



## 检测结果表

项目编号 2024-1296

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市生态环境监控中心金坛分中心

受检单位 常州岚玥新材料科技有限公司

检测类别 监督性检测

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号	DA001 加工成型废气排口		采样日期	2024-07-29
生产工况/负荷 (%)	正常		治理设施名称	脉冲布袋除尘装置
排气筒高度 (m)	15		测点截面积(m <sup>2</sup> )	0.785
检测项目	单位	检测结果		
		14:30-15:30		
烟温	℃	35.4		
含湿量	%	3.1		
平均动压	Pa	29		
平均静压	Pa	80		
流速	m/s	5.9		
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	14123		

编制: 陆松蔚

一审: 张流敏

二审: 陆松蔚

签发: 施文莉

检测单位 (专用章)



签发日期: 2024 年 8 月 5 日

注意事项:

- 1、对检测结果持有异议, 在收到检测结果表之日起十日内, 向本公司申请复验, 逾期不申请的, 则视为认可本次检测结果
- 2、检测结果表及复制检测结果表无检测单位 (专用章) 无效; 检测结果表涂改无效
- 3、公司仅为检测合约方提供服务, 并承诺为其保守秘密
- 4、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置





检 测 结 果 表

项目编号 2024-1296

第 2 页 共 3 页

检测点位及编号		DA001 加工成型废气排口		采样日期	2024-07-29
生产工况/负荷（%）		正常		治理设施名称	脉冲布袋除尘装置
排气筒高度（m）		15		测点截面积（m²）	0.785
检测项目		单位	检测结果		
			14:30-15:30		
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m³	ND		
低浓度颗粒物	排放速率	kg/h	-		
备注	ND 表示未检出，并不计算排放速率 DA001 排气筒采样孔位置不满足《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007 中 5.1.3 的要求。				



