

检测报告

报告编号 A2240033162103C-5

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 焚烧炉废气

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.182567E5C6

报告说明

报告编号 A2240033162103C-5

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. 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。
8. 本报告无 CMA 资质，检测数据仅供客户内部使用，不具有对社会的证明作用。

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：

黄洋

审

核：

陆娟

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

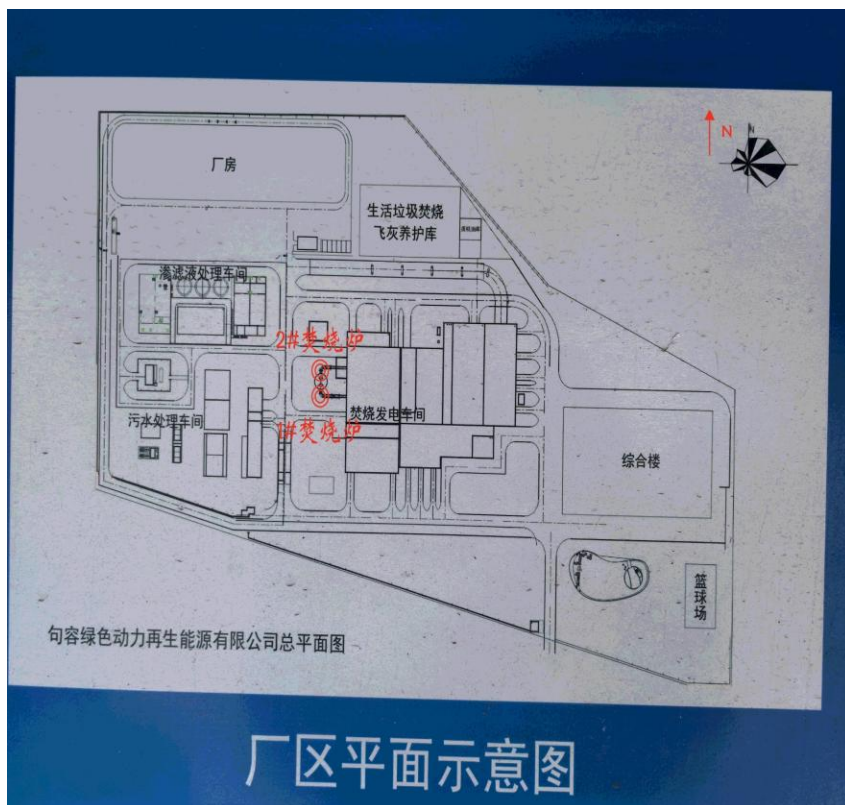
2024/02/04

检测结果

报告编号 A2240033162103C-5

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2240033162103C-5

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样日期	2024-01-23	检测日期	2024-01-23	
样品状态	完好			
检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	结果	排气筒高度 m
1#焚烧炉	含氧量	SUQ11711008	11.7%	80
		SUQ11711009	11.2%	
		SUQ11711010	10.3%	
	流量	SUQ11711020	57018m ³ /h	
		SUQ11711021	57485m ³ /h	
		SUQ11711022	45685m ³ /h	
备注: 1.含氧量、流量为现场检测。 2.焚烧炉设计处理量 350t/d (生活垃圾), 建成使用日期 2017-01-13, 此信息由受检单位提供。 3.1#焚烧炉为 2.00m×1.40m 的矩形管道, 采样孔位于弯道下游 540cm, 位于弯道上游 250cm, 采样孔直径 12cm。				

表 2:

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
焚烧炉废气	流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	/	大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D 型 (21 款)
	含氧量	GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	/	

报告结束

附录

报告编号 A2240033162103C-5

第 5 页 共 5 页

附录：焚烧炉废气烟气参数

打印条编号	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m ³ /h
497/4275	149	11.0	103.8	2.8000	21.6	11.7	57485
497/4281	149	11.0	103.8	2.8000	21.6	11.2	57485
498/4287	148	8.8	103.7	2.8000	22.3	11.7	45685
496	146	10.9	103.8	2.8000	22.1	11.3	57018
497	149	11.0	103.8	2.8000	21.6	11.2	57485
498	148	8.8	103.7	2.8000	22.3	10.3	45685

附录结束