



报告编号 A2240033162130C-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.1825624B75

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2240033162130C-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。
- 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









制:

赵欧美

核:

签发人姓名:

邹锋

发 日期:

2024/08/08

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2240033162130C-3

第3页共5页

附:检测布点图





Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

A2240033162130C-3 报告编号

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	2024-07-11	检测日期	2024-07-11	(6)
排气筒高度/m	80	样品状态	完好	
检测结果:		·		
样品编号	(:)	结果		
SUQ62664008		第1次	含氧量%	11.1
SUQ62664009		第2次	含氧量%	12.2
SUQ62664010	含氧量	第3次	含氧量%	13.0
SUQ62664008/009	C°	平均值	含氧量%	12.1
/010				
SUQ62664020		第1次	流量 m³/h	53429
SUQ62664021		第2次	流量 m³/h	51675
SUQ62664022	流量	第3次	流量 m³/h	51688
SUQ62664020/021		平均值	流量 m³/h	52264
/022		1.4) IL /	32201
备注:含氧量、流量	量为现场检测。			

表 2:

检测方法及检	出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
	似例识 日	及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
焚烧炉废气	у. П	固定污染源排气中颗粒物测		阻容法烟气含湿量多功能检	
	流量	定与气态污染物采样方法		测器	
	3)	GB/T 16157-1996 及其修改单		崂应 1062D 型,自动烟尘烟气	
	含氧量	(生态环境部公告 2017 年第	/	综合测试仪	
		87号)		ZR-3260	





CTI华测检测

附录

A2240033162130C-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 m³/h	
SUQ62664008	143	10.9	100.3	2.8000	25.0	11.1	53429	
SUQ62664009	143	10.9	100.3	2.8000	25.0	12.2	53429	
SUQ62664010	143	10.9	100.3	2.8000	25.0	13.0	53429	
SUQ62664020	143	10.9	100.3	2.8000	25.0	13.0	53429	
SUQ62664021	146	10.9	100.2	2.8000	26.7	11.1	51675	
SUQ62664022	147	11.3	100.2	2.8000	29.0	12.0	51688	

附录结束



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06