



检测报告

编号：JSJLW2605201

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



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	有组织废气		
采样人员	陈洋、张凯	采样日期	2026 年 06 月 11 日
分析人员	王家川	分析日期	2026 年 06 月 12 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	有组织废气：非甲烷总烃		
采样依据	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
生产工况	2026 年 06 月 11 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1		

编制人：曹秀雯

审核人：董秋琳

批准人：王瑞



签发日期：2026 年 06 月 23 日

检测报告

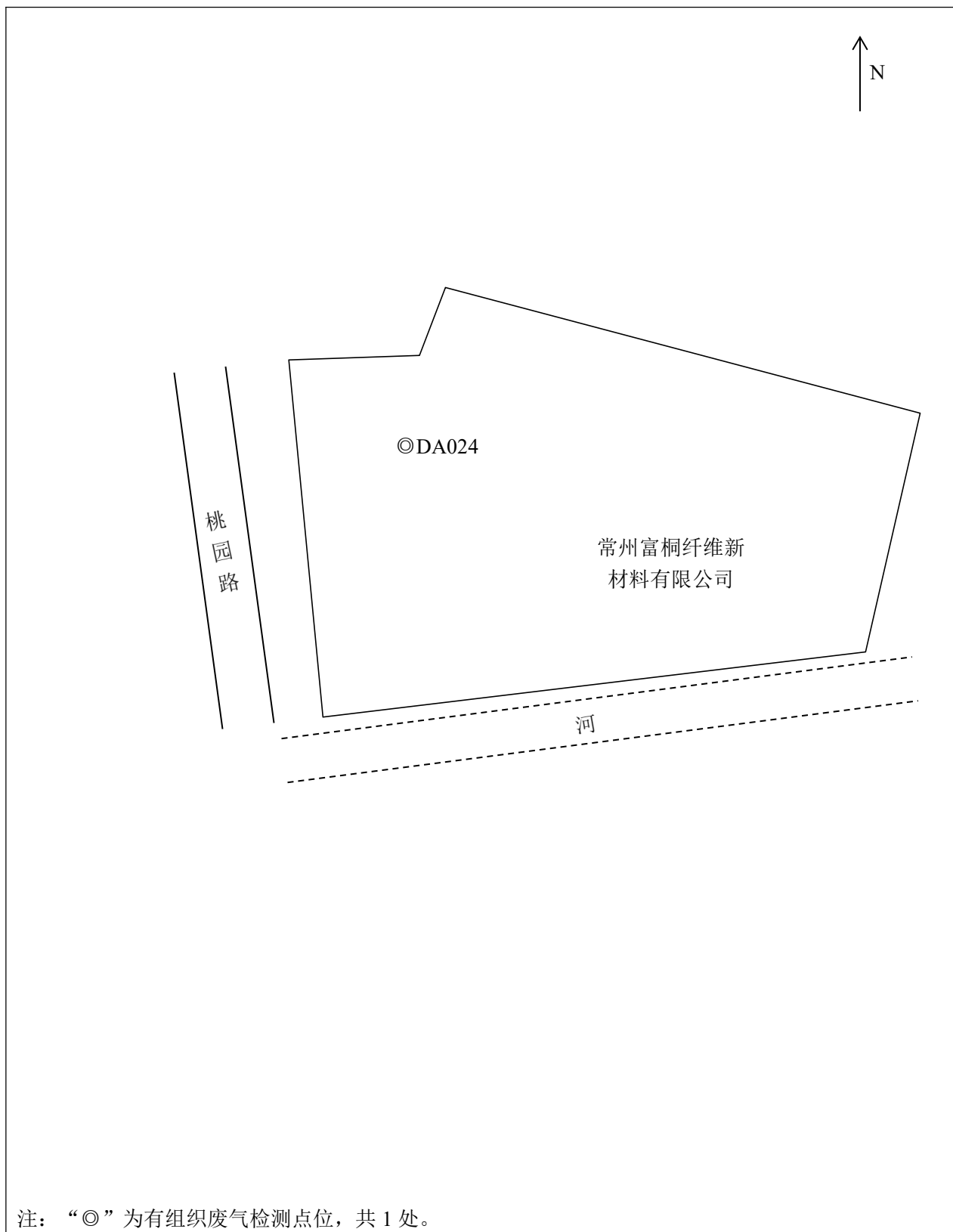
表 1 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA024 废气排口	
采样日期		2026 年 06 月 11 日	
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果
			实测浓度(mg/m ³)
非甲烷总烃	09:31	FQ260611-20-010101	1.28
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		



检测报告

检测点位示意图



注：“◎”为有组织废气检测点位，共1处。

检测专用

检测报告

有组织废气质量控制情况表

检测因子		非甲烷总烃
样品数 (个)		4
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	1
	质控比例 (%)	25.0
	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 (%)	50.0
	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
有组织 废气	非甲烷 总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

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
00004	气相色谱仪	GC2060	2027年08月20日
00520	真空箱	/	/
00637	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2027年01月03日

※ 报告结束 ※

EMV