



检测报告

报告编号 A2240033162149C-6

第 1 页 共 6 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

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256ADB2F

报告说明

报告编号 A2240033162149C-6

第 2 页 共 6 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：

赵欧美

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/10/22

检测结果

报告编号 A2240033162149C-6

第 3 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：○环境空气采样点

检测结果

报告编号 A2240033162149C-6

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
检测日期	2024-10-11~2024-10-12		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	单位		
王盖村附近	2024-10-11	14:22~	非甲烷总烃	SUQ92827123	1.36	mg/m ³	
		14:42~		SUQ92827124	1.36	mg/m ³	
		15:03~		SUQ92827125	1.33	mg/m ³	
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	2024-10-11	氟化物	10:00~11:00	SUQ92827120	ND	0.02	mg/m ³
			12:00~13:00	SUQ92827121	0.0006	0.02	mg/m ³
			14:00~15:00	SUQ92827122	0.0006	0.02	mg/m ³
		氨	10:00~11:00	SUQ92827114	0.05	1.5	mg/m ³
			12:00~13:00	SUQ92827115	0.03	1.5	mg/m ³
			14:00~15:00	SUQ92827116	0.02	1.5	mg/m ³
		硫化氢	10:09~	SUQ92827126	ND	0.06	mg/m ³
			12:10~	SUQ92827127	ND	0.06	mg/m ³
			14:21~	SUQ92827128	ND	0.06	mg/m ³
		臭气浓度	10:08~	SUQ92827117	<10	20	无量纲
			12:08~	SUQ92827118	<10	20	无量纲
			14:20~	SUQ92827119	<10	20	无量纲
参照标准	客户提供限值						
备注: "ND"表示未检出。							

检测结果

报告编号 A2240033162149C-6

第 5 页 共 6 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	环境空气					
检测日期	2024-10-14	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	2024-10-10 09:00~ 2024-10-11 09:00	总悬浮颗粒物	SUQ92827129	80	300 (24 小时平均)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
参照标准	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012) 表 2 环境空气污染物其他项目浓度限值 二级					
备注: "ND"表示未检出。						

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	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	$7\mu\text{g}/\text{m}^3$	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	$0.07\text{mg}/\text{m}^3$	气相色谱仪 (GC) GC-2014
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲基硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	$0.005\text{mg}/\text{m}^3$	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	$0.01\text{mg}/\text{m}^3$	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	/	/
	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	$0.0005\text{mg}/\text{m}^3$	离子计 PXSJ-216F

报告结束

附录

报告编号 A2240033162149C-6

第 6 页 共 6 页

附录：环境空气气象参数

点位名称	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
王盖村附近	2024-10-10 09:00~ 2024-10-11 15:03	25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		25.0	101.6	59	1.2	东	多云
		21.4	102.0	68	1.9	东	多云
		40.3	101.5	44	1.2	东	多云
		40.3	101.5	44	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		40.3	101.5	44	1.2	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云
		28.7	101.4	39	1.1	东	多云

附录结束