



检测报告

报告编号 A2240783486147C 第 1 页共 4 页

委托单位 山鹰华南纸业有限公司

受检单位 山鹰华南纸业有限公司

受检单位地址 漳州市长泰县武安镇官山工业园

样品类型 工业废气（无组织）

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.39887549E8

报告说明

报告编号 A2240783486147C

第 2 页共 4 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. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
10. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限；检测结果中带有“/”表示因排放浓度未检出，故不计算排放速率；检测结果中带有“---”表示执行标准中未对该项目作限制。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编

制：

周丽萍

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/10/23

检测报告

报告编号 A2240783486147C

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	梁伟镛、陆少镛			
采样日期	2025-10-17	检测日期	2025-10-17~2025-10-18			
检测结果:						
检测项目	采样频次	排放浓度 mg/m ³				
		场内挥发性车间无组织监测点 WA#	场内挥发性车间无组织监测点 WB#	场内挥发性车间无组织监测点 WC#	周界浓度最大值	标准限值
非甲烷总烃	第 1 次	1.13	1.11	1.11	/	/
	第 2 次	1.18	1.14	1.64		
	第 3 次	1.10	1.20	1.17		
	第 4 次	1.04	1.02	1.49		
	平均值	1.11	1.12	1.35		
气象参数:						
采样点位	采样频次	温度°C	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
场内挥发性车间无组织监测点 WA#、WB#、WC#	第 1 次	31.2	101.1	56.3	<1.0	静风
	第 2 次	31.2	101.1	56.3	<1.0	静风
	第 3 次	31.2	101.1	56.3	<1.0	静风
	第 4 次	31.2	101.1	56.3	<1.0	静风
执行标准	非甲烷总烃:《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB 35/1782-2018) 表 2 厂区内监控点浓度限值					
附: 现场测点示意图						

未有效
 印章
 924

检测报告

报告编号 A2240783486147C

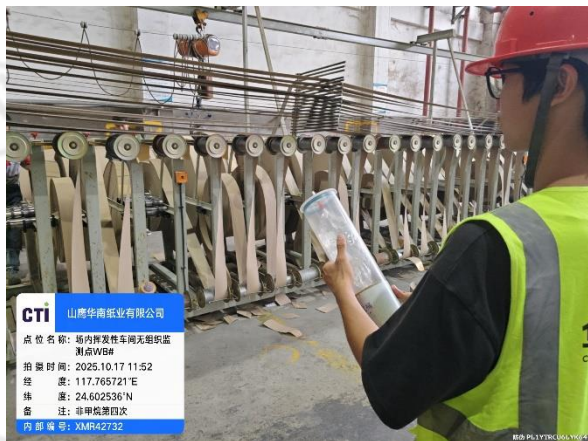
第 4 页共 4 页

附：现场采样照片



CTI 山鹰华南纸业
 点位名称：场内挥发性车间无组织监测点WA#
 拍摄时间：2025.10.17 11:30
 经度：117.765319°E
 纬度：24.602897°N
 备注：非甲烷第三次
 内部编号：XMR42732

场内挥发性车间无组织监测点 WA#



CTI 山鹰华南纸业
 点位名称：场内挥发性车间无组织监测点WB#
 拍摄时间：2025.10.17 11:52
 经度：117.765721°E
 纬度：24.602536°N
 备注：非甲烷第四次
 内部编号：XMR42732

场内挥发性车间无组织监测点 WB#



CTI 山鹰华南纸业
 点位名称：场内挥发性车间无组织监测点WC#
 拍摄时间：2025.10.17 11:53
 经度：117.765570°E
 纬度：24.602617°N
 备注：非甲烷第四次
 内部编号：XMR42732

场内挥发性车间无组织监测点 WC#

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号/校验有效期
工业废气（无组织）	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪（GC） GC-2014 TTE20171984/ 2026/10/22

报告结束