





报告编号 A2240188317101C-2

第1页共6页

委托单位 江苏盈天环保科技有限公司

受检单位 江苏盈天环保科技有限公司

受检单位地址 常州市新北区龙江北路 1508 号

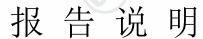
样品类型 焚烧炉废气

检测类别 委托检测



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

CTI华测检测

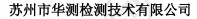


报告编号 A2240188317101C-2

第2页共6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。





联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134



签 发:

邹锋

签发人姓名:

邹锋

签 发 日 期:

2024/05/10

编

朱11.

朱燕

+

核:

至日

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



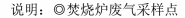
检测结果

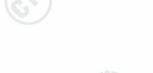
报告编号 A2240188317101C-2

第3页共6页

附: 检测布点图







Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





检测结果

报告编号 A2240188317101C-2

第4页共6页

表 1:

样品信息:									
样品类型	焚烧炉废	气							
采样点位名称	DA002 焚	DA002 焚烧炉废气排放口							
采样日期	2024-04-3	2024-04-30 木			检测日期 2024-04-30			0~2024-05-01	
排气筒高度/m	50	50							
检测结果:									
样品编号		检测项目			结果		《化学工业挥发性 有机物排放标准》 (DB32/3151-		
TI HHAM 3							2016)表 1 挥发性 有机物及臭气浓度 排放限值		
CI 10 4000 C01 C	- 甲醇 -	第1次	排放浓度	排放浓度 mg/m 3		1.4	60	6	
SUQ40906016			排放速	基率 kg/h 7.61×10 ⁻²		51×10 ⁻²	54		
SUQ40906017		第2次	排放浓度	雙 mg/m 3	mg/m ³		60		
3UQ40900017			排放速	率 kg/h	4.76×10 ⁻²		54		
SUQ40906018		第3次	排放浓度	雙 mg/m 3	5	ND	60		
SUQ40906018			排放速	率 kg/h	/		54		
SUQ40906016/		平均值	排放浓度	文浓度 mg/m³		0.8	60		
017/018	017/018		排放速	E率 kg/h 4.1		2×10 ⁻²	54		
SUQ40906001	N,N-二甲 基甲酰胺	第1次	排放浓度	度 mg/m 3		ND	30		
			排放速	率 kg/h	/h /		8.1		
SUQ40906002		第2次	排放浓度 mg/m³		ND		30		
			排放速	率 kg/h		/	8.1		
SUQ40906003		第3次	排放浓度 mg/m³		ND		30		
			排放速	率 kg/h			8.1		
SUQ40906001/		平均值	排放浓度	₹ mg/m ³ ND		ND	30		
002/003		一四田	排放速	率 kg/h /		/	8.1		
夕沪									

各注:

- 1."ND"表示未检出。
- 2.焚烧炉废气设计处理量30000吨年,此信息由受检单位提供。
- 3."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2240188317101C-2

第5页共6页

表 2:

检测方法及检	出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
		及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
焚烧炉废气	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测 定气相色谱法 HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus	
	N,N-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016	0.1 mg/m ³	高效液相色谱仪(HPLC) LC-20A	

报告结束



CTI华测检测

附录

报告编号 A2240188317101C-2

第6页共6页

附录: 焚烧炉废气烟气参数

检测点:DA002 焚烧炉废气排放口							
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量 m³/h
SUQ40906001	62	7.2	101.0	3.1416	17.6	17.5	54391
SUQ40906002	62	7.2	101.0	3.1416	17.6	17.5	54391
SUQ40906003	65	7.1	101.0	3.1416	17.2	17.3	53535
SUQ40906016	62	7.2	101.0	3.1416	17.6	17.5	54391
SUQ40906017	62	7.2	101.0	3.1416	17.6	17.5	54391
SUQ40906018	62	7.2	101.0	3.1416	17.6	17.5	54391

附录结束



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06