



检 测 报 告

编号：JSJLW2604330

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 04 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 05 月 11 日~13 日、 2026 年 06 月 11 日~12 日
分析人员	陈洋、张凯、李蓓蓓、卜泓波、王家川	分析日期	2026 年 05 月 11 日~14 日 2026 年 05 月 19 日~20 日、 2026 年 06 月 12 日~ 2026 年 06 月 16 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：二氧化硫、低浓度颗粒物、氮氧化物、乙醛、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 05 月 11 日~13 日、2026 年 06 月 11 日~12 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-20		
编制人：曹秀雯 审核人：董秋琳 批准人：王瑞 签发日期：2026 年 07 月 03 日 			

检测报告

表 1-1 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA001 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
乙醛	13:06	FQ260512-17-010102	ND
非甲烷总烃	13:06	FQ260512-17-010101	2.67
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

表 1-2 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA002 废气排口	
采样日期		2026 年 06 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/m³)
乙醛	13:08	FQ260612-23-010102	ND
非甲烷总烃	13:08	FQ260612-23-010101	1.09
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，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

表 1-3 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA003 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
乙醛	08:35	FQ260512-17-030102	ND
非甲烷总烃	08:35	FQ260512-17-030101	1.22
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

表 1-4 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA005 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
乙醛	15:35	FQ260511-16-050102	ND
非甲烷总烃	15:35	FQ260511-16-050101	3.49
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，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

表 1-5 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA006 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	11:10	FQ260512-17-070101	1.3
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

表 1-6 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA007 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	10:01	FQ260512-17-080101	1.5
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 1-7 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA009 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	12:52	FQ260511-16-120101	9.7
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

表 1-8 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA010 废气排口	
采样日期		2026 年 05 月 13 日	
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果
			实测浓度(mg/m³)
低浓度颗粒物	09:00	FQ260513-10-050101	1.3
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 1-9 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA014 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	14:27	FQ260512-17-130101	1.1
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

表 1-10 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA017 废气排口	
采样日期		2026 年 06 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/m³)
低浓度颗粒物	15:36	FQ260612-23-090101	1.3
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 1-11 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA021 废气排口	
采样日期		2026 年 05 月 13 日	
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果
			实测浓度(mg/m³)
低浓度颗粒物	10:29	FQ260513-10-120101	1.2
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

表 1-12 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA023 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/m³)
非甲烷总烃	08:35	FQ260611-16-150101	1.40
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

表 1-13 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA025 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/m³)
非甲烷总烃	10:23	FQ260611-16-160101	1.67
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 1-14 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA027 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
乙醛	15:45	FQ260512-17-050102	ND
非甲烷总烃	15:45	FQ260512-17-050101	14.9
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，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

表 1-15 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA028 废气排口	
采样日期		2026 年 06 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/m³)
乙醛	10:40	FQ260612-23-030102	ND
非甲烷总烃	10:40	FQ260612-23-030101	1.33
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、乙醛为连续采样浓度值，非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。		

表 1-16 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA029 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	09:03	FQ260511-16-230101	1.3
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 1-17 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA031 废气排口	
采样日期		2026 年 05 月 13 日	
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果
			实测浓度(mg/m³)
低浓度颗粒物	14:01	FQ260513-10-140101	1.3
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

表 1-18 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA032 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
低浓度颗粒物	14:30	FQ260511-16-250101	1.5
备注	低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

表 1-19 有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		DA036 废气排口	
采样日期		2026 年 05 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/m³)
二氧化硫	10:40	/	ND
低浓度颗粒物	10:40	FQ260511-16-080101	1.3
氮氧化物	10:40	/	15
备注	1、“ND”表示未检出，检出限详见方法一览表； 2、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。		

