



检测报告

报告编号 A2240033162116C-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.18256937CF

报告说明

报告编号 A2240033162116C-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：

徐鑫艳

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

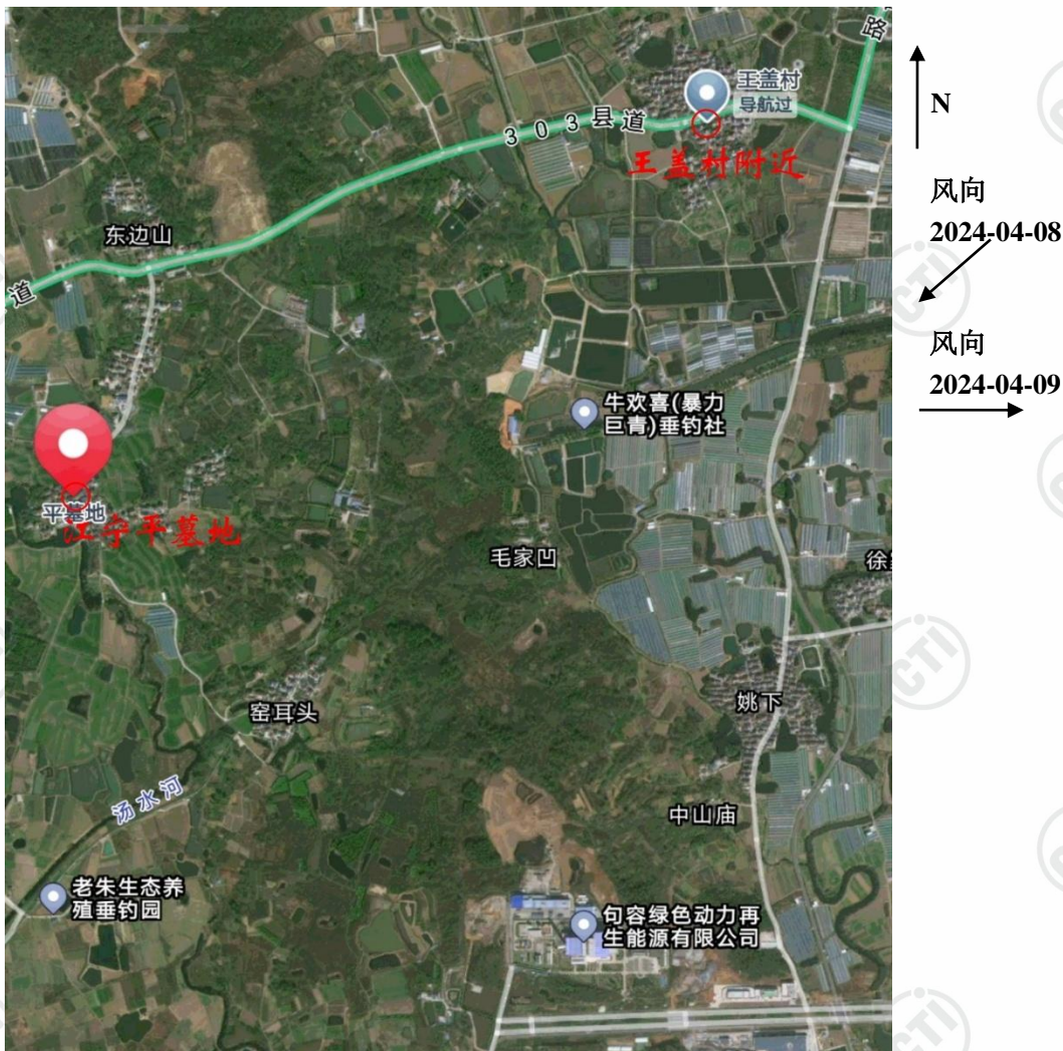
2024/04/18

检测结果

报告编号 A2240033162116C-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 A2240033162116C-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	2024-04-09~2024-04-12		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	参照标准 限值	单位	
王盖村附近	2024-04-09	第 1 次	氟化物	SUQ32865104	7×10^{-4}	0.02	mg/m^3
		第 2 次		SUQ32865105	ND		
		第 3 次		SUQ32865106	5×10^{-4}		
		平均值		ND			
	2024-04-09	第 1 次	氨	SUQ32865098	0.03	1.5	mg/m^3
		第 2 次		SUQ32865099	0.05		
		第 3 次		SUQ32865100	0.04		
		平均值		0.04			
	2024-04-09	第 1 次	硫化氢	SUQ32865110	ND	0.06	mg/m^3
		第 2 次		SUQ32865111	ND		
		第 3 次		SUQ32865112	ND		
		平均值		ND			
	2024-04-09	第 1 次	臭气浓度	SUQ32865101	<10	20	无量纲
		第 2 次		SUQ32865102	<10		
		第 3 次		SUQ32865103	<10		
		平均值		<10			
2024-04-08	总悬浮颗粒物		SUQ32865113	51.0	300	$\mu\text{g/m}^3$	
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	2024-04-09	第 1 次	非甲烷总烃	SUQ32865107	0.85	mg/m^3	
		第 2 次		SUQ32865108	0.99		
		第 3 次		SUQ32865109	0.89		
		平均值		0.91			
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。						

检测结果

报告编号 A2240033162116C-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	2024-04-09~2024-04-12	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	参照标准 限值	单位
江宁平墓地	2024-04-09	第 1 次	SUQ32865120	7×10^{-4}	0.02	mg/m^3
		第 2 次	SUQ32865121	6×10^{-4}		
		第 3 次	SUQ32865122	7×10^{-4}		
		平均值		7×10^{-4}		
	2024-04-09	第 1 次	SUQ32865114	0.03	1.5	mg/m^3
		第 2 次	SUQ32865115	0.05		
		第 3 次	SUQ32865116	0.05		
		平均值		0.04		
	2024-04-09	第 1 次	SUQ32865126	ND	0.06	mg/m^3
		第 2 次	SUQ32865127	ND		
		第 3 次	SUQ32865128	ND		
		平均值		ND		
	2024-04-09	第 1 次	SUQ32865117	<10	20	无量纲
		第 2 次	SUQ32865118	<10		
		第 3 次	SUQ32865119	<10		
		平均值		<10		
2024-04-08	总悬浮颗粒物		SUQ32865129	37.0	300	$\mu\text{g/m}^3$
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	2024-04-09	第 1 次	SUQ32865123	0.91	mg/m^3	
		第 2 次	SUQ32865124	0.87		
		第 3 次	SUQ32865125	0.78		
		平均值		0.85		
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。					

检测结果

报告编号 A2240033162116C-7

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 ³	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 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	0.07mg/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	0.005mg/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	0.01mg/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	/	/

报告结束

附录

报告编号 A2240033162116C-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
王盖村附近	2024-04-08	13.4	101.5	76	2.1	东北	多云
	2024-04-09	23.3	102.1	48	1.8	西	多云
		26.0	102.1	43	1.7	西	多云
		28.0	101.9	42	1.6	西	多云
江宁平墓地	2024-04-08	13.4	101.5	76	2.1	东北	多云
	2024-04-09	23.3	102.1	48	1.8	西	多云
		26.0	102.1	43	1.7	西	多云
		28.0	101.9	42	1.6	西	多云

附录结束