



# 检测报告

报告编号 A2220218880101CQa002

第 1 页 共 5 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.450502D8E4

## 报告说明

报告编号 A2220218880101CQa002

第 2 页 共 5 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：

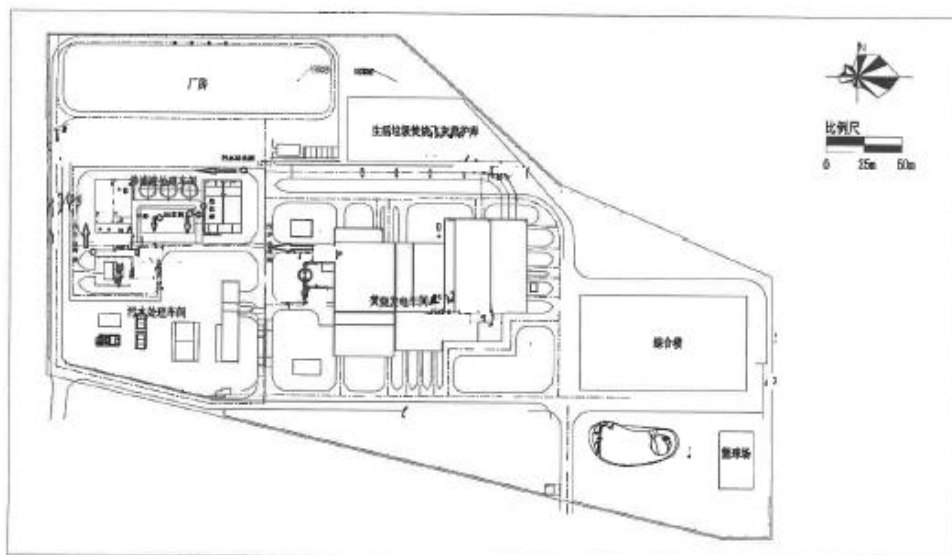
2023/01/14

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa002

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



江宁平墓地○

王盖村附近○

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 A2220218880101CQa002

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	环境空气			采样人员	陈冠宇、石世端		
采样日期	2023-01-10			检测日期	2023-01-11~2022-01-12		
采样方式	瞬时/连续			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	单位	
王盖村附近	2023-01-10	08:55~	臭气浓度	SUP10405129	15	无量纲	
		10:55~		SUP10405130	14	无量纲	
		12:55~		SUP10405131	15	无量纲	
	08:40~13:40		颗粒物	SUP10405135	0.234	mg/m <sup>3</sup>	
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
2023-01-10	08:40~	4.2	103.0	66	2.3	东	多云
	10:55~	8.1	102.9	62	2.0	东	多云
	12:55~	10.6	102.7	55	2.1	东	多云

表 2:

样品信息:							
样品类型	环境空气			采样人员	陈冠宇、石世端		
采样日期	2023-01-10			检测日期	2023-01-11		
采样方式	瞬时/连续			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	单位	
江宁平墓地	2023-01-10	09:01~	臭气浓度	SUP10405184	16	无量纲	
		11:01~		SUP10405185	15	无量纲	
		13:01~		SUP10405186	17	无量纲	
	08:40~13:40		颗粒物	SUP10405190	0.301	mg/m <sup>3</sup>	
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
2023-01-10	08:40~	4.2	103.0	66	2.3	东	多云
	11:01~	8.1	102.9	62	2.0	东	多云
	13:01~	10.6	102.7	55	2.1	东	多云

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQa002

第 5 页 共 5 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	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2023-05-29
		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	TTE20222615	2023-07-04
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151633	2023-10-19

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	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 <sup>3</sup>
	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	/

\*\*\*报告结束\*\*\*