

检测报告

报告编号 A2220218880101CQb001

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.450502D8E4

报告说明

报告编号 A2220218880101CQb001

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。
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

签

发：

乔杰

审

核：

戴利莉

签发人姓名：

乔杰

签发日期：

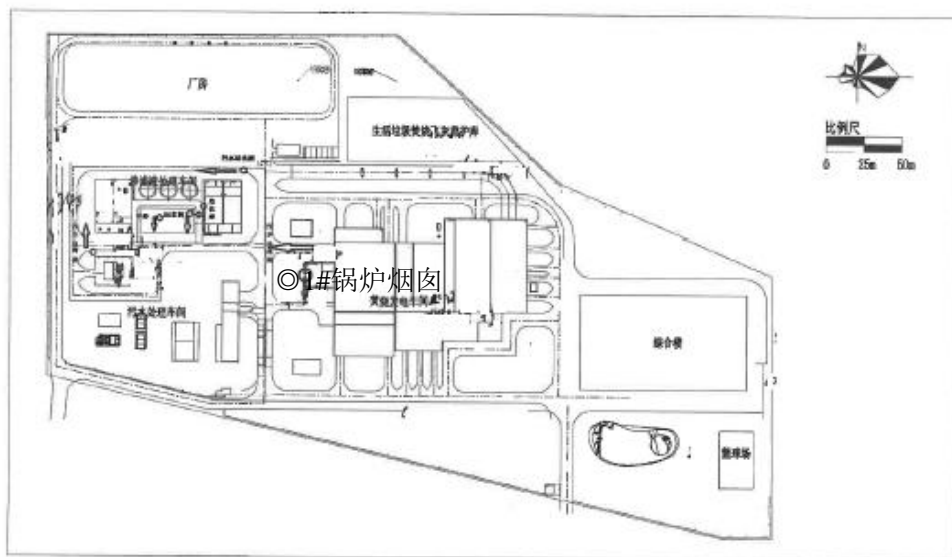
2023/02/08

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQb001

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

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQb001

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	焚烧炉废气			采样人员	殷诏朕、张权芝		
采样日期	2023-01-09			检测日期	2023-01-09		
采样方式	连续			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#锅炉烟 囱	含氧量	SUP10405016	12.0%	80			
		SUP10405017	10.4%				
		SUP10405018	10.6%				
	流量	SUP10405028	69694m ³ /h				
		SUP10405029	69694m ³ /h				
		SUP10405030	68515m ³ /h				
烟气参数:							
烟气参数	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
SUP10405016	130	12.7	102.2	2.8000	20.7	12.0	69476
SUP10405017	130	12.7	102.2	2.8000	20.7	10.4	69476
SUP10405018	131	12.5	102.2	2.8000	19.8	10.6	68515
SUP10405028/ 029	132	12.8	102.2	2.8000	20.4	11.4	69694
SUP10405030	131	12.5	102.2	2.8000	19.8	10.6	68515
备注: 1.焚烧炉设计处理量 350t/d (生活垃圾), 建成使用日期 2017-01-01, 此信息由受检单位提供。 2.1#锅炉烟囱为 2.00m×1.40m 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。 3.含氧量、流量为现场检测。 4.排气筒高度由受检单位提供。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880101CQb001

第 5 页 共 5 页

表 2:

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
焚烧炉废气	流量	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202495	2023-08-30
	含氧量	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202495	2023-08-30

表 3:

检测方法及检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
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)	/
	含氧量		/

报告结束