



检测报告

报告编号 A2220218880135CQ001 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.450509709C

报告说明

报告编号 A2220218880135CQ001

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：

朱燕

签

发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

审

核：

戴利利

签发日期：

2023/08/11

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CQ001
附：检测布点图

第 3 页 共 8 页



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 A2220218880135CQ001

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	李志顺、刘浩贤			
采样日期	2023-08-02		检测日期	2023-08-03~2023-08-08			
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			
1#焚烧炉废气排口	锡	SUP72503029	6×10 ⁻⁴	80			
		SUP72503030	3×10 ⁻⁴				
		SUP72503031	ND				
		平均值	4×10 ⁻⁴				
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		
1#焚烧炉 废气排口	汞	SUP72503026	ND	0.05	80		
		SUP72503027	ND				
		SUP72503028	ND				
		平均值	ND				
	镉、铊	镉	SUP72503029	ND		0.1 (以镉+铊计)	
				铊			ND
				总量			ND
		镉	SUP72503030	ND			
				铊			ND
				总量			ND
		镉	SUP72503031	ND			
				铊			ND
				总量			ND
		平均值	平均值	ND			
				铊			ND
				总量			ND

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CQ001

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 ³	参照标准限值	排气筒高度 m	
				排放浓度 mg/m ³		
1#焚烧炉 废气排口	锑、 砷、 铅、 铬、 钴、 铜、 锰、 镍	SUP72503029	锑	5×10 ⁻⁵	1.0 (以锑+砷+铅+铬 +钴+铜+锰+镍 计)	80
			砷	ND		
			铅	1.1×10 ⁻³		
			铬	1.3×10 ⁻³		
			钴	ND		
			铜	ND		
			锰	4.4×10 ⁻⁴		
			镍	1.1×10 ⁻³		
			总量	4.0×10 ⁻³		
		SUP72503030	锑	ND		
			砷	ND		
			铅	9×10 ⁻⁴		
			铬	8×10 ⁻⁴		
			钴	ND		
			铜	ND		
			锰	3.6×10 ⁻⁴		
			镍	8×10 ⁻⁴		
			总量	2.9×10 ⁻³		
		SUP72503031	锑	ND		
			砷	ND		
			铅	1.2×10 ⁻³		
			铬	1.8×10 ⁻³		
			钴	ND		
			铜	ND		
			锰	4.8×10 ⁻⁴		
			镍	9×10 ⁻⁴		
			总量	4.4×10 ⁻³		

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CQ001

第 6 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		排放浓度 mg/m ³		
1#焚烧炉 废气排口	锑、 砷、 铅、 铬、 钴、 铜、 锰、 镍 总量	平均值	2×10 ⁻⁵		1.0 (以锑+砷+铅+铬 +钴+铜+锰+镍 计)	80	
			ND				
			1.1×10 ⁻³				
			1.3×10 ⁻³				
			ND				
			ND				
			4.3×10 ⁻⁴				
			9×10 ⁻⁴				
			3.8×10 ⁻³				
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
SUP72503026/029	148	12.0	100.4	2.8000	23.1	8.1	59710
SUP72503027/030	145	11.5	100.4	2.8000	22.8	9.3	57830
SUP72503028/031	148	11.4	100.4	2.8000	24.0	9.8	56065
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.排气筒高度由受检单位提供。 3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 4. 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。							

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CQ001

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	双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221876	2024-06-18
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224563	2023-11-01
		冷原子吸收微分测汞仪	BG-208U	TTE20224668	2023-11-16
		阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232546	2024-05-31
	锡	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224563	2023-11-01
		阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232546	2024-05-31
	镉、铊	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	NexION 350X	TTE20160895	2023-10-20
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224563	2023-11-01
		阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232546	2024-05-31
	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
		大流量低浓度烟尘气测试仪	崂应 3012H-D 型 (21 款)	TTE20224563	2023-11-01
		阻容法烟气含湿量多功能检测器	崂应 1062D 型	TTE20232546	2024-05-31

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880135CQ001

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 ³
	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 ³
	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 ³
	钴		0.000008mg/m ³
	砷		0.0002mg/m ³
	镉		0.000008mg/m ³
	镍		0.0001mg/m ³
	铋		0.00002mg/m ³
	铜		0.0002mg/m ³
	铬		0.0003mg/m ³
	锰		0.00007mg/m ³
	锡		0.0003mg/m ³

报告结束