秋泓检测





## 技术依据

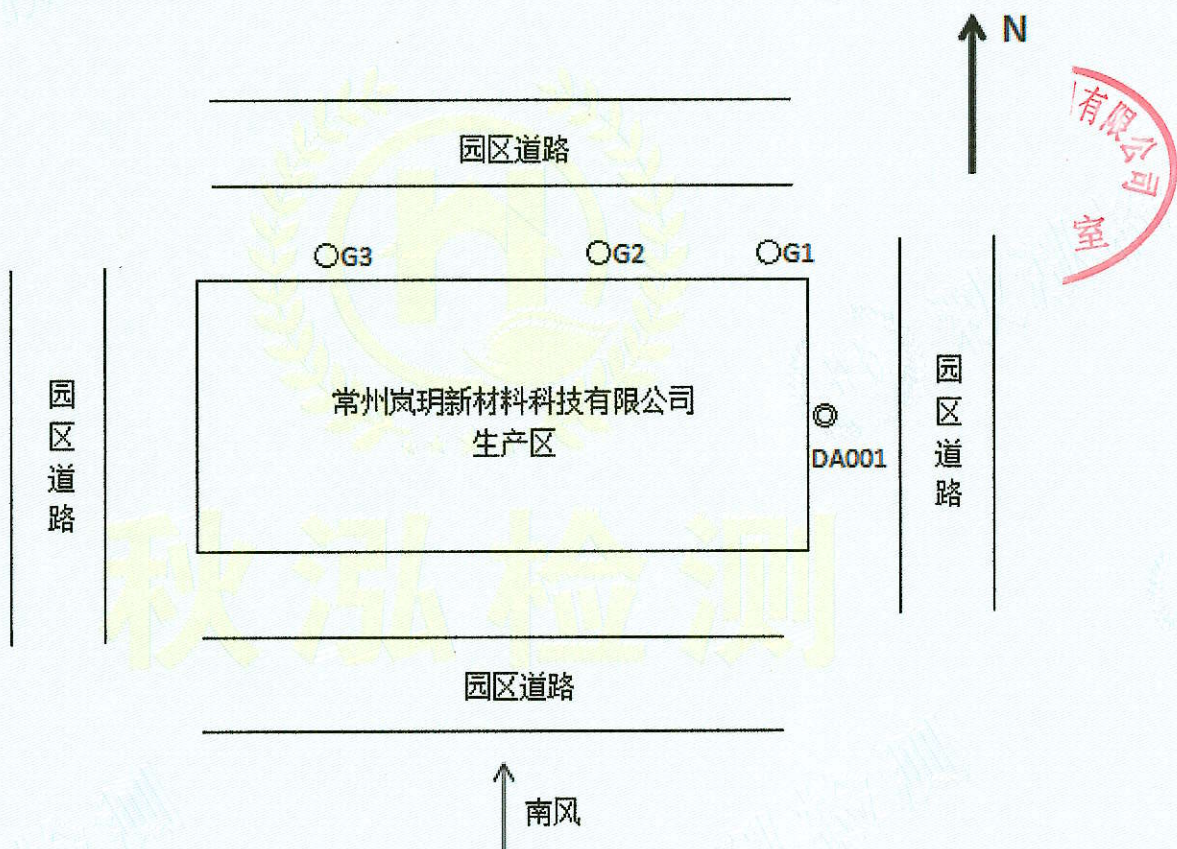
项目编号 2024-1296

第 3 页 共 3 页

附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	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	当采样体积为1m <sup>3</sup> 时，检出限为1.0 mg/m <sup>3</sup>

检测点位示意图



◎为有组织检测点位  
○为大气检测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*





秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2024129601 QHHJ-BG (气) 011

委托单位: 常州市生态环境监控中心金坛分中心

受检单位: 常州岚玥新材料科技有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024年08月02日



## 检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。送样检测仅对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。



## 检测报告

委托单位	常州市生态环境监控中心金坛分中心	地 址	常州市金坛区北环东路96号
受检单位/ 项目名称	常州岚玥新材料科技有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市金坛区金龙大道563号
联 系 人	邱金发	联系电话	18915803535
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-07-29
样品类别	无组织废气	分析日期	2024-07-29~2024-07-31
检测项目	总悬浮颗粒物 (TSP), 臭气 (臭气浓度), 硫化氢, 氨		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<div>编制: <u>陆柳静</u></div> <div>一审: <u>张漫敏</u></div> <div>二审: <u>段名</u></div> <div>签发: <u>施文莉</u></div> <div>检验检测专用章 签发日期: 2024-08-05</div>			



表 1 无组织排放废气检测结果

采样日期	检测项目	采样时段	单位	检测 点位	下风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向浓 度 最高值
				参考 限值	检测结果			
2024-07-29	总悬浮颗 粒物(TSP)	09:35-10:35	mg/m³	≤0.5 <sup>①</sup>	0.150	0.210	0.243	0.243
2024-07-29	氨	09:35-10:35	mg/m³	≤1.5 <sup>②</sup>	0.09	0.09	0.08	0.09
2024-07-29	氨	12:43-13:43	mg/m³		0.06	0.09	0.05	
2024-07-29	氨	13:55-14:55	mg/m³		0.07	0.09	0.08	
2024-07-29	硫化氢	09:35-10:35	mg/m³	≤0.06 <sup>②</sup>	0.002	0.005	0.002	0.007
2024-07-29	硫化氢	12:43-13:43	mg/m³		0.003	0.006	0.006	
2024-07-29	硫化氢	13:55-14:55	mg/m³		0.005	0.002	0.007	
2024-07-29	臭气(臭气 浓度)	第一次	无量纲	≤20 <sup>②</sup>	14	17	15	19
2024-07-29	臭气(臭气 浓度)	第二次	无量纲		12	19	16	
2024-07-29	臭气(臭气 浓度)	第三次	无量纲		11	17	12	
参考标准	①参考《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度 限值 ②参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准							
备注	本次检测, 总悬浮颗粒物(TSP) 边界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》 DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值; 氨、硫化氢厂界外浓度及臭气(臭气浓度) 最高值均符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。							



表 2 质量控制情况表

检测项目	样品数	现场平行			现场空白			实验室平行			实验室空白		加标样			质控样	
		个数	检查率%	合格率%	个数	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	合格率%
总悬浮颗粒物 (TSP)	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	100
氨	9	/	/	/	2	100	/	/	/	2	100	100	/	/	/	2	100
硫化氢	9	/	/	/	2	100	/	/	/	2	100	100	/	/	/	2	100
臭气 (臭气浓度)	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/



附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	当吸收液体积为 10mL, 采气45L 时, 检出限为 0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$
3	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003年) 只用: 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	当采样体积为 60L时, 检出限为 0.001 $\text{mg}/\text{m}^3$
4	臭气 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-

