



# 检测报告

报告编号 A2240033162149C-3

第 1 页 共 10 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



No.18256ADB2F

## 报告说明

报告编号 A2240033162149C-3

第 2 页 共 10 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：

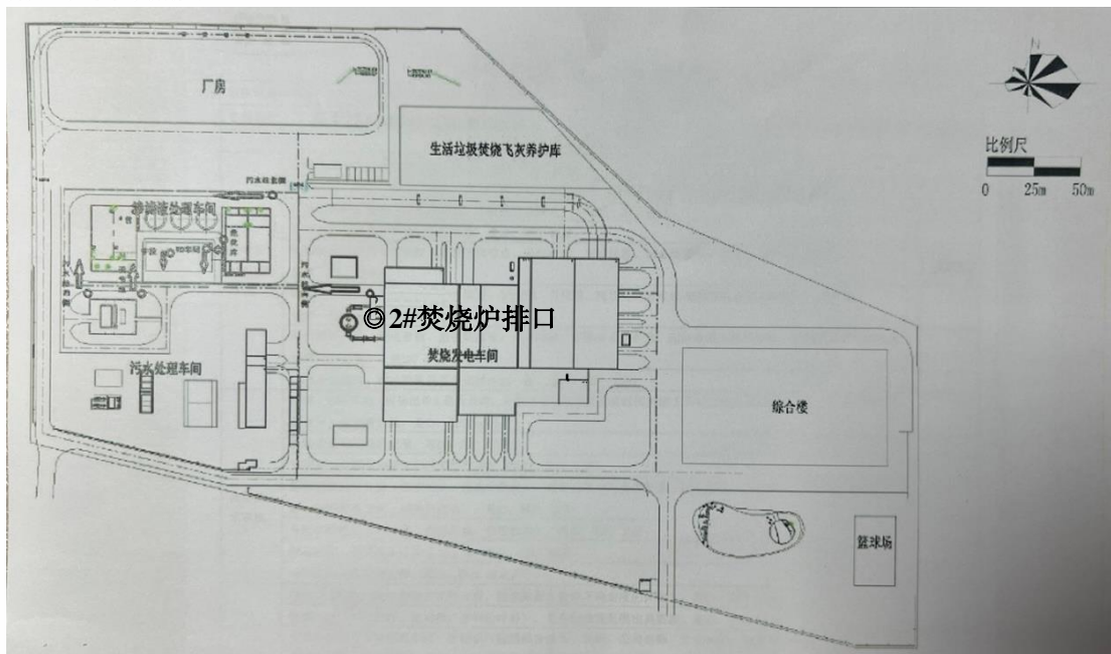
2024/10/22

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 3 页 共 10 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-3

第 4 页 共 10 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	焚烧炉废气		
采样点位名称	2#焚烧炉排口		
采样日期	2024-10-11	检测日期	2024-10-11
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
SUQ92827005	烟气黑度	第 1 次	烟气黑度级 <1 级
SUQ92827006		第 2 次	烟气黑度级 <1 级
SUQ92827007		第 3 次	烟气黑度级 <1 级
备注: 烟气黑度为现场检测。			

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 5 页 共 10 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	焚烧炉废气		
采样点位名称	2#焚烧炉排口		
采样日期	2024-10-09	检测日期	2024-10-09~2024-10-14
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
SUQ92827029	排气温度	第 1 次	温度℃ 152
SUQ92827030		第 2 次	温度℃ 152
SUQ92827031		第 3 次	温度℃ 151
SUQ92827029/030 /031		平均值	温度℃ 152
SUQ92827032	氟化物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.42
			排放速率 kg/h 2.72×10 <sup>-2</sup>
SUQ92827033		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.48
			排放速率 kg/h 2.80×10 <sup>-2</sup>
SUQ92827034		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.45
			排放速率 kg/h 2.76×10 <sup>-2</sup>
SUQ92827032/033 /034	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup> 0.45	
		排放速率 kg/h 2.76×10 <sup>-2</sup>	

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 6 页 共 10 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SUQ92827041	低浓度颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ92827042		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.2	---
			排放速率 kg/h	8.11×10 <sup>-2</sup>	---
SUQ92827043		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ92827041/042 /043	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	
		排放速率 kg/h	/	---	
SUQ92827026	二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ92827027		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ92827028		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ92827026/027 /028	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	100	
		排放速率 kg/h	/	---	

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 7 页 共 10 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SUQ92827026	氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	85	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	76	---
			排放速率 kg/h	5.04	---
SUQ92827027		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	113	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	97	---
			排放速率 kg/h	6.70	---
SUQ92827028		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	97	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	87	---
			排放速率 kg/h	5.75	---
SUQ92827026/027 /028	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	98	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	87	300	
		排放速率 kg/h	5.83	---	
SUQ92827026	一氧化碳	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	4	---
			排放速率 kg/h	0.297	---
SUQ92827027		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	8	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	7	---
			排放速率 kg/h	0.475	---
SUQ92827028		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	30	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	27	---
			排放速率 kg/h	1.78	---
SUQ92827026/027 /028	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	14	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	13	100	
		排放速率 kg/h	0.851	---	

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 8 页 共 10 页

续上表

检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值
SUQ92827035	氯化氢	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.67	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.38	---
			排放速率 kg/h	0.158	---
SUQ92827036		第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.10	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.77	---
			排放速率 kg/h	0.184	---
SUQ92827037		第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.11	---
			排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.78	---
			排放速率 kg/h	0.184	---
SUQ92827035/036 /037	平均值	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.96	---	
		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.64	60	
		排放速率 kg/h	0.175	---	
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:					
1.一氧化碳、二氧化硫、排气温度、氮氧化物为现场检测。					
2."ND"表示未检出。					
3."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					
4.基准含氧量 11%，此信息由受检单位提供。					
5."/"表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率无需计算。					

## 检测结果

报告编号 A2240033162149C-3

第 9 页 共 10 页

表 3:

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	低浓度颗粒物	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 <sup>3</sup>	恒温恒湿称量设备 WZZ-M
	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 <sup>3</sup>	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
	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 <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	
	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 <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/	/
	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 <sup>3</sup>	离子计 PXSJ-216F
	排气温度	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 A2240033162149C-3

第 10 页 共 10 页

### 附录：焚烧炉废气烟气参数

#### 检测点:2#焚烧炉排口

样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	含氧量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
SUQ92827026	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827027	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.4	59315
SUQ92827028	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827029	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827030	152	11.7	101.3	2.8000	23.5	9.4	57946
SUQ92827031	151	12.5	101.3	2.8000	22.2	9.2	63100
SUQ92827032	151	13.1	101.2	2.8000	23.7	9.6	64812
SUQ92827033	151	11.8	101.2	2.8000	23.8	9.9	58343
SUQ92827034	150	11.8	101.2	2.8000	20.1	9.8	61272
SUQ92827035	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827036	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827037	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827041	152	12.2	101.4	2.8000	25.1	9.8	59315
SUQ92827042	152	11.7	101.3	2.8000	23.5	9.4	57946
SUQ92827043	151	12.5	101.3	2.8000	22.2	9.2	63100

\*\*\*附录结束\*\*\*