检测报告

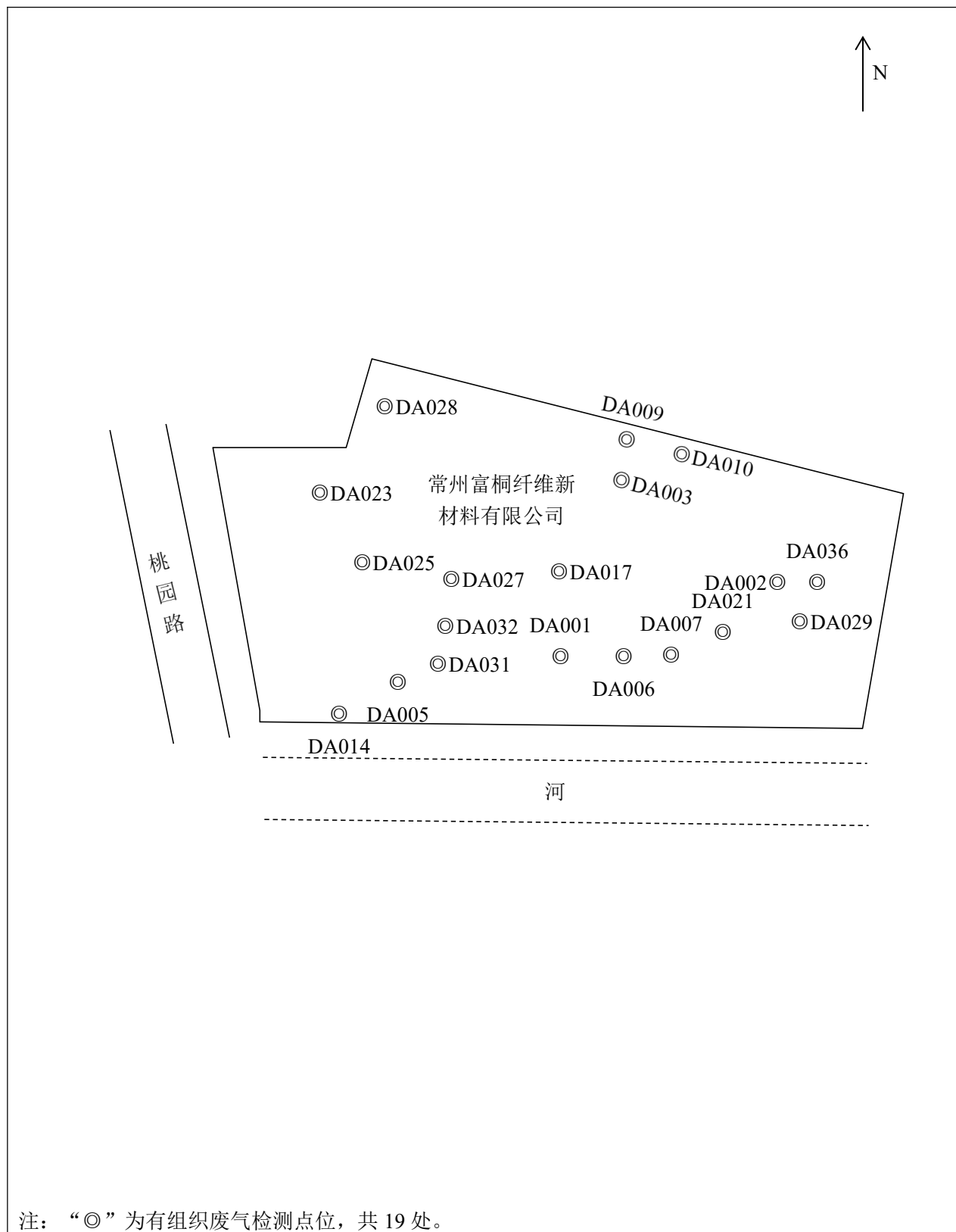
表 1-20

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/m³)	均值 (mg/m³)
DA001 废气排口	非甲烷总烃	13:06	FQ260512-17-010101-1	2.21	2.67
		13:21	FQ260512-17-010101-2	2.12	
		13:36	FQ260512-17-010101-3	2.18	
		13:51	FQ260512-17-010101-4	4.17	
DA002 废气排口		13:08	FQ260612-23-010101-1	1.19	1.09
		13:23	FQ260612-23-010101-2	1.01	
		13:38	FQ260612-23-010101-3	0.97	
		13:53	FQ260612-23-010101-4	1.18	
DA003 废气排口		08:35	FQ260512-17-030101-1	1.02	1.22
		08:50	FQ260512-17-030101-2	1.06	
		09:05	FQ260512-17-030101-3	1.46	
		09:20	FQ260512-17-030101-4	1.36	
DA005 废气排口		15:35	FQ260511-16-050101-1	5.54	3.49
		15:50	FQ260511-16-050101-2	5.22	
		16:05	FQ260511-16-050101-3	1.98	
		16:20	FQ260511-16-050101-4	1.23	
DA023 废气排口		08:35	FQ260611-16-150101-1	1.37	1.40
		08:50	FQ260611-16-150101-2	1.24	
		09:05	FQ260611-16-150101-3	1.50	
		09:20	FQ260611-16-150101-4	1.48	
DA025 废气排口		10:23	FQ260611-16-160101-1	2.13	1.67
		10:38	FQ260611-16-160101-2	1.96	
		10:53	FQ260611-16-160101-3	1.44	
		11:08	FQ260611-16-160101-4	1.16	
DA027 废气排口		15:45	FQ260512-17-050101-1	17.5	14.9
		16:00	FQ260512-17-050101-2	15.2	
		16:15	FQ260512-17-050101-3	14.0	
		16:30	FQ260512-17-050101-4	12.8	
DA028 废气排口		10:40	FQ260612-23-030101-1	1.40	1.33
		10:55	FQ260612-23-030101-2	1.13	
		11:10	FQ260612-23-030101-3	1.48	
		11:25	FQ260612-23-030101-4	1.31	
备注	/				

