



# 检测报告

报告编号 A2240783486124C

第 1 页共 6 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 废水

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.3988795246

# 报告说明

报告编号 A2240783486124C

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. 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。

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：

黄丽平

审

核：

林晓晓

签发人姓名：

黄丽平


签发日期：

2025/04/23

检测报告

报告编号 A2240783486124C 第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水		采样人员	何进鑫、宋金金	
采样点名称	DW001 进口		样品状态	黄棕色、微弱异味、浑浊、无浮油	
采样日期	2025-04-10		检测日期	2025-04-10~2025-04-17	
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	第一次	第二次	第三次	平均值	
色度	300	300	300	/	倍
pH 值	6.4	6.2	6.3	/	无量纲
悬浮物	260	370	280	303	mg/L
总氮	46.8	45.4	51.4	47.9	mg/L
氨氮	3.15	3.08	2.86	3.03	mg/L
总磷	0.81	0.78	0.80	0.80	mg/L
化学需氧量	7.62×10³	6.70×10³	7.77×10³	7.36×10³	mg/L
五日生化需氧量	2.84×10³	3.28×10³	3.13×10³	3.08×10³	mg/L
附：现场采样照片					
<div></div>					

检测报告

报告编号 A2240783486124C 第 4 页共 6 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	废水			采样人员	何进鑫、宋金金	
采样点名称	DW001（总排口）			样品状态	微黄色、无异味、澄清、无浮油	
采样日期	2025-04-10			检测日期	2025-04-10~2025-04-17	
检测结果:						
检测项目	结果				《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (DB 35/1310-2013) 表 1	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
色度	40	40	40	/	50	倍
pH 值	6.6	6.9	6.7	/	6~9	无量纲
悬浮物	4L	4L	4L	4L	30	mg/L
总氮	8.44	8.44	7.48	8.12	12	mg/L
氨氮	5.32	4.59	4.16	4.69	8	mg/L
总磷	0.05	0.06	0.04	0.05	0.8	mg/L
化学需氧量	46	56	49	50	80	mg/L
五日生化需氧量	3.7	3.1	3.4	3.4	20	mg/L
注：检测结果中带有“L”，表示检测结果低于方法检出限。						
附：现场采样照片						
<div><div><p>CTI 山东华测</p><p>点位名称: DW001（总排口）</p><p>拍摄时间: 2025.04.10 10:30</p><p>经度: 117.765979°E</p><p>纬度: 24.607754°N</p><p>备注: 废水第一次</p><p>内部编号: XMR32112</p></div></div>						

检测报告

报告编号 A2240783486124C 第 5 页共 6 页

表 3:

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
废水	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC TTE20225081/ 2025/11/06
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20150912/ 2025/08/15
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC TTE20225081/ 2025/11/06
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	滴定器 BR4760151 BTTEHLXM00045/ 2025/11/05
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	数字瓶口滴定器 Titrette 25ml TTF20234502/ 2025/11/05
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	便携式溶解氧仪 SX816 TTE20180209/ 2025/07/03
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 SX811 TTE20234875/ 2025/08/29

检测 报 告

报告编号   A2240783486124C第 6 页共 6 页

续上表:

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
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME204E/02 TTE20236585/ 2025/11/28

\*\*\*报告结束\*\*\*