



# 检测报告

报告编号 A2230642512139C-10

第 1 页 共 5 页

委托单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位地址 泰兴经济开发区过船西路 19 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1825623A49

## 报告说明

报告编号 A2230642512139C-10

第 2 页 共 5 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：

程号玉

审

核：

戴利利

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

2024/12/11



## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-10

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA006 总排口			
采样日期	2024-11-23	检测日期	2024-11-24	
排气筒高度/m	35	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
SUQ92480103	非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.66
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$3.94 \times 10^{-2}$
第 2 次		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.62	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$3.85 \times 10^{-2}$	
SUQ92480105		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.59
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$3.78 \times 10^{-2}$
SUQ92480103/104 /105	平均值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.62	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$3.86 \times 10^{-2}$	

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
工业废气 (有组织)	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	$0.07\text{mg}/\text{m}^3$	气相色谱仪 (GC) GC-2014

\*\*\*报告结束\*\*\*

## 附录

报告编号 A2230642512139C-10

第 5 页 共 5 页

### 附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA006 总排口

样品编号	烟温°C	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
SUQ92480103	61	7.0	102.7	1.5394	25.6	16.2	23755
SUQ92480104	61	7.0	102.7	1.5394	25.6	16.2	23755
SUQ92480105	61	7.0	102.7	1.5394	25.6	16.2	23755

\*\*\*附录结束\*\*\*