检测报告

检测点位示意图



检测报告

有组织废气质量控制情况表

检测因子		低浓度颗粒物	乙醛	非甲烷总烃
样品数（个）		11	6	32
现场平行	质控数（个）	/	/	/
	质控比例（%）	/	/	/
	合格率（%）	/	/	/
实验室平行	质控数（个）	/	/	5
	质控比例（%）	/	/	15.6
	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）	/	/	8
	质控比例（%）	/	/	25.0
	合格率（%）	/	/	100
校核点	质控数（个）	/	2	/
	质控比例（%）	/	33.3	/
	合格率（%）	/	100	/
实验室空白	质控数（个）	/	4	4
	合格率（%）	/	100	100
全程序空白	质控数（个）	11	/	/
	合格率（%）	100	/	/
运输空白	质控数（个）	/	3	4
	合格率（%）	/	100	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	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m³
	低浓度 颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m³
	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/m³
	乙醛	固定污染源废气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法 HJ 1153-2020	0.01mg/m³

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
00157	电子天平	CPA225D	2026 年 06 月 23 日
00371	高效液相色谱仪	Flexar	2027 年 03 月 03 日
00418	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9073A	2026 年 06 月 23 日
00466	全自动平行浓缩仪	MAX 浓缩大师	/
00484	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2026 年 08 月 20 日
3215	恒温恒湿房间	/	2026 年 08 月 20 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2027 年 08 月 20 日
00166	真空箱	/	/
00492	智能烟气采样器	GH-2	2026 年 08 月 20 日
00499	智能烟气采样器	GH-2	2026 年 08 月 20 日
00520	真空箱	/	/
00635	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2027 年 01 月 03 日
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 ※

检 测 报 告

JSJLW2604330

附 件

表 1-1 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA001 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	43.8
含湿量（%）	2.6
废气流速（m/s）	7.8
标干流量（Nm³/h）	2.92×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-2 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA001 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	13:06	FQ260512-1 7-010102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	13:06	FQ260512-1 7-010101	2.67	0.008	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA001 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-3 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA002 废气排口
采样日期	2026 年 06 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.196
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	35.6
含湿量（%）	2.6
废气流速（m/s）	4.4
标干流量（Nm³/h）	2.66×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-4 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA002 废气排口				
采样日期		2026 年 06 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	13:08	FQ260612-2 3-010102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	13:08	FQ260612-2 3-010101	1.09	0.003	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA002 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-5 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA003 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.196
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	29.9
含湿量（%）	2.0
废气流速（m/s）	7.4
标干流量（Nm³/h）	4.62×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-6 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA003 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	08:35	FQ260512-1 7-030102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	08:35	FQ260512-1 7-030101	1.22	0.006	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA003 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-7 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA005 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 11 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+油烟净化器+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	33.3
含湿量（%）	2.5
废气流速（m/s）	2.1
标干流量（Nm ³ /h）	828
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-8 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA005 废气排口					
采样日期	2026 年 05 月 11 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	15:35	FQ260511-1 6-050102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	15:35	FQ260511-1 6-050101	3.49	0.003	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA005 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-9 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA006 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.503
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	35.9
含湿量（%）	3.7
废气流速（m/s）	4.5
标干流量（Nm³/h）	6.93×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-10 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA006 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	11:10	FQ260512-1 7-070101	1.3	0.009	≤20	≤1
备注	DA006 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 中标准。					

表 1-11 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA007 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.503
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	37.1
含湿量（%）	2.6
废气流速（m/s）	3.1
标干流量（Nm³/h）	4.79×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-12 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA007 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	10:01	FQ260512-1 7-080101	1.5	0.007	≤20	≤1
备注	DA007 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 中标准。					

