



161020340329

检测报告



报告编号 A2220002030112CQ004

第 1 页 共 8 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.4505025178

报告说明

报告编号 A2220002030112CQ004

第 2 页 共 8 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

程号玉

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

胡文

签发日期：

2022/07/01

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ004

第 3 页 共 8 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气	采样人员	张吉如、孙建		
采样日期	2022-06-09	检测日期	2022-06-09~2022-06-17		
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	实测浓度 mg/m ³	排气筒高度 m	
2#锅炉烟 囱	氟化物	SUO32825068	0.14	80	
		SUO32825069	0.14		
		SUO32825070	0.14		
		平均值	0.14		
	含氧量	SUO32825062	10.3 %		
		SUO32825063	10.4 %		
		SUO32825064	10.9 %		
	流量	SUO32825062	63812 m ³ /h		
		SUO32825063	61888 m ³ /h		
		SUO32825064	63407 m ³ /h		
	温度	SUO32825065	135℃		
		SUO32825066	136℃		
		SUO32825067	142℃		
林格曼黑度	SUO32825077	<1 级			
	SUO32825078	<1 级			
	SUO32825079	<1 级			
检测结果:					
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值 排放浓度 mg/m ³	排气筒 高度 m
2#锅炉烟 囱	颗粒物	SUO32825074	6.6	30	80
		SUO32825075	4.7		
		SUO32825076	6.3		
		平均值	5.9		
	氮氧化物	SUO32825062	97	300	
		SUO32825063	86		
		SUO32825064	96		
		平均值	93		

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ004

第 4 页 共 8 页

续上表

检测结果:							
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	参照标准限值		排气筒高度 m	
				排放浓度 mg/m ³			
2#锅炉烟 囱	二氧化硫	SUO32825062	ND	100		80	
		SUO32825063	ND				
		SUO32825064	ND				
		平均值	ND				
	一氧化碳	SUO32825062	ND	100			
		SUO32825063	5				
		SUO32825064	7				
		平均值	4				
	氯化氢	SUO32825071	0.96	60			
		SUO32825072	7.80				
		SUO32825073	6.06				
		平均值	4.94				
烟气参数:							
烟气参数	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
SUO32825062	144	11.8	100.4	2.8000	16.9	10.3	63812
SUO32825063	144	11.4	100.4	2.8000	17.1	10.4	61888
SUO32825064	139	11.6	100.3	2.8000	17.2	10.9	63407
SUO32825065/074	135	11.5	100.5	2.8000	17.8	10.2	63248
SUO32825066/075	136	11.2	100.5	2.8000	17.6	10.7	61263
SUO32825067/076	142	11.2	100.4	2.8000	17.7	11.3	60635
SUO32825068/071	144	11.8	100.4	2.8000	16.9	10.3	63812
SUO32825069/072	144	11.4	100.4	2.8000	17.1	10.4	61888
SUO32825070/073	139	11.6	100.3	2.8000	17.2	10.9	63407

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ004

第 5 页 共 8 页

续上表

参照标准	《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB 18485-2014（含修改单））表 4 生活垃圾焚烧炉排放烟气中污染物限值
备注：1.焚烧炉设计处理量 350t/d（生活垃圾），建成使用日期 2017-01-13，此信息由受检单位提供。 2.2#锅炉烟囱为 2.00m×1.40m 矩形管道，采样孔位于变径处下游 320cm，位于变径处上游 460cm，采样孔直径 12cm。 3.一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫、含氧量、流量、温度、林格曼黑度为现场检测。 4.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 5.排气筒高度由受检单位提供。	

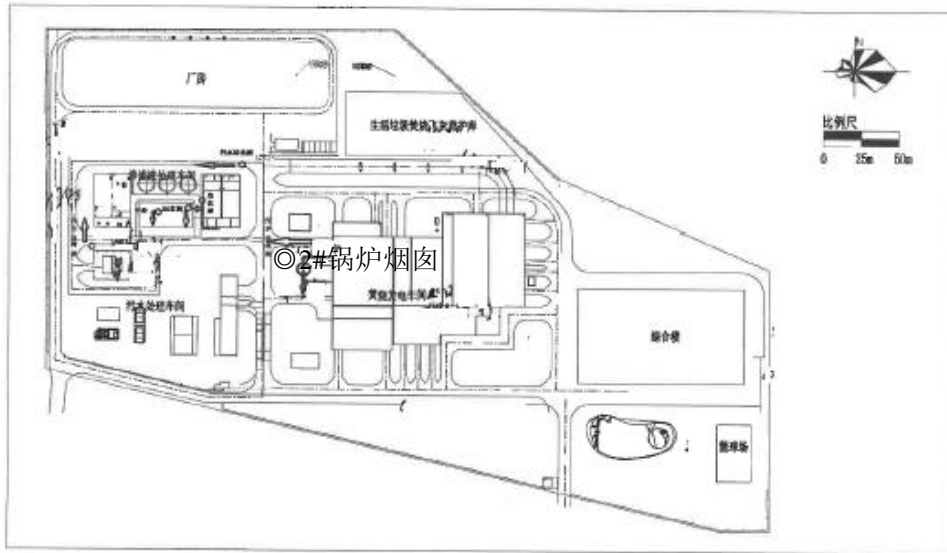
本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ004

第 6 页 共 8 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 A2220002030112CQ004

第 7 页 共 8 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	氟化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
		离子计	PXSJ-216F	TTE20213340	2022-10-19
	流量	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
	颗粒物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
		恒温恒湿称量设备	WZZ-M	TTF20191083	2022-11-04
	二氧化硫	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
	一氧化碳	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2023-04-14
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212464	2022-09-01
	含氧量	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04
	温度	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20200005	2023-01-04

本页完

检测结果

报告编号 A2220002030112CQ004

第 8 页 共 8 页

表 3:

检测方法 & 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	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/m ³
	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³
	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)	/
	流量		/
温度	/		

报告结束