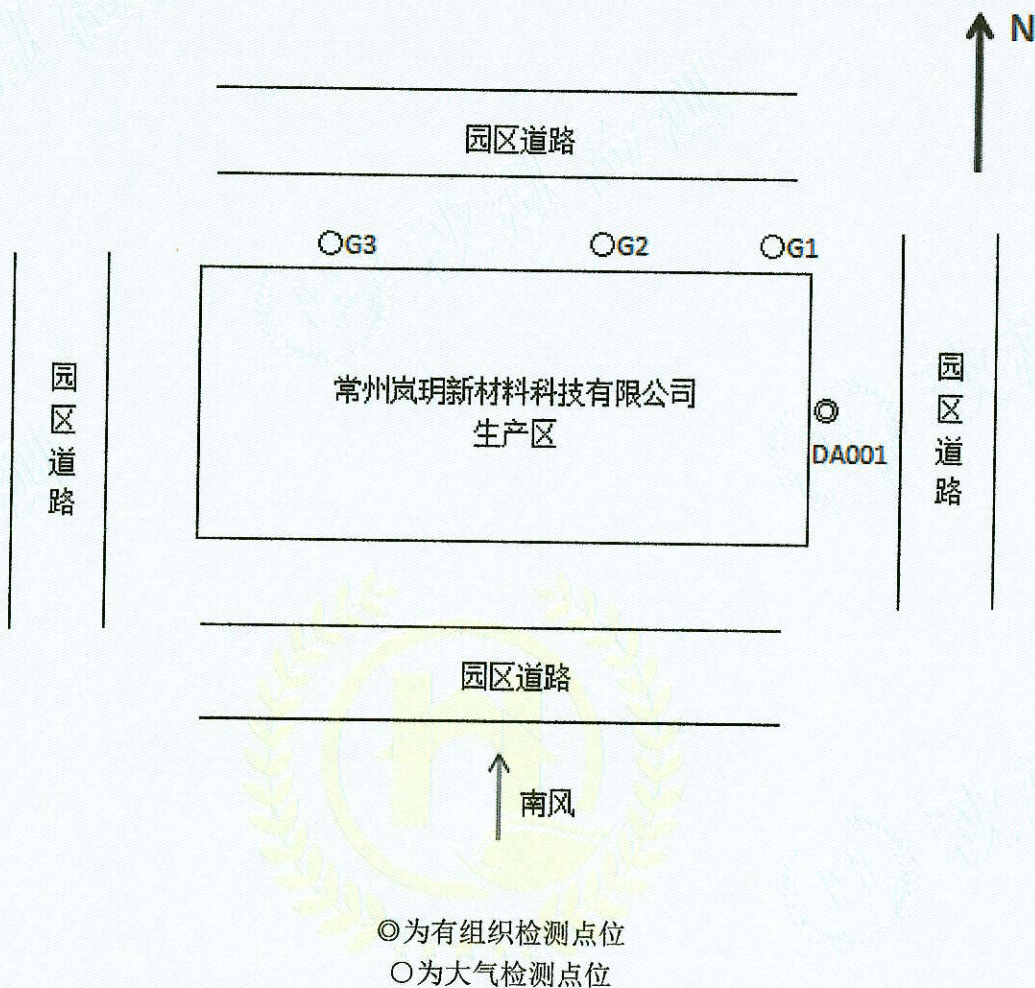
附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-19058	2024-10-31
2	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19059	2024-10-30
3	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19060	2024-09-21
4	现场采样	全自动大气/颗粒物采样器	QHHJ-17089 QHHJ-17088 QHHJ-17087	2025-01-17 2025-01-17 2025-01-17
5	总悬浮颗粒物 (TSP)	电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-01-16 2025-01-16
6	硫化氢	紫外可见分光光度计	QHHJ-18027	2025-03-17
7	氨	紫外可见分光光度计	QHHJ-21001	2024-11-20

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测点位示意图



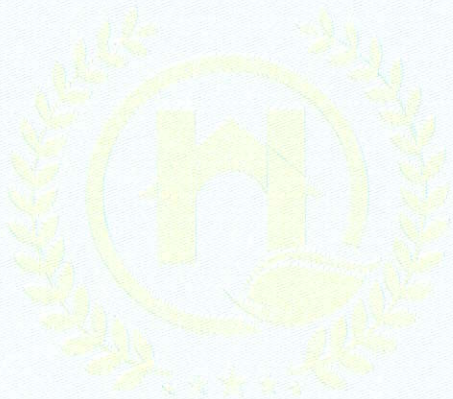
\*\*\*报告结束\*\*\*



附件:

气象参数记录一览表

采样日期	采样时段	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024-07-29	09:35-10:35	35.2	54	100.6	2.5	南风	晴天
2024-07-29	12:43-13:43	36.9	54	100.5	2.6	南风	晴天
2024-07-29	13:55-14:55	37.2	53	100.4	2.5	南风	晴天
采样人员	周彩进,陶凯,杨俊						



秋泓检测