

检测报告

报告编号 A2240033162149C-2

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

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18256ADB2F

报告说明

报告编号 A2240033162149C-2

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。

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：

赵欧美

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

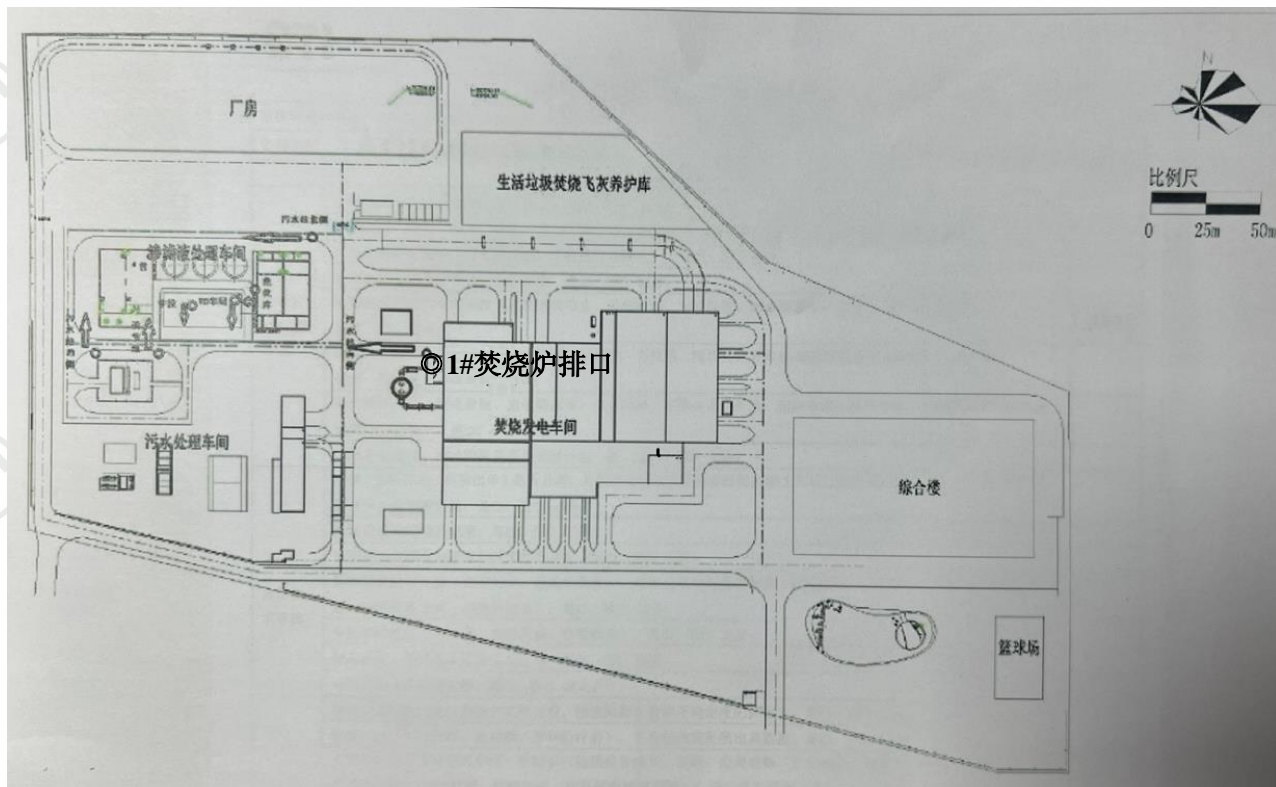
2024/10/22

检测结果

报告编号 A2240033162149C-2

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2240033162149C-2

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气			
采样点位名称	1#焚烧炉排口			
采样日期	2024-10-09	检测日期	2024-10-09	
排气筒高度/m	80	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
SUQ92827008	含氧量	第 1 次	含氧量%	9.8
SUQ92827009		第 2 次	含氧量%	10.0
SUQ92827010		第 3 次	含氧量%	10.0
SUQ92827008/009/010		平均值	含氧量%	9.9
SUQ92827020	流量	第 1 次	流量 m ³ /h	57056
SUQ92827021		第 2 次	流量 m ³ /h	58847
SUQ92827022		第 3 次	流量 m ³ /h	61248
SUQ92827020/021/022		平均值	流量 m ³ /h	59050
备注: 含氧量、流量为现场检测。				

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 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	/	自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260
	含氧量		/	

报告结束

附录

报告编号 A2240033162149C-2

第 5 页 共 5 页

附录：焚烧炉废气烟气参数

检测点:1#焚烧炉排口

样品编号	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
SUQ92827008	154	12.3	101.6	2.8000	28.0	9.8	57056
SUQ92827009	154	12.3	101.6	2.8000	28.0	10.0	57056
SUQ92827010	154	12.3	101.6	2.8000	28.0	10.0	57056
SUQ92827020	154	12.3	101.6	2.8000	28.0	10.0	57056
SUQ92827021	155	12.2	101.4	2.8000	24.8	9.6	58847
SUQ92827022	157	12.6	101.4	2.8000	24.0	8.2	61248

附录结束