



正本

检测报告

编号: JSJLW2603099

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113幢
网址: <http://www.czjlet.com>

电话: 0519-86852277
邮箱: jjalanlab@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	2026 年 01 月 27 日
样品类别	废水、有组织废气、无组织废气		
采样人员	钱波、邵鑫、吴波、李超、 卞杨欣、王冬	采样日期	2026 年 03 月 12 日、 2026 年 03 月 20 日
分析人员	华姝沅、彭世界、常灵、王文雅、 王黎青、魏玉静、金珊、卞杨欣、薛莹、 褚静、王冬、王家川	分析日期	2026 年 03 月 12 日~18 日、 2026 年 03 月 21 日~24 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：pH 值、丙烯腈、五日生化需氧量、动植物油类、化学需氧量、可吸附有机卤素(AOX)、 总有机碳、总氮、总磷、悬浮物、1,4-二氯苯、氨氮、甲醛、石油类、硫化物、色度 有组织废气：非甲烷总烃 无组织废气：总悬浮颗粒物、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 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 03 月 12 日、2026 年 03 月 20 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 3-2		

编制人： 曹秋洁

审核人： 曹秀雯

批准人： 王瑞

签发日期：2026 年 04 月 01 日



检测报告

表 1-1

废水检测结果表

采样点位		生产废水排口 DW001				
采样日期		2026 年 03 月 12 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
pH 值	无量纲	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	7.1-7.2
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	/	7.1	
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	
丙烯腈	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010101	0.6L	0.6L
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010201	0.6L	
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010301	0.6L	
悬浮物	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010102	17	15
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010202	13	
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010302	15	
总磷	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010103	0.13	0.14
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010203	0.12	
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010303	0.16	
甲醛	mg/L	09:00	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010104	0.05L	0.05L
		10:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010204	0.05L	
		11:27	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010304	0.05L	
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 11.3℃, 12.1℃, 12.3℃; 2、根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。					

检测报告

表 1-2 废水检测结果表

采样点位		生产废水排口 DW001				
采样日期		2026 年 03 月 12 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
五日生化需氧量	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010105	7.8	7.7
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010205	7.4	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010305	8.0	
硫化物	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010106	0.01L	0.01L
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010206	0.01L	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010306	0.01L	
可吸附有机卤素(AOX)	μg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010107	526	496
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010207	487	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010307	474	
总有机碳	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010108	10.0	10.0
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010208	9.9	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010308	10.0	
1,4-二氯苯	μg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010109	0.8L	0.8L
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010209	0.8L	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010309	0.8L	
备注	根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。					

检测报告

表 1-3

废水检测结果表

采样点位		生产废水排口 DW001				
采样日期		2026 年 03 月 12 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
石油类	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010110	0.30	0.33
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010210	0.33	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010310	0.35	
总氮	mg/L	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010111	9.22	8.54
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010211	8.48	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010311	7.93	
色度	倍	09:00	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010112	20 (黄, 浅色, 浑浊)	/
		10:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010212	20 (黄, 浅色, 浑浊)	
		11:27	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-010312	20 (黄, 浅色, 浑浊)	
备注	/					

检测报告

表 1-4

废水检测结果表

采样点位		生活污水排口 DW002				
采样日期		2026 年 03 月 12 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
pH 值	无量纲	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	7.1-7.2
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.1	
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	
悬浮物	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020101	14	12
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020201	10	
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020301	12	
总磷	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020102	0.91	0.86
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020202	0.86	
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020302	0.80	
五日生化 需氧量	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020103	11.8	11.3
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020203	11.2	
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020303	11.0	
硫化物	mg/L	10:04	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020104	0.01L	0.01L
		11:08	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020204	0.01L	
		12:11	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020304	0.01L	
备注	1、根据《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示; 2、pH 值测定时, 水样温度依次为 16.2℃, 16.5℃, 17.1℃。					

