



检测报告

报告编号 A2250933605106C 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.398877975B

报告说明

报告编号 A2250933605106C

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：

周丽萍

签

发：

黄丽平

审

核：

周丽萍

签发人姓名：

黄丽平

签发日期：

2026/03/09

检测报告

报告编号 A2250933605106C

第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|---------|-------------|------|------|-----------------------|--|------|
| 样品类型 | 废水 | | 采样人员 | 陈杰鑫、姚得伟 | | |
| 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 | 2026-02-27 | | 检测日期 | 2026-02-27~2026-03-05 | | |
| 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 | 20 | 20 | 20 | / | 50 | 倍 |
| pH 值 | 6.7 | 7.0 | 7.1 | / | 6~9 | 无量纲 |
| 悬浮物 | 6 | 8 | 7 | 7 | 30 | mg/L |
| 总氮 | 4.86 | 4.55 | 5.32 | 4.91 | 12 | mg/L |
| 氨氮 | 1.39 | 1.47 | 1.63 | 1.50 | 8 | mg/L |
| 总磷 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.8 | mg/L |
| 化学需氧量 | 53 | 55 | 63 | 57 | 80 | mg/L |
| 五日生化需氧量 | 1.9 | 4.3 | 7.1 | 4.4 | 20 | mg/L |

附：现场采样照片



未有效
印章
924

检测报告

报告编号 A2250933605106C

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） | 方法 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 ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L | 台式溶解氧测量仪 MP516 TTE202527245/ 2026/12/23 |
| | 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/ 2026/12/08 |
| | 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 T6 新世纪 TTE20231741/ 2026/07/16 |
| | 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/ 2026/12/08 |
| | 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 | 连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTF20234509/ 2026/10/26 |
| | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | 便携式 pH 计 SX811 TTE20234879/ 2026/08/10 |
| | 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/ 2026/11/02 |

报告结束