





报告编号 A2220218880117CQ002

第1页共9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.450504D92B

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

报告说明

报告编号 A2220218880117CQ002

第2页共9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,仅供参照。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。

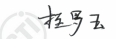


苏州市华测检测技术有限公司

联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134





核: 戴利茅

发:

签发人姓名:

签 发 日 期:

A

乔杰

2023/04/21

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

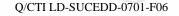
第3页共9页

附:检测布点图



说明:◎焚烧炉废气采样点

本页完



Hotline:400-6788-333



主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第4页共9页

表 1:

样品信息:						
样品类型				采样人员	人员 叶小齐、张栓	
采样日期	CA	2023-04		检测日期	2023-04-06~20	
采样方式	(6)	连续	(6)	样品状态	完好	
检测结果:		, , , ,		11 88 7 43	7674	
	检测项目			排放浓度	参照标准限值	排气筒高
点位名称			样品编号	mg/m ³	排放浓度 mg/m³	度 m
(0,)			SUP329135021	0.0108)	(6)
	-		SUP329135022	0.0027	0.05	
	汞	•	SUP329135023	ND	0.05	
	-0		平均值	0.0049	(%)	
	(6)	镉	(6)	ND	(65)	
	镉、铊	铊	SUP329135024	ND		
		总量		ND		
		镉		ND		105
		铊	SUP329135025	ND		
(0,)		总量		ND	0.1	6
		镉		ND	(以镉+铊计)	
○ 山林木 小乞小户		铊	SUP329135026 平均值	ND		
2#焚烧炉 废气排口		总量		ND		80
及【卅口		镉		ND	(6)	
		铊		ND		
		总量		ND		
		铬	(*)	ND		
	锑、	锑		ND	•)	
	砷、铜	铜		ND	1.0	
	铅、	锰		2.3×10 ⁻⁴	1.0 (以锑+砷+铅+	
	铬、	砷	SUP329135024	ND	各+钴+铜+锰+	
	钴、	铅		5×10 ⁻⁴	镍计)	
	铜、	钴	(6)	ND	UK VI)	
	锰、镍	镍		ND		
		总量		7×10 ⁻⁴		

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第5页共9页

续上表

织上化							
检测结果:							
点位名称	检测工	页目	样品编号	排放浓度 mg/m³		E准限值 度 mg/m³	排气筒高 度 m
	(0)	铬	(6)	ND			
		锑		ND	-		
		铜		ND	-		
		锰		2.7×10 ⁻⁴			
		砷	SUP329135025	ND)		
		铅		7×10 ⁻⁴			
		钴		ND			
	-0	镍	/0:	ND			
	(65	总量	(65	1.0×10 ⁻³	((
	6	铬	(8)	ND			
	锑、	锑		ND			
	砷、	铜		ND		0	-05
2 11 ** b ** b **	铅、	锰		3.8×10 ⁻⁴		.0	
2#焚烧炉	铬、	砷	SUP329135026	ND		+砷+铅+	80
废气排口	钴、	铅		1.0×10 ⁻³	镍镍	⊦铜+锰+ ;+`\	
	铜、	钴		ND	採	<i>(</i> 1 <i>)</i>	
	锰、镍	镍		ND			
	(6)	总量	(6)	1.4×10^{-3}			
		铬		ND			
		锑		ND			
		铜	(*)	ND			
		锰	$(e^{(i)})$	2.9×10 ⁻⁴	•)		
		砷	平均值	ND			
		铅		7×10 ⁻⁴			
	401	钴	-01	ND			
		镍		ND			
	(6)	总量	(6)	1.0×10 ⁻³		<u> </u>	
检测结果:	_						
点位名称	检测项目		样品编号	实测浓度 mg/m³		排气筒	筒高度 m
			SUP329135024	ND			
2#焚烧炉	锡		SUP329135025	ND		80	
废气排口			SUP329135026	4×10 ⁻⁴			
			平均值	ND			

本贝元

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第6页共9页

续上表

烟气参数:							
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压	截面 m²	含湿量%	含氧量%	标干流
74 (9 3X	Marini C	7/0×E 11/3	kPa	вущ п	口证至70	口平(重/0	量 m³/h
SUP329135021/024	142	12.4	100.3	2.8000	22.7	10.8	62920
SUP329135022/025	145	11.5	100.3	2.8000	22.5	7.7	57957
SUP329135023/026	146	11.1	100.3	2.8000	22.8	8.2	55793
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						
参照孙 推	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. 2#焚烧炉废气排口为 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。





主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第7页共9页

表 2:

表 2:							
仪器信息:							
1V 701-75 F1		对应仪器					
检测项目		名称	型号	实验室编号	检校有效期		
	10	电感耦合等离子	6				
		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04		
	铊	MS)					
C:		自动烟尘烟气综	7D 2260	TTE 20222625	2022 07 04		
(6)		合测试仪	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20221873	2023-06-30		
		自动烟尘烟气综	7D 2260	TTF20222625	2022 07 04		
	汞	合测试仪	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
)		冷原子吸收微分	BG-208U	TTE20224669	2023-11-16		
/		测汞仪	BG-2080	TTE20224668	2023-11-10		
		电感耦合等离子					
		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04		
	铅	MS)					
(6,)		自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
焚烧炉废		合测试仪	ZR-3200	11E20222023	2023-07-04		
气		电感耦合等离子					
		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04		
)	钴	MS)	(65)	(6/2)			
		自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
		合测试仪	ZIK 3200	111120222023	2023 07 04		
_0-		电感耦合等离子	_0				
		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04		
	砷	MS)	(6)		(0)		
		自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
		合测试仪		11202020			
		电感耦合等离子					
)		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04		
	镉	MS)					
		自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04		
-07		合测试仪	_0		10		

本页完

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第8页共9页

续上表

仪器信息:								
检测项目		对应仪器						
个 <u>工</u> 工火机。	坝日	名称	型号	实验室编号	检校有效期			
	6	电感耦合等离子			(4			
		体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04			
	镍	MS)						
		自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04			
焚烧炉废)	合测试仪	ZK-3200	1 1E20222023	2023-07-04			
气		电感耦合等离子						
	铬、锡、	体质谱仪(ICP-	NexION 1000G	TTE20202246	2023-07-04			
	锑、铜、	MS)						
	锰	自动烟尘烟气综	ZR-3260	TTE20222625	2023-07-04			
		合测试仪	ZIX-3200	11620222023	2023-07-04			

本页完



主要参数与检测结果

报告编号 A2220218880117CQ002

第9页共9页

表 3:

12 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
	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		0.0002mg/m ³
**	钴		0.000008mg/m ³
焚烧炉废气	砷		0.0002mg/m ³
	镉	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	0.000008mg/m ³
	镍	体质谱法	0.0001mg/m ³
(ci	锑	HJ 657-2013 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31	0.00002mg/m ³
	铜	묵)	0.0002mg/m ³
	铬		0.0003mg/m ³
	锰	(C.)	0.00007mg/m ³
	锡		0.0003mg/m ³

报告结束

