	WQ260514-24-010102-4	0.56	
下风向 G2		09:15	WQ260514-24-020102-1	0.68	0.84
		09:30	WQ260514-24-020102-2	0.92	
		09:45	WQ260514-24-020102-3	0.80	
		10:00	WQ260514-24-020102-4	0.96	
下风向 G3		09:15	WQ260514-24-030102-1	0.91	0.81
		09:30	WQ260514-24-030102-2	0.65	
		09:45	WQ260514-24-030102-3	0.84	
		10:00	WQ260514-24-030102-4	0.85	
下风向 G4		09:15	WQ260514-24-040102-1	0.71	0.74
		09:30	WQ260514-24-040102-2	0.42	
		09:45	WQ260514-24-040102-3	0.97	
		10:00	WQ260514-24-040102-4	0.84	
车间门窗外 G5	09:20	WQ260514-24-050102-1	0.70	0.74	
	09:35	WQ260514-24-050102-2	0.60		
	09:50	WQ260514-24-050102-3	0.81		
	10:05	WQ260514-24-050102-4	0.83		
备注	/				

# 检测报告

## 检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共1处；“○”为无组织废气检测点位，共5处。

# 检测报告

## 废水质量控制情况表 1

检测因子		化学需氧量	氨氮
样品数 (个)		3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	1	1
	质控比例 (%)	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	1
	质控比例 (%)	/	33.3
	合格率 (%)	/	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	/
	质控比例 (%)	33.3	/
	合格率 (%)	100	/
校核点	质控数 (个)	/	2
	质控比例 (%)	/	66.7
	合格率 (%)	/	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	2
	合格率 (%)	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1
	合格率 (%)	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/
	合格率 (%)	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	2
	合格率 (%)	/	100

# 检测报告

## 无组织废气质量控制情况表 2

检测因子		非甲烷总烃
样品数 (个)		20
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	3
	质控比例 (%)	15.0
	合格率 (%)	100
样品加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
空白加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标 准物质	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	10.0
	合格率 (%)	100
校核点	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
全程序 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
运输 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
试剂 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/

# 检测报告

## 检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
无组织 废气	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 $\mu$ g/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00197	标准消解器	SCOD-102	/
00289	可见分光光度计	722N	2026年06月23日
00475	电子天平	AE163	2026年06月23日
3215	恒温恒湿房间	/	2026年08月20日
00190-4	具塞滴定管	50mL	2027年03月05日
00004	气相色谱仪	GC2060	2027年08月20日
00162	真空箱	/	/
00165	真空箱	/	/
00166	真空箱	/	/
00537	真空箱	ZH-1L	/
00544	真空箱	ZH-1L	/
00648	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00649	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00650	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00651	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00652	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00139	三杯式风速风向仪	16024	2026年07月02日
00194	大气压温湿度计	RTB-303	2026年05月18日

※ 报告结束 ※

# 检测报告

JSJLW2604331

附件

表 1 废水附件表

采样点位		生活污水排口 DA002					
采样日期		2026 年 05 月 14 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	检测结果	均值/范围	标准限值
化学需氧量	mg/L	08:54	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010101	95	97	≤500
		10:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010201	105		
		11:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010301	90		
氨氮	mg/L	08:54	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010101	11.8	11.8	≤45
		10:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010201	13.2		
		11:25	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W260514-24- 010301	10.4		
备注	执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准。						

表 2-1

无组织废气附件表

采样日期	2026 年 05 月 14 日
天气	晴天
温度 (°C)	25.2
湿度 (%RH)	62.1
气压 (KPa)	100.8
风向	东风
风速 (m/s)	2.3

表 2-2

无组织废气附件表

采样日期	检测项目	采样点位	采样开始时间	样品编号	检测结果
2026 年 05 月 14 日	总悬浮 颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	09:15	WQ260514-24-020101	231
		下风向 G3	09:16	WQ260514-24-030101	244
		下风向 G4	09:15	WQ260514-24-040101	218
		下风向最大值		/	244
		厂界标准限值		/	$\leq 500$
		上风向 G1	09:15	WQ260514-24-010101	198
	车间门窗外 G5	09:20	WQ260514-24-050101	247	
	非甲烷 总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	09:15	WQ260514-24-020102	0.84
		下风向 G3	09:15	WQ260514-24-030102	0.81
		下风向 G4	09:15	WQ260514-24-040102	0.74
		下风向最大值		/	0.84
		厂界标准限值		/	$\leq 4$
		上风向 G1	09:15	WQ260514-24-010102	0.78
		车间门窗外 G5	09:20	WQ260514-24-050102	0.74
	厂区内标准限值		/	$\leq 6$	
备注	厂界总悬浮颗粒物、非甲烷总烃均执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中标准,厂区内车间门窗外非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 中标准。				

※附件结束※