



检测报告

报告编号 A2240033162130C-7

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

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.1825624B75

报告说明

报告编号 A2240033162130C-7

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：

赵欧美

审

核：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/08/09

检测结果

报告编号 A2240033162130C-7

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○环境空气采样点

检测结果

报告编号 A2240033162130C-7

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
检测日期	2024-07-23~2024-07-25		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	2024-07-23	11:00~12:10	氨	SUQ62664098	0.05	1.5	mg/m ³
		13:00~14:10		SUQ62664099	0.03	1.5	mg/m ³
		15:00~16:10		SUQ62664100	0.04	1.5	mg/m ³
		11:25	臭气浓度	SUQ62664101	<10	20	无量纲
		13:25		SUQ62664102	<10	20	无量纲
		15:25		SUQ62664103	<10	20	无量纲
		11:00~12:00	氟化物	SUQ62664104	8×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		13:00~14:00		SUQ62664105	7×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		15:00~16:00		SUQ62664106	8×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		13:41	非甲烷总烃	SUQ62664107	0.94	---	mg/m ³
		14:01		SUQ62664108	0.92	---	mg/m ³
		14:22		SUQ62664109	0.98	---	mg/m ³
		11:27	硫化氢	SUQ62664110	ND	0.06	mg/m ³
		13:27		SUQ62664111	ND	0.06	mg/m ³
		15:27		SUQ62664112	ND	0.06	mg/m ³
参照标准	客户提供限值						
备注:							
1."ND"表示未检出。							
2."---"表示客户提供标准限值中未对该项目作限制。							

检测结果

报告编号 A2240033162130C-7

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气						
检测日期	2024-07-23~2024-07-25	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	2024-07-23	11:00~12:00	氨	SUQ62664114	0.06	1.5	mg/m ³
		13:00~14:00		SUQ62664115	0.05	1.5	mg/m ³
		15:32~16:32		SUQ62664116	0.04	1.5	mg/m ³
		11:31	臭气浓度	SUQ62664117	<10	20	无量纲
		13:31		SUQ62664118	<10	20	无量纲
		15:31		SUQ62664119	<10	20	无量纲
		11:00~12:00	氟化物	SUQ62664120	6×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		13:00~14:00		SUQ62664121	7×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		15:31~16:31		SUQ62664122	7×10 ⁻⁴	0.02	mg/m ³
		11:35	非甲烷总烃	SUQ62664123	0.90	---	mg/m ³
		13:55		SUQ62664124	0.96	---	mg/m ³
		14:15		SUQ62664125	0.91	---	mg/m ³
		11:33	硫化氢	SUQ62664126	ND	0.06	mg/m ³
		13:33		SUQ62664127	ND	0.06	mg/m ³
		15:33		SUQ62664128	ND	0.06	mg/m ³
参照标准	客户提供限值						
备注:							
1."ND"表示未检出。							
2."---"表示客户提供标准限值中未对该项目作限制。							

检测结果

报告编号 A2240033162130C-7

第 6 页 共 7 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	环境空气					
检测日期	2024-07-28~2024-07-29	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
江宁平基地	2024-07-23 11:00-2024-07-24 07:00	总悬浮颗粒物	SUQ62664113	50	300 (24 小时平均)	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
王盖村附近	2024-07-23 11:00-2024-07-24 07:00	总悬浮颗粒物	SUQ62664129	51	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 4:

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、甲硫醚和二硫化硫的测定 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) 7890B-5977B
	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 A2240033162130C-7

第 7 页 共 7 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
江宁平墓地	2024-07-23	11:00~2024-07-24 07:00	34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
王盖村附近	2024-07-23	11:00~2024-07-24 07:00	34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			34.8	99.7	62	1.6	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云
			39.9	99.7	44	1.2	东	多云
			40.3	99.6	45	2.2	东	多云

附录结束