



211321110493

# 检 测 报 告

报告编号

A2250474594140C

第 1 页 共 5 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.3988727B6A

## 报告说明

报告编号 A2250474594140C

第 2 页共 5 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：

李月娇

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/12/22

## 检测报告

报告编号 A2250474594140C

第 3 页共 5 页

表 1:

| 样品信息: |                       |      |                       |
|-------|-----------------------|------|-----------------------|
| 样品类型  | 废水                    | 样品来源 | 收样                    |
| 样品名称  | 预酸化池水样                | 样品状态 | 黑色、有异味、浑浊、无浮油         |
| 收样日期  | 2025-12-15            | 检测日期 | 2025-12-15~2025-12-19 |
| 检测结果: |                       |      |                       |
| 检测项目  | 结果                    | 单位   |                       |
| 汞     | $3.3 \times 10^{-4}$  | mg/L |                       |
| 六价铬   | 0.016                 | mg/L |                       |
| 铬     | 0.03L                 | mg/L |                       |
| 铅     | 0.0498                | mg/L |                       |
| 镉     | $1.80 \times 10^{-3}$ | mg/L |                       |

附: 收样样品照片



## 检测报告

报告编号 A2250474594140C

第 4 页共 5 页

表 2:

| 样品信息: |                      |      |                       |
|-------|----------------------|------|-----------------------|
| 样品类型  | 废水                   | 样品来源 | 收样                    |
| 样品名称  | PAC+纯水               | 样品状态 | 黄色、无浮油、浑浊、无浮油         |
| 收样日期  | 2025-12-15           | 检测日期 | 2025-12-15~2025-12-19 |
| 检测结果: |                      |      |                       |
| 检测项目  | 结果                   | 单位   |                       |
| 汞     | $4.4 \times 10^{-4}$ | mg/L |                       |
| 六价铬   | 4.64                 | mg/L |                       |
| 铬     | 4.95                 | mg/L |                       |
| 铅     | 0.993                | mg/L |                       |
| 镉     | 0.0248               | mg/L |                       |

附: 收样样品照片

## 检测报告

报告编号 A2250474594140C

第 5 页共 5 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             | 铅    | 水质 65 种元素的测定<br>电感耦合等离子体质谱法<br>HJ 700-2014   | 0.00009<br>mg/L | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)<br>NexION 350X<br>TTE20165674/<br>2026/11/03 |
|                | 镉    | 水质 65 种元素的测定<br>电感耦合等离子体质谱法<br>HJ 700-2014   | 0.00005<br>mg/L | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)<br>NexION 350X<br>TTE20165674/<br>2026/11/03 |
|                | 汞    | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法<br>HJ 694-2014      | 0.00004<br>mg/L | 双通道原子荧光光谱仪<br>BAF-2000<br>TTE20202167/<br>2026/11/04              |
|                | 六价铬  | 水质 六价铬的测定<br>二苯碳酰二肼分光光度法<br>GB/T 7467-1987   | 0.004<br>mg/L   | 紫外分光光度计<br>TU-1901<br>TTE20214240/<br>2026/05/18                  |
|                | 铬    | 水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 776-2015 | 0.03<br>mg/L    | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)<br>OPTIMA 8300<br>TTE20120269/<br>2026/05/12    |

\*\*\*报告结束\*\*\*