



检测报告

报告编号 A2240469827101C-1

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

苏州市华测检测技术有限公司



No.1884257638

报告说明

报告编号 A2240469827101C-1

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。

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：

吴日

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/09/05

检测结果

报告编号 A2240469827101C-1

第 3 页 共 6 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 A2240469827101C-1

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 焚烧炉废气排放口				
采样日期	2024-08-29	检测日期	2024-08-30~2024-08-31		
排气筒高度/m	50	样品状态	完好		
检测结果:					
样品编号	检测项目			结果	参照标准限值
SUQ80557001	甲醇	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
第 2 次		排放浓度 mg/m^3	ND	---	
		排放速率 kg/h	/	---	
SUQ80557003		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ80557001/002 /003	平均值	排放浓度 mg/m^3	ND	60	
		排放速率 kg/h	/	54	
SUQ80557004	N,N-二甲基甲酰胺	第 1 次	排放浓度 mg/m^3	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
第 2 次		排放浓度 mg/m^3	ND	---	
		排放速率 kg/h	/	---	
SUQ80557006		第 3 次	排放浓度 mg/m^3	ND	---
			排放速率 kg/h	/	---
SUQ80557004/005 /006	平均值	排放浓度 mg/m^3	ND	30	
		排放速率 kg/h	/	8.1	
参照标准	江苏省地方标准《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)表 1 挥发性有机物及臭气浓度排放限值				
备注:					
1. "ND"表示未检出。					
2. "---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。					
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。					

检测结果

报告编号 A2240469827101C-1

第 5 页 共 6 页

表 2:

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	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	0.1mg/m ³	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A

报告结束

附录

报告编号 A2240469827101C-1

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°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
SUQ80557001	59	3.6	100.3	3.1416	14.0	17.1	28513
SUQ80557002	59	3.6	100.3	3.1416	14.0	17.1	28513
SUQ80557003	59	3.6	100.3	3.1416	14.0	17.1	28513
SUQ80557004	59	3.6	100.3	3.1416	14.0	17.1	28513
SUQ80557005	59	3.6	100.3	3.1416	14.0	17.1	28513
SUQ80557006	58	3.4	100.3	3.1416	15.4	17.5	26616

附录结束