



# 检测报告

报告编号 A2230642512139C-2

第 1 页 共 7 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-2

第 2 页 共 7 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：

戴利莉

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

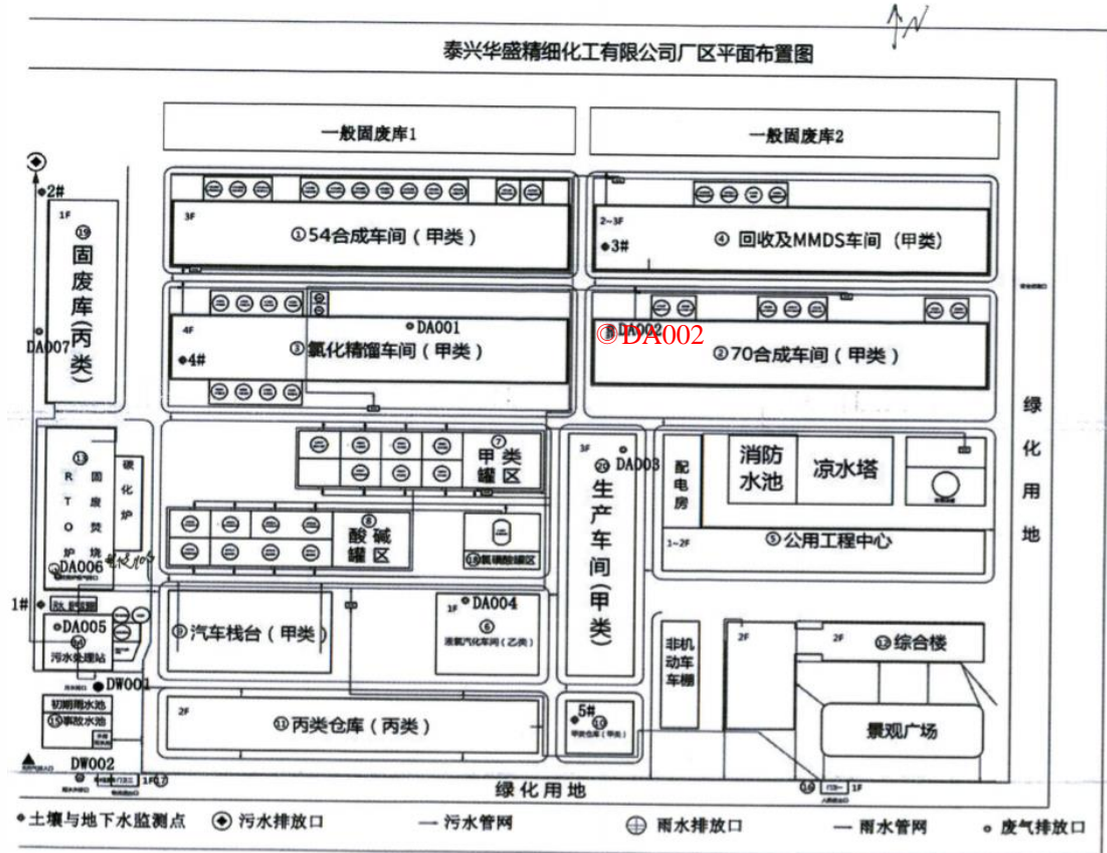
2024/12/11

## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-2

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气有组织采样点

## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-2

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA002			
采样日期	2024-11-27	检测日期	2024-11-27~2024-12-03	
排气筒高度/m	25	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
SUQ92480022	低浓度颗粒物	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.8
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$8.17 \times 10^{-3}$
第 2 次		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.4	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.27 \times 10^{-2}$	
SUQ92480024		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.2
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.16 \times 10^{-2}$
SUQ92480007	二氧化硫	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
排放速率 $\text{kg}/\text{h}$			/	
SUQ92480008		第 2 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480009		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480007/ 008/009	平均值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
SUQ92480016	非甲烷总烃	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	2.43
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.28 \times 10^{-2}$
SUQ92480017		第 2 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.79
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$9.42 \times 10^{-3}$
SUQ92480018		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.33
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.00 \times 10^{-3}$
SUQ92480016/ 017/018	平均值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.85	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$9.74 \times 10^{-3}$	
SUQ92480016	甲醇	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	8.5
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$4.47 \times 10^{-2}$
SUQ92480017		第 2 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3.7
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.95 \times 10^{-2}$
SUQ92480018		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	1.1
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$5.79 \times 10^{-3}$
SUQ92480016/017 /018	平均值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	4.4	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$2.33 \times 10^{-2}$	

## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-2

第 5 页 共 7 页

续上表

检测结果:				
样品编号	检测项目			结果
SUQ92480010	氟化物	第 1 次	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.16
			排放速率 kg/h	1.10×10 <sup>-3</sup>
第 2 次		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.18	
		排放速率 kg/h	1.06×10 <sup>-3</sup>	
SUQ92480012		第 3 次	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.18
			排放速率 kg/h	8.15×10 <sup>-4</sup>
SUQ92480013	甲醛	第 1 次	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04
			排放速率 kg/h	2.84×10 <sup>-4</sup>
第 2 次		排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.07	
		排放速率 kg/h	4.11×10 <sup>-4</sup>	
SUQ92480015		第 3 次	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.04
			排放速率 kg/h	1.81×10 <sup>-4</sup>
备注: 1.二氧化硫为现场检测。 2."ND"表示未检出。 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。				

CTI 华测检测有限公司

## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-2

第 6 页 共 7 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
工业废气 (有组织)	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	恒温恒湿称量设备 WZZ-M
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>	阻容法烟气含湿量多功能检测器 崂应 1062D 型,大流量低浓度烟尘气测试仪 崂应 3012H-D 型(18 款)
	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	0.07mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2014
	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 <sup>3</sup>	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06mg/m <sup>3</sup>	离子计 PXSJ-216F
	甲醛	《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2007 年第四版 增补版)第六篇 第四章 二(一)	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC

\*\*\*报告结束\*\*\*

附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA002

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
SUQ92480007	22	1.8	102.1	0.7854	5.3	20.8	4539
SUQ92480008	22	1.8	102.1	0.7854	5.3	20.8	4539
SUQ92480009	22	1.8	102.1	0.7854	5.3	20.8	4539
SUQ92480010	23	2.8	102.3	0.7854	3.0	20.8	7107
SUQ92480011	23	2.4	102.2	0.7854	4.8	20.6	5875
SUQ92480012	23	1.8	102.2	0.7854	5.5	20.9	4530
SUQ92480013	23	2.8	102.3	0.7854	3.0	20.8	7107
SUQ92480014	23	2.4	102.2	0.7854	4.8	20.6	5875
SUQ92480015	23	1.8	102.2	0.7854	5.5	20.9	4530
SUQ92480016	22	2.1	102.1	0.7854	5.1	20.8	5261
SUQ92480017	22	2.1	102.1	0.7854	5.1	20.8	5261
SUQ92480018	22	2.1	102.1	0.7854	5.1	20.8	5261
SUQ92480022	22	1.8	102.1	0.7854	5.3	20.8	4539
SUQ92480023	22	2.1	102.1	0.7854	4.8	20.9	5271
SUQ92480024	22	2.1	102.1	0.7854	5.1	20.8	5261

\*\*\*附录结束\*\*\*