检测报告

表 1-4

废水检测结果表

采样点位		生活污水排口 DW002				
采样日期		2026 年 03 月 12 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
可吸附有机卤素 (AOX)	μg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020105	361	346
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020205	334	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020305	344	
总有机碳	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020106	11.2	11.4
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020206	11.5	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020306	11.5	
动植物油类	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020107	0.36	0.35
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020207	0.35	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020307	0.35	
化学需氧量	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	48	45
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	44	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	42	
总氮	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	4.02	4.08
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	4.34	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	3.89	
氨氮	mg/L	10:04	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020108	1.20	1.24
		11:08	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020208	1.28	
		12:11	微黄, 嗅 (弱), 微浊, 无油膜	W260312-04-020308	1.25	
备注	/					

检测报告

表 2-1 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		21#纺丝废气排口			
采样日期		2026年03月12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	12:40	FQ260312-04-010101	1.32		
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。				

表 2-2 有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 ³)	均值(mg/m ³)
21#纺丝废气排口	非甲烷总烃	12:40	FQ260312-04-010101-1	1.05	1.32
		12:55	FQ260312-04-010101-2	1.20	
		13:10	FQ260312-04-010101-3	1.35	
		13:25	FQ260312-04-010101-4	1.66	
备注	/				

检测报告

表 3-1

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 03 月 20 日	总悬浮 颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	下风向 G2	09:32	WQ260320-14-020101	232	
		下风向 G3	09:30	WQ260320-14-030101	256	
		下风向 G4	09:30	WQ260320-14-040101	242	
		下风向最大值		/		256
		上风向 G1	09:30	WQ260320-14-010101	220	
		车间门窗外 G5	09:35	WQ260320-14-050101	261	
	非甲烷 总烃 (mg/m^3)	下风向 G2	09:30	WQ260320-14-020102	0.81	
		下风向 G3	09:30	WQ260320-14-030102	0.83	
		下风向 G4	09:30	WQ260320-14-040102	0.90	
		下风向最大值		/		0.90
		上风向 G1	09:30	WQ260320-14-010102	0.74	
		车间门窗外 G5	09:35	WQ260320-14-050102	0.82	
	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。				

