



检测报告

报告编号 A2250933605122C 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（有组织）

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398872D6E5

报告说明

报告编号 A2250933605122C

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. 未经本公司书面批准，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及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 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：

李月辉

签

发：

郑巧玲

审

核：

林桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2026/02/12

检测报告

报告编号 A2250933605122C

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	陈杰鑫、潘招雄		
采样点名称	DA006 臭气排气筒		排气筒高度	35m		
采样日期	2026-02-05		检测日期	2026-02-05~2026-02-09		
检测结果:						
检测项目		结果				《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 2
		第一次	第二次	第三次	最大值	
硫化氢	排放浓度 mg/m ³	0.505	0.923	2.25	2.25	---
	排放速率 kg/h	0.053	0.091	0.28	0.28	1.8
氨	排放浓度 mg/m ³	0.70	0.82	0.51	0.82	---
	排放速率 kg/h	0.074	0.081	0.063	0.081	27
臭气浓度	无量纲	2691	1995	1513	2691	15000
烟气参数:						
检测项目		第一次	第二次	第三次		
氨	标干流量 m ³ /h	105308	98447	122630		
	烟气流速 m/s	11.3	10.7	13.1		
	烟气温度 °C	23.7	26.1	22.1		
	含湿量 %	1.12	1.08	1.13		
硫化氢	标干流量 m ³ /h	105308	98447	122630		
	烟气流速 m/s	11.3	10.7	13.1		
	烟气温度 °C	23.7	26.1	22.1		
	含湿量 %	1.12	1.08	1.13		
附: 现场采样照片						
 <p>照片显示一名工作人员正在使用手持式检测仪对工业废气排放口进行采样。背景为工业厂房结构。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>CTI 山东华南纸业有限公 司</p> <p>点位名称: DA006臭气排气筒 采样时间: 2026.02.05 20:51 经度: 117.767953°E 纬度: 24.606214°N 备注: 请输入内容</p> <p>内部编号: XMS20302</p> </div>						

未有效
 印章
 924

检测报告

报告编号 A2250933605122C

第 4 页共 4 页

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 (有组织)	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1388-2024	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20192480/ 2026/06/24
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20192480/ 2026/06/24
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/

报告结束

华测检测