



检测报告

编号：JSJLW2303594

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](http://www.czjlet.com)

电话：0519-86852277
邮箱：jlhb@czjlet.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、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，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，不包括内容真实性核实；
- 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。

江苏佳蓝检验检测有限公司

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	2023 年 3 月 28 日
样品类别	雨水、废水、废气		
采样人员	张学广、王冬、陈鹏、张凯	采样日期	2023 年 4 月 15 日
分析人员	张学广、王冬、常灵、 喻振涛、钮文彬、金珊、 唐印昊、彭世界、杜靖翎	分析日期	2023 年 4 月 15 日~19 日
检测目的	为常州富桐纤维新材料有限公司提供检测数据。		
检测内容	雨水: pH 值、化学需氧量、氨氮 废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、色度、石油类 有组织废气: 非甲烷总烃 无组织废气: 非甲烷总烃、总悬浮颗粒物		
采样依据	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000		
生产工况	2023 年 4 月 15 日检测时, 该企业正常运行。		
检测结果	见表 1~表 4		
编制人: <u>苏波琳</u>			
审核人: <u>李加</u>			
批准人: <u>王北</u>			
签发日期: 2023 年 4 月 16 日			
			

检测报告

表 1

雨水检测结果表

单位: mg/L

检测点位	雨水排口			
采样日期	2023 年 4 月 15 日			
采样频次	第一次	第二次	第三次	均值/范围
样品状态	无色, 嗅 (无)	无色, 嗅 (无)	无色, 嗅 (无)	/
pH 值	7.0	7.0	7.0	7.0
化学需氧量	18	22	23	21
氨氮	0.662	0.693	0.626	0.660
以下空白				
备注	1、pH 值: 无量纲; 2、pH 值检测时, 水样的温度依次为: 15.2℃、15.8℃、15.1℃。			

检测报告

表 2

废水检测结果表

单位: mg/L

检测点位	DA001				标准限值
采样日期	2023 年 4 月 15 日				/
采样频次	第一次	第二次	第三次	均值/范围	/
样品状态	无色, 嗅 (弱)	无色, 嗅 (弱)	无色, 嗅 (弱)	/	/
pH 值	7.1	7.1	7.1	7.1	6.5~9.5
悬浮物	52	56	63	57	≤400
色度	2 (无色、透明)	2 (无色、透明)	2 (无色、透明)	/	≤64
石油类	0.35	0.18	0.23	0.25	≤15
化学需氧量	70	65	75	70	≤500
以下空白					
备注	1、pH 值: 无量纲, 色度: 倍; 2、pH 值检测时, 水样的温度依次为 15.6℃、15.7℃、15.1℃; 3、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。				

检测报告

表 3-1

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	DA021 排气筒出口	标准限值
采样日期	2023 年 4 月 15 日	/
排气筒高度 (m)	15	/
截面积 (m ²)	0.126	/
治理设施名称及工艺	喷淋塔+等离子净化器	/
废气温度 (°C)	39.4	/
含湿量 (%RH)	2.20	/
废气流速 (m/s)	2.6	/
标干流量 (Nm ³ /h)	1.01×10 ³	/
非甲烷总烃 排放浓度 (mg/m ³)	1.16	≤60
非甲烷总烃 排放速率 (kg/h)	0.001	≤3
以下空白		
备注	DA021 排气筒排气中的非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(D B32/4041-2021) 表 1 中标准。	

检测报告

表 3-2

有组织非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m³

采样日期	检测地点	样品编号	检测项目及结果
			非甲烷总烃
2023 年 4 月 15 日	DA021 排气筒出口	FQ230415D050101-01	1.21
		FQ230415D050101-02	1.04
		FQ230415D050101-03	1.21
		FQ230415D050101-04	1.20
以下空白			
备注	/		

检测报告

表 4-2

无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

采样日期	检测地点		检测项目及结果	
			总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
2023 年 4 月 15 日	G1 东厂界 (下风向)	第一次	0.177	0.60
		第二次	0.180	/
		第三次	0.178	/
	G2 东厂界 (下风向)	第一次	0.183	0.61
		第二次	0.193	/
		第三次	0.200	/
	G3 东厂界 (下风向)	第一次	0.192	0.70
		第二次	0.185	/
		第三次	0.197	/
	下风向浓度最大值		0.200	0.70
	厂界标准限值		≤0.5	≤4
	G4 车间 门窗外	第一次	/	0.72
		第二次	/	/
		第三次	/	/
	厂区内标准限值		/	≤6
备注	1、臭气浓度：无量纲； 2、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。			

检测报告

表 4-3

无组织非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m³

采样日期	检测地点	样品编号	检测项目及结果
			非甲烷总烃
2023 年 4 月 15 日	G1 东厂界(下风向)	Q230415D060102-01	0.65
		Q230415D060102-02	0.60
		Q230415D060102-03	0.57
		Q230415D060102-04	0.58
	G2 东厂界(下风向)	Q230415D070102-01	0.55
		Q230415D070102-02	0.54
		Q230415D070102-03	0.68
		Q230415D070102-04	0.66
	G3 东厂界(下风向)	Q230415D080102-01	0.78
		Q230415D080102-02	0.64
		Q230415D080102-03	0.69
		Q230415D080102-04	0.68
以下空白			
备注	/		