表 1-13 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA009 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 11 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.159
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	36.6
含湿量（%）	3.7
废气流速（m/s）	18.2
标干流量（Nm³/h）	8.85×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-14 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA009 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 11 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	12:52	FQ260511-1 6-120101	9.7	0.086	≤20	/
备注	DA009 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-15 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA010 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 13 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.159
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	34.0
含湿量（%）	3.3
废气流速（m/s）	18.8
标干流量（Nm³/h）	9.24×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-16 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA010 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 13 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	09:00	FQ260513-1 0-050101	1.3	0.012	≤20	/
备注	DA010 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-17 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA014 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.126
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度（℃）	35.7
含湿量（%）	2.4
废气流速（m/s）	7.7
标干流量（Nm³/h）	3.01×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-18 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA014 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	14:27	FQ260512-1 7-130101	1.1	0.003	≤20	/
备注	DA014 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-19 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA017 废气排口
采样日期	2026 年 06 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.071
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度（℃）	37.0
含湿量（%）	2.9
废气流速（m/s）	14.1
标干流量（Nm³/h）	3.08×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-20 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA017 废气排口				
采样日期		2026 年 06 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	15:36	FQ260612-2 3-090101	1.3	0.004	≤20	/
备注	DA017 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-21 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA021 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 13 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.071
治理设施名称及工艺	旋风除尘+布袋除尘
废气温度（℃）	34.2
含湿量（%）	4.2
废气流速（m/s）	10.5
标干流量（Nm³/h）	2.27×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-22 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA021 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 13 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	10:29	FQ260513-1 0-120101	1.2	0.003	≤20	/
备注	DA021 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-23 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA023 废气排口
采样日期	2026 年 06 月 11 日
排气筒高度（m）	20
截面积（m²）	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	36.8
含湿量（%）	2.6
废气流速（m/s）	10.4
标干流量（Nm³/h）	4.02×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-24 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA023 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		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
非甲烷 总烃	08:35	FQ260611-1 6-150101	1.40	0.006	≤60	/
备注	DA023 废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-25 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA025 废气排口
采样日期	2026 年 06 月 11 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.283
治理设施名称及工艺	两级喷淋塔+等离子净化器
废气温度（℃）	35.4
含湿量（%）	2.6
废气流速（m/s）	3.5
标干流量（Nm³/h）	3.07×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-26 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA025 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		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
非甲烷 总烃	10:23	FQ260611-1 6-160101	1.67	0.005	≤60	/
备注	DA025 废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-27 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA027 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m ² ）	0.196
治理设施名称及工艺	喷淋塔+油烟净化器+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	32.0
含湿量（%）	3.0
废气流速（m/s）	3.8
标干流量（Nm ³ /h）	2.30×10 ³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-28 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA027 废气排口					
采样日期	2026 年 05 月 12 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	15:45	FQ260512-1 7-050102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	15:45	FQ260512-1 7-050101	14.9	0.034	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA027 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-29 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA028 废气排口
采样日期	2026 年 06 月 12 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度（℃）	24.8
含湿量（%）	2.8
废气流速（m/s）	4.3
标干流量（Nm³/h）	1.72×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-30 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA028 废气排口				
采样日期		2026 年 06 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
乙醛	10:40	FQ260612-2 3-030102	ND	—	≤20	/
非甲烷 总烃	10:40	FQ260612-2 3-030101	1.33	0.002	≤60	/
备注	1、“ND”表示未检出，乙醛的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA028 废气排气筒排气中的乙醛、非甲烷总烃均执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-31 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA029 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 11 日
排气筒高度（m）	25
截面积（m²）	0.196
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度（℃）	51.7
含湿量（%）	2.2
废气流速（m/s）	8.3
标干流量（Nm³/h）	4.82×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-32 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA029 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 11 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	09:03	FQ260511-1 6-230101	1.3	0.006	≤20	/
备注	DA029 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-33 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA031 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 13 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.126
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	37.8
含湿量（%）	4.9
废气流速（m/s）	12.2
标干流量（Nm³/h）	4.62×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-34 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA031 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 13 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	14:01	FQ260513-1 0-140101	1.3	0.006	≤20	/
备注	DA031 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-35 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA032 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 11 日
排气筒高度（m）	15
截面积（m²）	0.196
治理设施名称及工艺	脉冲布袋除尘器
废气温度（℃）	36.8
含湿量（%）	3.9
废气流速（m/s）	17.4
标干流量（Nm³/h）	1.04×10⁴
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供。

表 1-36 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA032 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 11 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
低浓度 颗粒物	14:30	FQ260511-1 6-250101	1.5	0.016	≤20	/
备注	DA032 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准。					

表 1-37 有组织废气附件表

检测工段/设备名称	DA036 废气排口
采样日期	2026 年 05 月 11 日
排气筒高度（m）	35
截面积（m²）	0.503
治理设施名称及工艺	/
燃料种类	天然气
废气温度（℃）	92.8
含湿量（%）	14.2
含氧量（%）	18.2
废气流速（m/s）	8.4
标干流量（Nm³/h）	9.74×10³
备注	该检测点位名称、排气筒高度、截面积、燃料种类均由企业提供。

表 1-38 有组织废气附件表

检测工段/设备名称		DA036 废气排口				
采样日期		2026 年 05 月 11 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
二氧化硫	10:40	/	ND	—	≤200	≤1.4
低浓度 颗粒物	10:40	FQ260511- 16-080101	1.3	0.013	≤20	≤1
氮氧化物	10:40	/	15	0.146	≤100	≤0.47
备注	1、“ND”表示未检出，二氧化硫的排放浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 2、DA036 废气排气筒排气中的低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均执行执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 1 中标准。					

※ 附 件 结 束 ※