



# 检测报告

报告编号 A2220218880120CQ001 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



No.450505247B

## 报告说明

报告编号 A2220218880120CQ001

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。

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：

戴利利

签发日期：

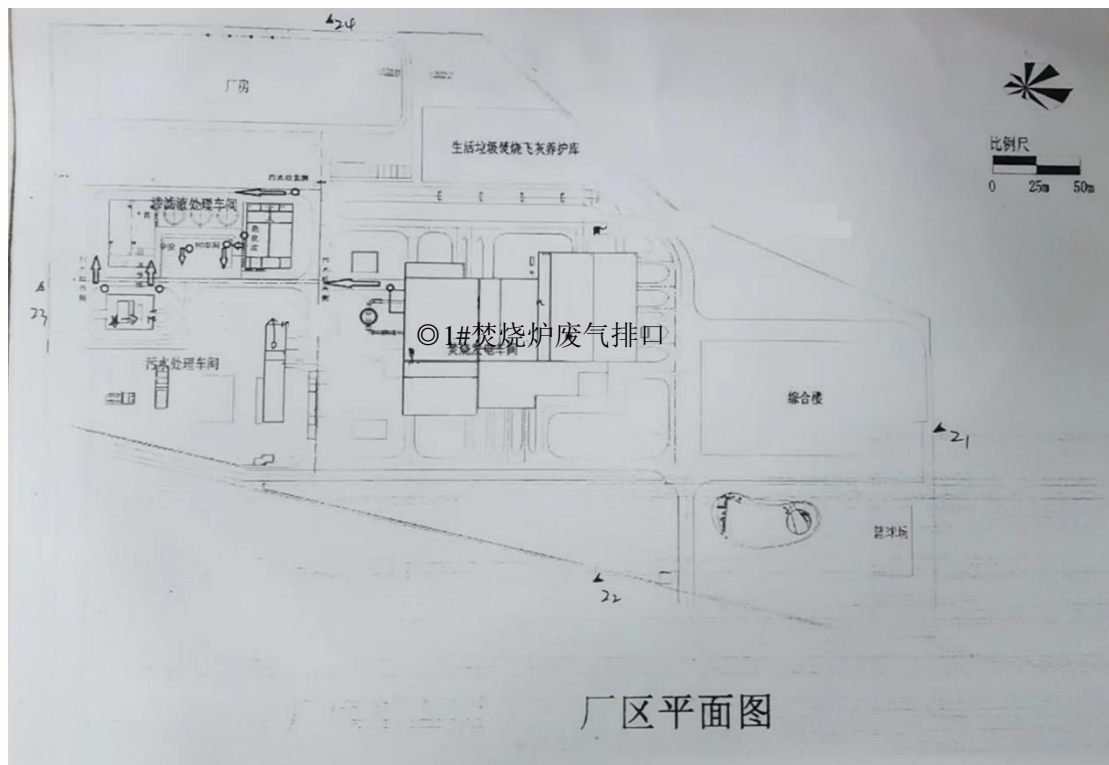
2023/05/17

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CQ001

第 3 页 共 8 页

附：检测布点图



厂区平面图

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 A2220218880120CQ001

第 4 页 共 8 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	焚烧炉废气		采样人员	戴震江、李天文			
采样日期	2023-05-05		检测日期	2023-05-08~2023-05-09			
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	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	参照标准限值 排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排气筒高 度 m		
1#焚烧炉 废气排口	汞	SUP424129015	0.0029	0.05	80		
		SUP424129016	ND				
		SUP424129017	ND				
		平均值	ND				
	镉、铊	镉	SUP424129018	ND		0.1 (以镉+铊计)	
				铊			ND
				总量			ND
		镉	SUP424129038	ND			
				铊			ND
				总量			ND
		镉	SUP424129039	ND			
				铊			ND
				总量			ND
		平均值	平均值	ND			
				铊			ND
				总量			ND
	锑、 砷、 铅、 铬、 钴、 铜、 锰、 镍	铬	SUP424129018	ND		1.0 (以锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+锰+ 镍计)	
		锑		$3.2 \times 10^{-3}$			
		铜		$7 \times 10^{-4}$			
		锰		$6.3 \times 10^{-3}$			
		砷		ND			
		铅		ND			
		钴		$3.2 \times 10^{-4}$			
		镍		$2.4 \times 10^{-3}$			
总量	$1.29 \times 10^{-2}$						