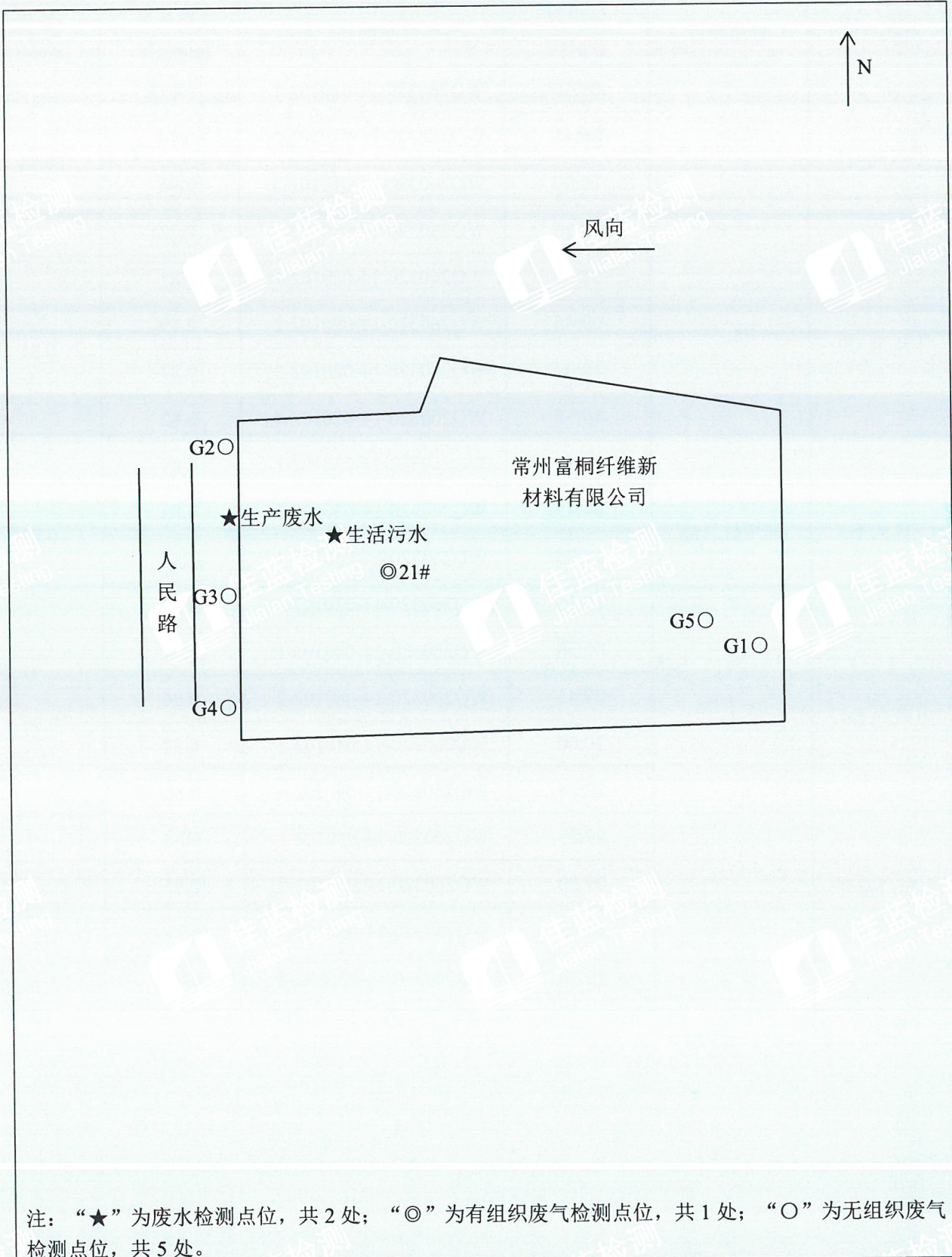
检测报告

表 3-2 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 ³)	均值 (mg/m ³)
上风向 G1	非甲烷总烃	09:30	WQ260320-14-010102-1	0.61	0.74
		09:45	WQ260320-14-010102-2	0.70	
		10:00	WQ260320-14-010102-3	0.94	
		10:15	WQ260320-14-010102-4	0.72	
下风向 G2		09:30	WQ260320-14-020102-1	0.81	0.81
		09:45	WQ260320-14-020102-2	0.79	
		10:00	WQ260320-14-020102-3	0.83	
		10:15	WQ260320-14-020102-4	0.82	
下风向 G3		09:30	WQ260320-14-030102-1	0.87	0.83
		09:45	WQ260320-14-030102-2	0.83	
		10:00	WQ260320-14-030102-3	0.82	
		10:15	WQ260320-14-030102-4	0.79	
下风向 G4		09:30	WQ260320-14-040102-1	0.91	0.90
		09:45	WQ260320-14-040102-2	0.94	
		10:00	WQ260320-14-040102-3	0.88	
		10:15	WQ260320-14-040102-4	0.86	
车间门窗外 G5	09:35	WQ260320-14-050102-1	0.88	0.82	
	09:50	WQ260320-14-050102-2	0.85		
	10:05	WQ260320-14-050102-3	0.78		
	10:20	WQ260320-14-050102-4	0.78		
备注	/				

检测报告

检测点位示意图



注：“★”为废水检测点位，共2处；“◎”为有组织废气检测点位，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		pH 值	丙烯腈	五日生化需氧量	动植物油类	化学需氧量	可吸附有机卤素 (AOX)
样品数 (个)		6	3	6	3	3	6
现场平行	质控数 (个)	1	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	16.7	33.3	16.7	/	33.3	16.7
	合格率 (%)	100	100	100	/	100	100
实验室平行	质控数 (个)	/	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	/	33.3	16.7	/	33.3	16.7
	合格率 (%)	/	100	100	/	100	100
样品加标样	质控数 (个)	/	1	/	/	/	1
	质控比例 (%)	/	33.3	/	/	/	16.7
	合格率 (%)	/	100	/	/	/	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	/	1	/	1	/
	质控比例 (%)	16.7	/	16.7	/	33.3	/
	合格率 (%)	100	/	100	/	100	/
校核点	质控数 (个)	/	1	/	2	/	1
	质控比例 (%)	/	33.3	/	66.7	/	16.7
	合格率 (%)	/	100	/	100	/	100
实验室空白	质控数 (个)	/	2	4	2	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/

