



161020340329

检测报告



报告编号 A2220002030112CQ002

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

检验检测专用章

No.4505025178

报告说明

报告编号 A2220002030112CQ002

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程号玉

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

胡文

签发日期：

2022/07/07

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ002

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	郝硕涵、桂汇阳			
采样日期	2022-06-10~2022-06-11		检测日期	2022-06-11~2022-06-13			
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	2022-06-10	氟化物	09:26~10:26	SUO32825140	ND	0.02	mg/m ³
			10:56~11:56	SUO32825141	ND		mg/m ³
			12:26~13:26	SUO32825142	ND		mg/m ³
	2022-06-10	氨	09:26~10:26	SUO32825134	0.03	1.5	mg/m ³
			10:56~11:56	SUO32825135	0.02		mg/m ³
			12:26~13:26	SUO32825136	0.04		mg/m ³
	2022-06-10	硫化氢	09:26~10:26	SUO32825144	ND	0.06	mg/m ³
			10:56~11:56	SUO32825145	ND		mg/m ³
			12:26~13:26	SUO32825146	ND		mg/m ³
	2022-06-10	臭气浓度	09:26~	SUO32825137	16	20	无量纲
			10:56~	SUO32825138	15		无量纲
			12:26~	SUO32825139	13		无量纲
	2022-06-10	09:26~10:26	颗粒物	SUO32825143	0.268	0.300	mg/m ³
		09:01~次日 09:01	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	SUO32825133	0.056	0.150	mg/m ³
环境空气现场气象条件 (江宁平墓地)							
	采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
2022-06-10	09:26~	26.3	100.8	60	2.1	东	多云
	10:56~	27.4	100.8	52	1.9	东	多云
	12:26~	28.8	100.7	44	2.1	东	多云
	09:01~次日 09:01	27.9	100.5	65	2.2	东	多云
参照标准	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)、颗粒物:《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 表 1 及表 2 二级 其余检测项目:客户提供限值						
备注: 1.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 4。 2.颗粒物限值为 24 小时平均。							

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ002

第 4 页 共 7 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	郝硕涵、桂汇阳			
采样日期	2022-06-10~2022-06-11		检测日期	2022-06-11~2022-06-13			
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	2022-06-10	09:10~10:10	氟化物	SUO32825154	ND	0.02	mg/m ³
		10:40~11:40		SUO32825155	ND		mg/m ³
		12:10~13:10		SUO32825156	ND		mg/m ³
		09:10~10:10	氨	SUO32825148	0.02	1.5	mg/m ³
		10:40~11:40		SUO32825149	0.03		mg/m ³
		12:10~13:10		SUO32825150	0.05		mg/m ³
		09:10~10:10	硫化氢	SUO32825158	ND	0.06	mg/m ³
		10:40~11:40		SUO32825159	ND		mg/m ³
		12:10~13:10		SUO32825160	ND		mg/m ³
	09:10~	臭气浓度	SUO32825151	15	20	无量纲	
	10:40~		SUO32825152	14		无量纲	
	12:10~		SUO32825153	16		无量纲	
	09:10~10:10	颗粒物	SUO32825157	0.285	0.300	mg/m ³	
	08:45~次日 08:45	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	SUO32825147	0.059	0.150	mg/m ³	
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
2022-06-10	09:10~	26.1	100.8	59	2.1	东	多云
	10:40~	27.3	100.8	53	2.0	东	多云
	12:10~	28.7	100.7	45	2.2	东	多云
	08:45~次日 08:45	27.8	100.5	66	2.2	东	多云
参照标准	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)、颗粒物:《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 表 1 及表 2 二级 其余检测项目:客户提供限值						
备注: 1.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 4。 2.颗粒物限值为 24 小时平均。							

本页完

检测结果

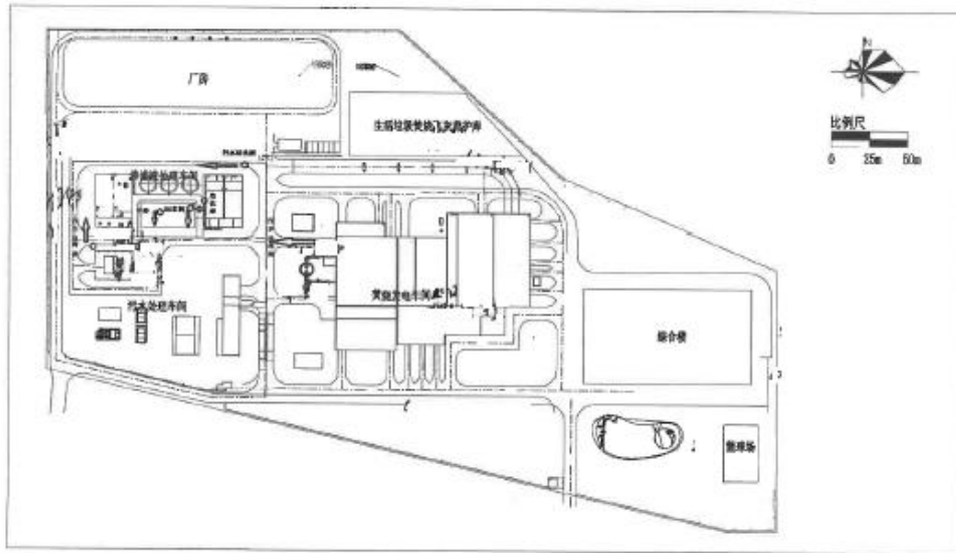
报告编号 A2220002030112CQ002

第 5 页 共 7 页

附：检测布点图

○江宁平墓地

王盖村附近○



N
风向
2022-06-10~
2022-06-11

说明：○环境空气采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ002

第 6 页 共 7 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	TTE20180532	2023-03-07
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2022-10-19
	颗粒物	智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151329	2022-08-29
		智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151345	2022-08-29
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180532	2023-03-07
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
	硫化氢	智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151329	2022-08-29
		智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151345	2022-08-29
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180532	2023-03-07
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
	氨	智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151329	2022-08-29
		智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151345	2022-08-29
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180532	2023-03-07
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20213126	2022-10-11
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180532	2023-03-07

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ002

第 7 页 共 7 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	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151329	2022-08-29
		智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151345	2022-08-29
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180532	2023-03-07
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29

表 4:

检测方法 & 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 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/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) 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	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 618-2011 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.010mg/m ³

报告结束