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CQ001

第 5 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 <sup>3</sup>	参照标准限值	排气筒高度 m	
				排放浓度 mg/m <sup>3</sup>		
1#焚烧炉 废气排口	铬、 锑、 铜、 锰、 砷、 铅、 钴、 镍、 总量	SUP424129038	铬	ND	1.0 (以锑+砷+铅+ 铬+钴+铜+锰+ 镍计)	80
			锑	2.5×10 <sup>-3</sup>		
			铜	5×10 <sup>-4</sup>		
			锰	5.2×10 <sup>-3</sup>		
			砷	ND		
			铅	ND		
			钴	2.4×10 <sup>-4</sup>		
			镍	2.0×10 <sup>-3</sup>		
			总量	1.04×10 <sup>-2</sup>		
	锑、 砷、 铅、 铬、 钴、 铜、 锰、 镍、 总量	SUP424129039	铬	ND		
			锑	3.3×10 <sup>-3</sup>		
			铜	7×10 <sup>-4</sup>		
			锰	6.6×10 <sup>-3</sup>		
			砷	ND		
			铅	ND		
			钴	3.2×10 <sup>-4</sup>		
			镍	2.5×10 <sup>-3</sup>		
			总量	1.34×10 <sup>-2</sup>		
	平均值	平均值	铬	ND		
			锑	3.0×10 <sup>-3</sup>		
			铜	6×10 <sup>-4</sup>		
			锰	6.0×10 <sup>-3</sup>		
			砷	ND		
			铅	ND		
钴			2.9×10 <sup>-4</sup>			
镍			2.3×10 <sup>-3</sup>			
总量			1.22×10 <sup>-2</sup>			
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排气筒高度 m		
1#焚烧炉 废气排口	锡	SUP424129018	ND	80		
		SUP424129038	ND			
		SUP424129039	ND			
		平均值	ND			

\*\*\*本页完\*\*\*



## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CQ001

第 6 页 共 8 页

续上表

烟气参数:							
烟气参数	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
SUP424129015/018	144	12.3	99.8	2.8000	20.7	9.1	63471
SUP424129016/038	144	12.3	99.8	2.8000	21.2	7.5	62965
SUP424129017/039	144	12.2	99.8	2.8000	20.9	9.9	62683
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 2017-01-01，此信息由受检单位提供。 2.1#焚烧炉废气排口为 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.“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 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 A2220218880120CQ001

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	汞	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202497	2023-08-30
		冷原子吸收微分测汞仪	BG-208U	TTE20213372	2023-10-26
		吸附管法双路环境空气 VOCs 采样仪	2061 型	TTE20224470	2023-11-01
	锡	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202497	2023-08-30
	镉、铊	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202497	2023-08-30
	锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202497	2023-08-30

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880120CQ001

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	铊	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.000008mg/m <sup>3</sup>
	汞	固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m <sup>3</sup>
	铅	空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.0002mg/m <sup>3</sup>
	钴		0.000008mg/m <sup>3</sup>
	砷		0.0002mg/m <sup>3</sup>
	镉		0.000008mg/m <sup>3</sup>
	镍		0.0001mg/m <sup>3</sup>
	铋		0.00002mg/m <sup>3</sup>
	铜		0.0002mg/m <sup>3</sup>
	铬		0.0003mg/m <sup>3</sup>
	锰		0.00007mg/m <sup>3</sup>
	锡		0.0003mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*