



# 检测报告

报告编号 A2250933605102C-2 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.398872C46F

## 报告说明

报告编号 A2250933605102C-2

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

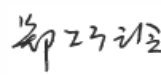
检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

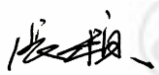
编制：



签发：



审核：



签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2026/01/26

检测报告

报告编号 A2250933605102C-2 第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息:   |            |       |       |       |  |      |
|---|------------|-------|-------|-------|--|------|
| 样品类型  | 废水         |       |       | 采样人员  | 刘煜龙、王汉彬                                      |      |
| 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  | 2026-01-15 |       |       | 检测日期  | 2026-01-15~2026-01-21                        |      |
| 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  | 20         | 20    | 20    | /     | 50   | 倍    |
| pH 值  | 6.6        | 6.7   | 6.8   | /     | 6~9  | 无量纲  |
| 悬浮物   | 5          | 6     | 6     | 6     | 30   | mg/L |
| 总氮  | 3.57       | 3.21  | 3.09  | 3.29  | 12   | mg/L |
| 氨氮  | 0.849      | 0.836 | 0.857 | 0.847 | 8  | mg/L |
| 总磷  | 0.04       | 0.05  | 0.03  | 0.04  | 0.8  | mg/L |
| 化学需氧量   | 57         | 54    | 64    | 58    | 80   | mg/L |
| 五日生化需氧量   | 3.5        | 3.3   | 4.0   | 3.6   | 20   | mg/L |
| 附：现场采样照片  |            |       |       |       |  |      |
| <div><div><div>CTI</div><div>山鹰华南</div><div>点位名称: DW001（总排口）</div><div>拍摄时间: 2026.01.15 11:10</div><div>经 度: 117.765970°E</div><div>纬 度: 24.607694°N</div><div>备 注: 第一次</div><div>内部编号: XMRC1609</div></div><div></div><div>照片 2HC9P96KRLNG34</div></div> |            |       |       |       |  |      |

## 检测报告

报告编号 A2250933605102C-2

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<br>及编号 (含年号)                                   | 方法<br>检出限     | 仪器设备名称、型号<br>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<br>(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>T6 新世纪<br>TTE20231741/<br>2026/07/16            |
|                | 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<br>(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>TTE20234875/<br>2026/08/10              |
|                | 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\*\*\*