

检测报告

报告编号 A2240033162116C-3

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.18256937CF

报告说明

报告编号 A2240033162116C-3

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：

徐鑫艳

审

核：

郁丽华

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

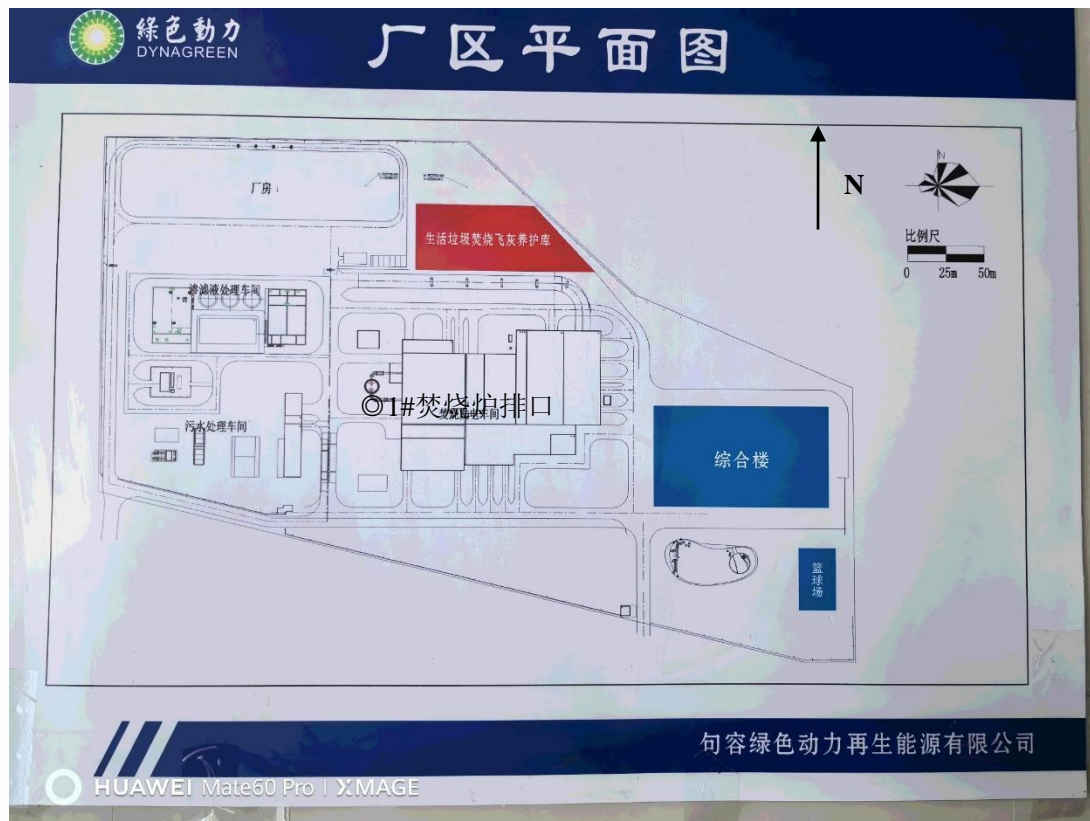
2024/04/18

检测结果

报告编号 A2240033162116C-3

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 A2240033162116C-3

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	2024-04-08	检测日期	2024-04-08	
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			检测结果
SUQ32865008	含氧量	第 1 次	含氧量%	9.6
SUQ32865009		第 2 次	含氧量%	9.7
SUQ32865010		第 3 次	含氧量%	10.5
SUQ32865008/009/010		平均值	含氧量%	9.9
SUQ32865020	流量	第 1 次	流量 m ³ /h	58040
SUQ32865021		第 2 次	流量 m ³ /h	59473
SUQ32865022		第 3 次	流量 m ³ /h	60876
SUQ32865020/021/022		平均值	流量 m ³ /h	59463
备注:				
1.含氧量、流量为现场检测。				
2.燃料生活垃圾, 焚烧量 350t/d, 此信息由受检单位提供。				
3.1#焚烧炉排口为 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 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	/	阻容法烟气含湿量多功能检测器 崂应 1062D 型,自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260
	含氧量	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)	/	阻容法烟气含湿量多功能检测器 崂应 1062D 型,自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260

报告结束

附录

报告编号 A2240033162116C-3

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℃	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
SUQ32865008	146	11.5	101.5	2.8000	21.9	9.6	59175
SUQ32865009	146	11.5	101.5	2.8000	21.9	9.7	59175
SUQ32865010	144	11.6	101.6	2.8000	22.5	10.5	59151
SUQ32865020	143	11.6	101.5	2.8000	24.6	10.6	58040
SUQ32865021	140	11.6	101.5	2.8000	22.9	10.8	59473
SUQ32865022	143	11.9	101.5	2.8000	22.4	10.7	60876

附录结束