检测报告

废水质量控制情况表 2

检测因子		总有机碳	总氮	总磷	1,4-二氯苯	氨氮	甲醛
样品数 (个)		6	6	6	3	3	3
现场平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	16.7	16.7	16.7	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	16.7	16.7	16.7	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
样品加标	质控数 (个)	1	1	1	1	1	/
	质控比例 (%)	16.7	16.7	16.7	33.3	33.3	/
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	/
空白加标	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数 (个)	1	2	2	1	2	2
	质控比例 (%)	16.7	33.3	33.3	33.3	66.7	66.7
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室空白	质控数 (个)	2	2	2	1	2	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	1	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	100	/	/
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	1	2	2
	合格率 (%)	/	/	/	100	100	100

检测报告

废水质量控制情况表 3

检测因子		石油类	硫化物
样品数 (个)		3	6
现场 平行	质控数 (个)	/	1
	质控比例 (%)	/	16.7
	合格率 (%)	/	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1
	质控比例 (%)	/	16.7
	合格率 (%)	/	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	1
	质控比例 (%)	/	16.7
	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)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
校核点	质控数 (个)	2	3
	质控比例 (%)	66.7	50.0
	合格率 (%)	100	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

有组织废气质量控制情况表 4

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

无组织废气质量控制情况表 5

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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	
	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001	0.6 mg/L	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05mg/L	
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与 接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	
	可吸附有 机卤素 (AOX)	可吸附 有机氟	水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色 谱法 HJ/T 83-2001	4μg/L
		可吸附 有机氯		2μg/L
		可吸附 有机溴		3μg/L
	总有机碳	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外 吸收法 HJ 501-2009 只用差减法	0.1mg/L	
	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色 谱-质谱法 HJ 639-2012	0.8μg/L	
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光 度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光 光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L	
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光 度法 HJ 637-2018	0.06mg/L		
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		
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	
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	168μg/m ³	
	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 ³	

检测报告

检测仪器一览表 1

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00018	pH 计	620	2027 年 02 月 26 日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2027 年 02 月 26 日
00152	气相色谱仪	7820A	2027 年 08 月 20 日
00211	实验室溶解氧仪	Oxi 7310	2026 年 06 月 24 日
00224	气质联用仪	8890/5977B	2026 年 06 月 26 日
00226	吹扫捕集仪	ATMOX XYZ	/
00289	可见分光光度计	722N	2026 年 06 月 23 日
00342	离子色谱仪	ECO	2027 年 08 月 20 日
00347	电子分析天平	FA2004	2026 年 06 月 23 日
00408	AOX-C 燃烧炉	AOX-C	2026 年 06 月 23 日
00416	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00424	电热式压力蒸汽灭菌锅	XFH-50CA	2026 年 06 月 23 日
00456	生化培养箱	SPX-250B III	2027 年 02 月 26 日
00463	硫化物酸化吹气仪	H1001 型	/
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
00556	可见分光光度计	722N	2027 年 02 月 26 日
00557	总有机碳分析仪	TOC-5500	2027 年 02 月 26 日
00559	可见分光光度计	722N	2027 年 02 月 26 日
00560	可见分光光度计	722N	2027 年 02 月 26 日
00567	紫外可见分光光度计	X-7	2027 年 02 月 26 日
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2027 年 02 月 26 日
00667	红外测油仪	OL680	2027 年 02 月 26 日
00190-3	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
00682	便携式 pH 计	PHBJ-260	2026 年 11 月 11 日

检测报告

检测仪器一览表 2

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00166	真空箱	/	/
00297	真空箱	/	/
00505	综合大气采样器	KB-6120	2026年08月20日
00520	真空箱	/	/
00521	真空箱	/	/
00535	真空箱	ZH-1L	/
00542	真空箱	ZH-1L	/
00648	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
00655	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00656	综合大气采样器	KB-6120	2027年02月26日
00135	手持式风速风向仪	ZCF-5	2026年07月02日
00184	大气压力计	RT-303	2026年03月27日
00634	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 ※