



# 检测报告

报告编号 A2250933605123C01 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 废水

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.39887A2B9A

## 报告说明

报告编号 A2250933605123C01

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. 样品的相关信息及参数等由客户提供时，本报告不对其真实性、准确性及采样规范性负责；样品制备和前处理等由客户完成时，本报告不对其规范性负责。
9. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。
10. 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。
11. 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。
12. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 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。
14. 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

检测委托受理电话：0592-5598487

编制：周丽萍  
审核：林桂香

签发：黄丽平  
签发人姓名：黄丽平

签发日期：2026/04/20

## 检测报告

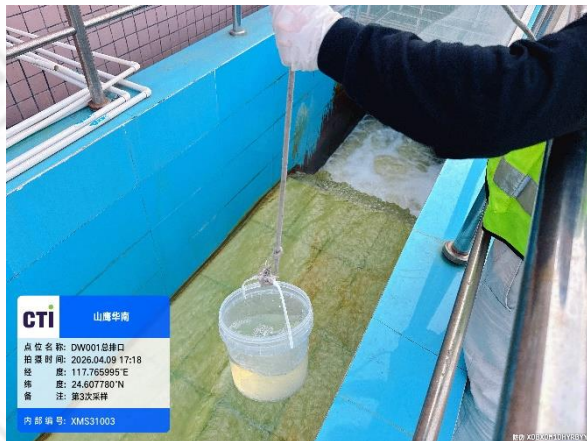
报告编号 A2250933605123C01

第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息:   |             |      |      |                       |  |      |
|---------|-------------|------|------|-----------------------|--|------|
| 样品类型    | 废水          |      | 采样人员 | 曾振鑫、程扬阳               |  |      |
| 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    | 2026-04-09  |      | 检测日期 | 2026-04-09~2026-04-15 |  |      |
| 检测结果:   |             |      |      |                       |  |      |
| 检测项目    | 结果          |      |      |                       | 《制浆造纸工业水污染物排放标准》<br>(DB 35/1310-2013)<br>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    | 6.7         | 6.6  | 6.9  | /                     | 6~9  | 无量纲  |
| 悬浮物     | 6           | 12   | 11   | 10                    | 30   | mg/L |
| 总氮      | 7.84        | 8.08 | 8.56 | 8.16                  | 12   | mg/L |
| 氨氮      | 2.66        | 2.76 | 2.58 | 2.67                  | 8  | mg/L |
| 总磷      | 0.05        | 0.04 | 0.03 | 0.04                  | 0.8  | mg/L |
| 化学需氧量   | 54          | 55   | 67   | 59                    | 80   | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 3.9         | 5.4  | 5.2  | 4.8                   | 20   | mg/L |

附：现场采样照片



DW001 (总排口)

CTI 山鹰华测  
 点位名称: DW001总排口  
 拍摄时间: 2026.04.09 17:18  
 经 度: 117.765995°E  
 纬 度: 24.607760°N  
 备 注: 第3次采样  
 内部编号: XMS31003

未有效  
印章  
924

# 检测报告

报告编号 A2250933605123C01

第 4 页共 4 页

**附表：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）  | 检出限           | 仪器设备名称、型号及编号/校验有效期                                       |
|------|---------|---|---------------|--|
| 废水   | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009 | 0.5<br>mg/L   | 台式溶解氧测量仪<br>MP516<br>TTE202527245/<br>2026/12/23         |
|      | 色度      | 水质 色度的测定<br>稀释倍数法<br>HJ 1182-2021                         | 2<br>倍        | /  |
|      | 总氮      | 水质 总氮的测定<br>碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法<br>HJ 636-2012                | 0.05<br>mg/L  | 紫外可见分光光度计（UV）<br>UV-1800PC<br>TTE20225081/<br>2026/12/08 |
|      | 总磷      | 水质 总磷的测定<br>钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989                   | 0.01<br>mg/L  | 紫外可见分光光度计<br>P4<br>TTE202600283/<br>2027/02/01           |
|      | 氨氮      | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009                      | 0.025<br>mg/L | 紫外可见分光光度计（UV）<br>UV-1800PC<br>TTE20225081/<br>2026/12/08 |
|      | 化学需氧量   | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法<br>HJ 828-2017                       | 4<br>mg/L     | 连续数字滴定仪<br>Titrette 50ml<br>TTF20234509/<br>2026/10/26   |
|      | pH 值    | 水质 pH 值的测定<br>电极法<br>HJ 1147-2020                         | /             | 便携式 pH 计<br>sx811<br>TTE202524980/<br>2026/11/11         |
|      | 悬浮物     | 水质 悬浮物的测定<br>重量法<br>GB/T 11901-1989                       | 4<br>mg/L     | 电子天平<br>ME204E/02<br>TTE20236585/<br>2026/11/02          |

\*\*\*报告结束\*\*\*