



检测报告



报告编号 A2220002030138CQa001

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

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.45050819BA

报告说明

报告编号 A2220002030138CQa001

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. 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：

程马玉

签发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审核：

戴利利

签发日期：

2022/11/03

检测结果

报告编号 A2220002030138CQa001

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	赵世豪、刘浩贤			
采样日期	2022-10-13~2022-10-14		检测日期	2022-10-14~2022-10-16			
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	2022-10-14	12:30~13:30	氟化物	SUO92671118	ND	0.02	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671119	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671120	ND		mg/m ³
		12:30~13:30	氨	SUO92671112	ND	1.5	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671113	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671114	0.01		mg/m ³
		12:30~13:30	硫化氢	SUO92671122	ND	0.06	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671123	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671124	ND		mg/m ³
		12:50~	臭气浓度	SUO92671115	16	20	无量纲
		14:00~		SUO92671116	17		无量纲
		15:10~		SUO92671117	16		无量纲
		12:30~13:30	颗粒物	SUO92671121	0.268	0.300	mg/m ³
	2022-10-13	10:40~次日 10:40	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	SUO92671111	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
2022-10-14	12:30~	22.1	102.1	55	1.3	西	多云
	13:40~	22.4	102.0	53	1.6	西	多云
	14:50~	22.7	102.0	51	1.7	西	多云
2022-10-13	10:40~次日 10:40	19.8	102.3	58	2.3	西	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 A2220002030138CQa001

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气		采样人员	赵世豪、刘浩贤			
采样日期	2022-10-13~2022-10-14		检测日期	2022-10-14~2022-10-16			
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	2022-10-14	12:30~13:30	氟化物	SUO92671132	ND	0.02	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671133	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671134	ND		mg/m ³
		12:30~13:30	氨	SUO92671126	ND	1.5	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671127	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671128	0.01		mg/m ³
		12:30~13:30	硫化氢	SUO92671136	ND	0.06	mg/m ³
		13:40~14:40		SUO92671137	ND		mg/m ³
		14:50~15:50		SUO92671138	ND		mg/m ³
		13:00~	臭气浓度	SUO92671129	16	20	无量纲
		14:10~		SUO92671130	15		无量纲
		15:20~		SUO92671131	16		无量纲
		12:30~13:30	颗粒物	SUO92671135	0.285	0.300	mg/m ³
	2022-10-13	10:40~次日 10:40	可吸入颗粒物 (PM ₁₀)	SUO92671125	0.057	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
2022-10-14	12:30~	22.1	102.1	55	1.3	西	多云
	13:40~	22.4	102.0	53	1.6	西	多云
	14:50~	22.7	102.0	51	1.7	西	多云
2022-10-13	10:40~次日 10:40	19.8	102.3	58	2.3	西	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 A2220002030138CQa001

第 5 页 共 6 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	空气颗粒物采样器(高负压型)	ZR-3920G	TTE20152234	2023-08-25
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2023-09-27
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920G 型(高负压)	TTE20222631	2023-07-04
	颗粒物	智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140798	2023-08-25
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140799	2023-11-01
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
	硫化氢	智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140798	2023-08-25
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140799	2023-11-01
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
		紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
	氨	智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140798	2023-08-25
		智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140799	2023-11-01
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
		紫外可见分光光度计(UV)	UV-7504	TTE20213126	2023-09-27
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
	可吸入颗粒物(PM ₁₀)	智能综合大气采样器(TSP)	ADS-2062	TTE20140801	2023-01-04
		智能综合大气采样器	ADS-2062(二代)	TTE20151119	2023-08-25
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190712	2023-03-30
电子天平		ME204E	TTE20201276	2023-05-29	

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030138CQa001

第 6 页 共 6 页

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