检测报告

表 4-4

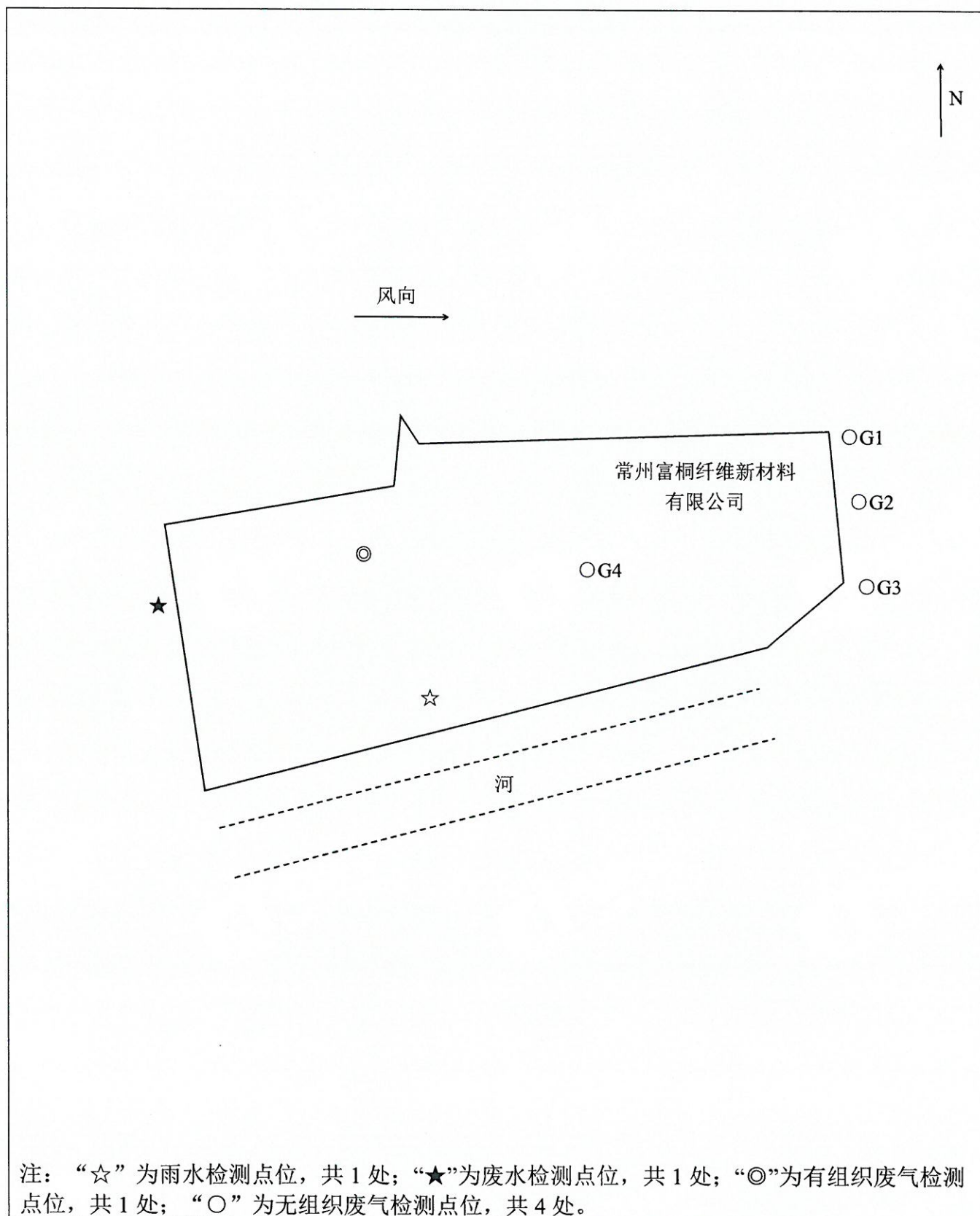
厂区内非甲烷总烃瞬时值附表

单位: mg/m³

采样日期	检测地点	样品编号	检测项目及结果
			非甲烷总烃
2023 年 4 月 15 日	G4 车间 门窗外	Q230415D090102-01	0.79
		Q230415D090102-02	0.64
		Q230415D090102-03	0.61
		Q230415D090102-04	0.84
以下空白			
备注	/		

检测报告

检测点位示意图



检测报告

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
00399	便携式 pH 计	PHBJ-260	2023 年 7 月 17 日
00306	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062B	2023 年 8 月 15 日
00138	三杯式风速风向仪	16024	2023 年 7 月 17 日
00186	大气压力计	RT-303	2023 年 4 月 26 日
00382	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2023 年 8 月 18 日
00383	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2023 年 8 月 18 日
00384	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2023 年 8 月 18 日
00057	红外测油仪	OIL460	2023 年 8 月 28 日
00356	气相色谱仪	HF-900	2023 年 9 月 27 日
00475	电子分析天平	AE163	2023 年 8 月 28 日
00417	标准 COD 消解器	SCOD-102	/
00016	可见分光光度计	721G-100	2023 年 8 月 28 日
00253	电热恒温干燥箱	DHG101-1SB	2023 年 8 月 28 日
00347	电子分析天平	FA2004	2023 年 8 月 28 日
00018	pH 计	620	2023 年 5 月 25 日
00416	标准 COD 消解器	SCOD-102	/

※ 报告结束 ※