

# 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：

李月辉

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		$3.3\times10^{-4}$	mg/L
六价铬		0.016	mg/L
铬		0.03L	mg/L
铅		0.0498	mg/L
镉		$1.80\times10^{-3}$	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 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X TTE20165674/ 2026/11/03
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） NexION 350X TTE20165674/ 2026/11/03
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 TTE20202167/ 2026/11/04
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L	紫外分光光度计 TU-1901 TTE20214240/ 2026/05/18
	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	电感耦合等离子体光谱仪（ICP） OPTIMA 8300 TTE20120269/ 2026/05/12

\*\*\*报告结束\*\*\*