



# 检测报告

报告编号 A2240033162103C-3

第 1 页 共 7 页

委托单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位 句容绿色动力再生能源有限公司

受检单位地址 句容经济开发区姚徐村

样品类型 环境空气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.182567E5C6

## 报告说明

报告编号 A2240033162103C-3

第 2 页 共 7 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

黄洋

审

核：

陆娟

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/02/04

## 检测结果

报告编号 A2240033162103C-3

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○环境空气采样点

\*\*\*本页完\*\*\*

## 检测结果

报告编号 A2240033162103C-3

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
采样日期	2024-01-24	检测日期	2024-01-24~2024-01-30				
样品状态	完好						
检测结果:							
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位	
江宁平墓地	2024-01-24	第一次	氟化物	SUQ11711104	ND	0.02	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711105	ND		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711106	ND		mg/m <sup>3</sup>
		平均值		ND	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	氨	SUQ11711098	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711099	0.02		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711100	0.04		mg/m <sup>3</sup>
		最大值		0.04	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	硫化氢	SUQ11711108	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711109	ND		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711110	ND		mg/m <sup>3</sup>
		最大值		ND	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	臭气浓度	SUQ11711101	12	20	无量纲
		第二次		SUQ11711102	16		无量纲
		第三次		SUQ11711103	<10		无量纲
		最大值		16	无量纲		
	2024-01-24	第一次	总悬浮颗粒物	SUQ11711107	83.4	300	μg/m <sup>3</sup>
	检测结果:						
	点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位	
	江宁平墓地	2024-01-24	第一次	非甲烷总烃	SUQ11711111	0.78	mg/m <sup>3</sup>
第二次			SUQ11711112		0.75	mg/m <sup>3</sup>	
第三次			SUQ11711113		0.74	mg/m <sup>3</sup>	
平均值			0.76		mg/m <sup>3</sup>		
参照标准	氟化物、氨、硫化氢、臭气浓度: 客户提供限值 颗粒物: 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 表 2 二级 24 小时平均						
备注: "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。							

## 检测结果

报告编号 A2240033162103C-3

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
采样日期	2024-01-24	检测日期	2024-01-24~2024-01-30				
样品状态	完好						
检测结果:							
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位	
王盖村附近	2024-01-24	第一次	氟化物	SUQ11711120	ND	0.02	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711121	ND		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711122	ND		mg/m <sup>3</sup>
		平均值		ND	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	氨	SUQ11711114	0.03	1.5	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711115	0.05		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711116	0.04		mg/m <sup>3</sup>
		最大值		0.05	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	硫化氢	SUQ11711123	ND	0.06	mg/m <sup>3</sup>
		第二次		SUQ11711124	ND		mg/m <sup>3</sup>
		第三次		SUQ11711125	ND		mg/m <sup>3</sup>
		最大值		ND	mg/m <sup>3</sup>		
	2024-01-24	第一次	臭气浓度	SUQ11711117	<10	20	无量纲
		第二次		SUQ11711118	<10		无量纲
		第三次		SUQ11711119	11		无量纲
		最大值		11	无量纲		
	2024-01-24	第一次	总悬浮颗粒物	SUQ11711129	87.7	300	μg/m <sup>3</sup>
	检测结果:						
点位名称	采样时间	检测项目	样品编号	结果	单位		
王盖村附近	2024-01-24	第一次	非甲烷总烃	SUQ11711126	0.98	mg/m <sup>3</sup>	
		第二次		SUQ11711127	0.73	mg/m <sup>3</sup>	
		第三次		SUQ11711128	0.89	mg/m <sup>3</sup>	
		平均值		0.87	mg/m <sup>3</sup>		
参照标准	氟化物、氨、硫化氢、臭气浓度: 客户提供限值 颗粒物: 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)表 2 二级 24 小时平均						
备注: "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。							

## 检测结果

报告编号 A2240033162103C-3

第 6 页 共 7 页

表 3:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
环境空气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018	0.0005mg/m <sup>3</sup>	便携式数字综合气象仪 FY-A
				环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923
				离子计 PXSJ-216F
	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	7.00µg/m <sup>3</sup>	便携式数字综合气象仪 FY-A
				环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923
				电子天平 SECURA225D-1CN
	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 <sup>3</sup>	便携式数字综合气象仪 FY-A
				充电便携采气筒 /
				气相色谱仪 (GC) GC-2014
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005mg/m <sup>3</sup>	便携式数字综合气象仪 FY-A
				充电便携采气筒 /
				气相色谱质谱联用仪 (GCMS) GC580-SQ8
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m <sup>3</sup>	便携式数字综合气象仪 FY-A	
			环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	
			紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC	
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	/	便携式数字综合气象仪 FY-A	
			充电便携采气筒 /	

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录

报告编号 A2240033162103C-3

第 7 页 共 7 页

附录：环境空气气象参数

项目名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
氟化物、氨、硫化氢、 臭气浓度	第一次	5.9	103.4	34	1.7	西南	多云
	第二次	8.1	103.4	32	1.4	西南	多云
	第三次	12.6	103.2	24	1.7	西南	多云
非甲烷总烃	第一次	5.9	103.4	34	1.7	西南	多云
	第二次	5.9	103.4	34	1.7	西南	多云
	第三次	5.9	103.4	34	1.7	西南	多云
总悬浮颗粒物	第一次	12.6	103.2	24	1.7	西南	多云

\*\*\*附录结束\*\*\*