



# 检测报告

报告编号 A2230642512139C-6

第 1 页 共 6 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-6

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：

程号玉

审

核：

戴利利

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

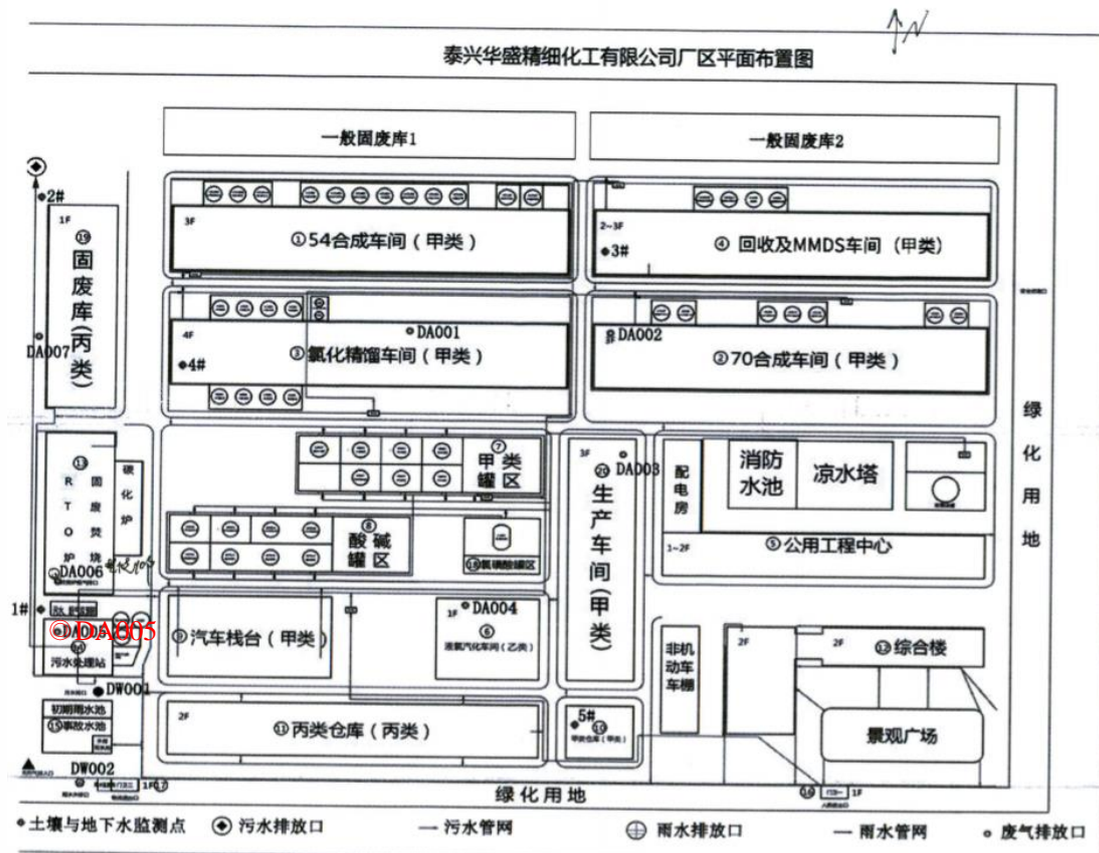
2024/12/11

## 检测结果

报告编号 A2230642512139C-6

第 3 页 共 6 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-6

第 4 页 共 6 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)			
采样点位名称	DA005			
采样日期	2024-11-28	检测日期	2024-11-28~2024-11-29	
排气筒高度/m	15	样品状态	完好	
检测结果:				
样品编号	检测项目		结果	
SUQ92480049	硫化氢	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.14
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.50 \times 10^{-4}$
第 2 次		排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
SUQ92480051		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480049/ 050/051	最大值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.14	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$1.50 \times 10^{-4}$	
SUQ92480046	氨	第 1 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480047		第 2 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480048		第 3 次	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND
			排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/
SUQ92480046/ 047/048	最大值	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	ND	
		排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	/	
备注:				
1. "ND" 表示未检出。				
2. "/" 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 A2230642512139C-6

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
工业废气 (有组织)	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局 2007 年第五篇 第四章 十(三)	0.01mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>	

\*\*\*报告结束\*\*\*

### 附录：工业废气（有组织）烟气参数

检测点:DA005						
样品编号	烟温°C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m <sup>2</sup>	含湿量%	标干流量 m <sup>3</sup> /h
SUQ92480046	13	4.5	102.6	0.0707	2.8	1074
SUQ92480047	13	5.0	102.5	0.0707	3.0	1189
SUQ92480048	13	4.9	102.4	0.0707	2.8	1168
SUQ92480049	13	4.5	102.6	0.0707	2.8	1074
SUQ92480050	13	5.0	102.5	0.0707	3.0	1189
SUQ92480051	13	4.9	102.4	0.0707	2.8	1168

\*\*\*附录结束\*\*\*