



检测报告

报告编号 A2220218880115CQa002

第 1 页 共 9 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

检验检测专用章

No.450505485E

报告说明

报告编号 A2220218880115CQa002

第 2 页 共 9 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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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

签

发：

乔杰

审

核：

戴利利

签发日期：

2023/04/18

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 3 页 共 9 页

附：检测布点图



说明：○环境空气采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 4 页 共 9 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	赵绪将、叶小齐			
采样日期	2023-04-06 2023-04-07		检测日期	2023-04-07~2023-04-10			
采样方式	连续/瞬时		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	2023-04-07	09:00~10:00	氟化物	SUP329133068	ND	0.02	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133069	5×10 ⁻⁴		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133070	ND		mg/m ³
		09:00~10:00	氨	SUP329133062	0.02	1.5	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133063	0.02		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133064	0.03		mg/m ³
		09:00~10:00	硫化氢	SUP329133072	ND	0.06	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133073	ND		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133074	ND		mg/m ³
	2023-04-06	09:01~	臭气浓度	SUP329133065	13	20	无量纲
		11:01~		SUP329133066	14		无量纲
		13:01~		SUP329133067	13		无量纲
	2023-04-06	10:26~次日 14:00	颗粒物	SUP329133071	19.3	300	μg/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	2023-04-07	11:02~	非甲烷总烃	SUP329133075	0.86	mg/m ³	
		11:22~		SUP329133076	0.73	mg/m ³	
		11:42~		SUP329133077	0.97	mg/m ³	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 5 页 共 9 页

续上表

环境空气现场气象条件（王盖村附近）							
采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2023-04-07	09:00~	14.3	102.3	68	2.4	北	多云
	11:00~	16.8	102.2	56	2.9	北	多云
	13:00~	18.1	102.1	47	2.1	北	多云
2023-04-06	10:26~	9.3	101.4	70	2.3	西北	多云
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						
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 4。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 6 页 共 9 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	赵绪将、叶小齐			
采样日期	2023-04-06 2023-04-07		检测日期	2023-04-07~2023-04-10			
采样方式	连续/瞬时		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	2023-04-07	09:00~10:00	氟化物	SUP329133120	5×10^{-4}	0.02	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133121	5×10^{-4}		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133122	ND		mg/m ³
		09:00~10:00	氨	SUP329133114	0.03	1.5	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133115	0.02		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133116	0.02		mg/m ³
		09:00~10:00	硫化氢	SUP329133124	ND	0.06	mg/m ³
		11:00~12:00		SUP329133125	ND		mg/m ³
		13:00~14:00		SUP329133126	ND		mg/m ³
	2023-04-06	09:09~	臭气浓度	SUP329133117	12	20	无量纲
		11:09~		SUP329133118	14		无量纲
		13:09~		SUP329133119	13		无量纲
	2023-04-06	11:37~次日 14:00	颗粒物	SUP329133123	30.7	300	μg/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	2023-04-07	11:10~	非甲烷总烃	SUP329133127	0.84	mg/m ³	
		11:30~		SUP329133128	0.84	mg/m ³	
		11:50~		SUP329133129	0.86	mg/m ³	

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 7 页 共 9 页

续上表

环境空气现场气象条件（王盖村附近）							
采样时间		温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2023-04-07	09:00~	14.3	102.3	68	2.4	北	多云
	11:00~	16.8	102.2	56	2.9	北	多云
	13:00~	18.1	102.1	47	2.1	北	多云
2023-04-06	11:37~	10.1	101.3	66	2.3	西北	多云
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						
备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 4。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 8 页 共 9 页

表 3:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
环境空气	氟化物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222614	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222620	2023-07-04
	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		电子天平	BT 125D	TTE20160051	2023-05-29
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200998	2023-05-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222623	2023-07-19
	非甲烷总烃	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		气相色谱仪 (GC)	GC-2014	TTE20172480	2024-03-15
	硫化氢	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222614	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222620	2023-07-04

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880115CQa002

第 9 页 共 9 页

续上表

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
环境空气	氨	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222614	2023-07-04
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3923	TTE20222620	2023-07-04
臭气浓度		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2023-10-19

表 4:

检测方法及检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
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
	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
	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
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001mg/m ³
	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
	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