

# 检测报告

报告编号 A2250474594137C

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.8792068DAD

# 报告说明

报告编号 A2250474594137C

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：

李月娥

签发：

郑巧玲

审核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/12/08

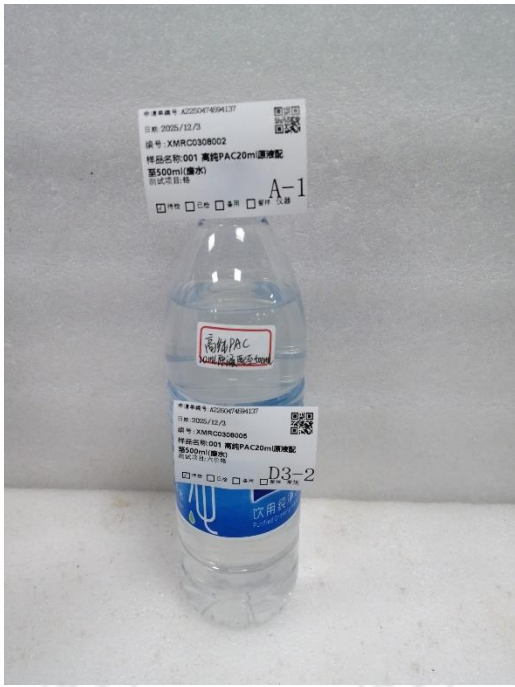
检测结果

报告编号 A2250474594137C 第 3 页 共 5 页

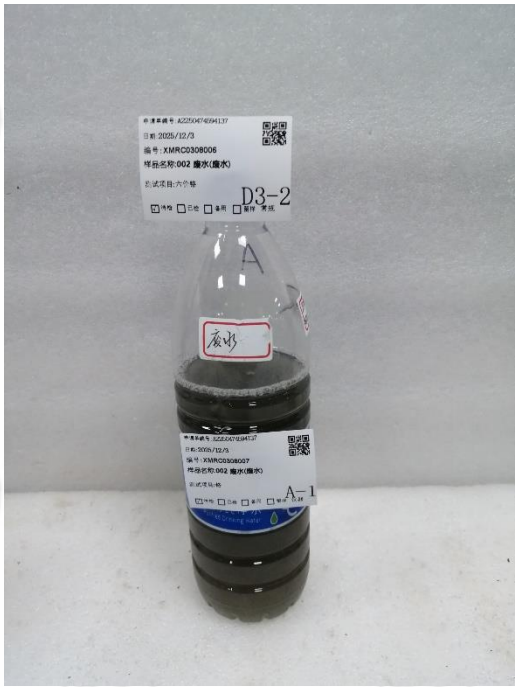
表 1:

样品信息:				
样品类型	废水	样品来源	收样	
收样日期	2025-12-03	检测日期	2025-12-03~2025-12-05	
检测结果:				
样品名称	样品状态	检测项目	检测结果	单位
高纯 PAC20ml 原液配至 500ml	无色、无异味、微浊	六价铬	0.004L	mg/L
		铬	3.58	mg/L
废水	黑灰色、有异味、浑浊	六价铬	0.004	mg/L
		铬	0.03L	mg/L
普通 PAC20ml 原液配至 500ml	黄色、有异味、浑浊	六价铬	0.004	mg/L
		铬	0.96	mg/L
硫酸铝	浅黄色、有异味、浑浊	六价铬	0.436	mg/L
		铬	16.2	mg/L
硫酸铝原液配至 500ml	无色、无异味、微浊	六价铬	0.004L	mg/L
		铬	0.83	mg/L

附：收样样品照片



高纯 PAC20ml 原液配至 500ml



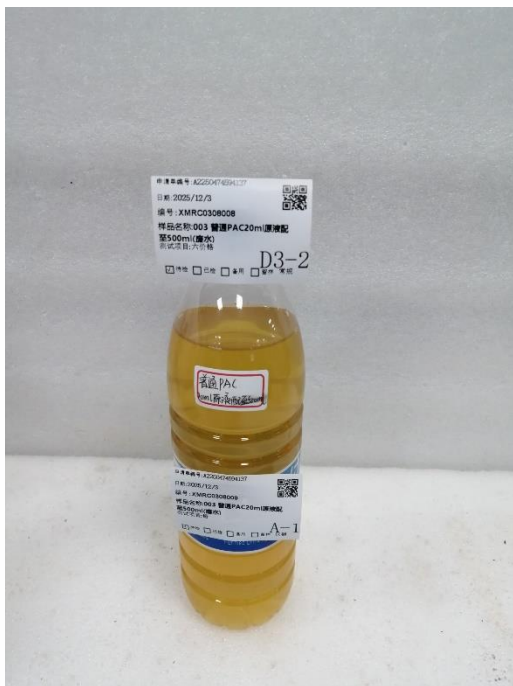
废水

## 检测结果

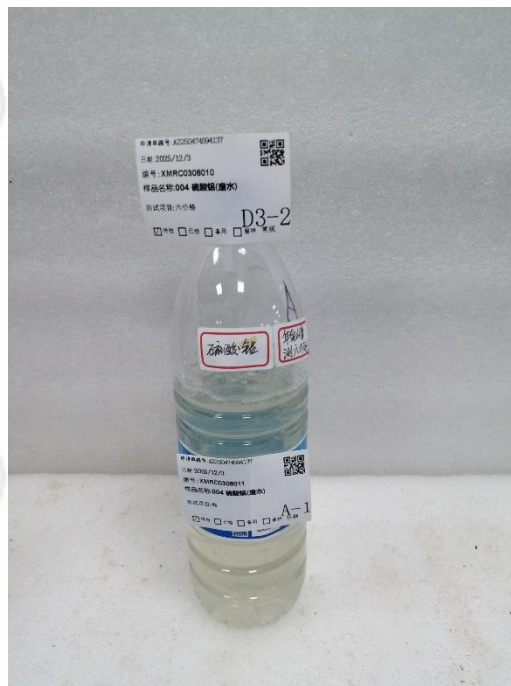
报告编号 A2250474594137C

第 4 页 共 5 页

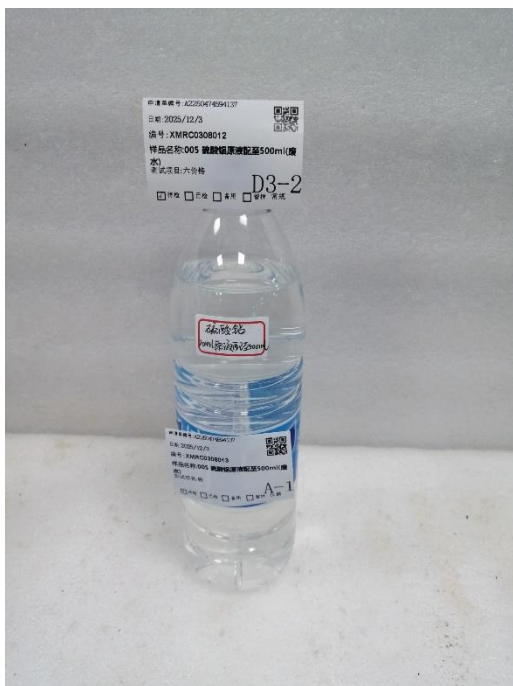
附：收样样品照片



普通 PAC20ml 原液配至 500ml



硫酸铝



硫酸铝原液配至 500ml

有限公司章



检 测 结 果

报告编号

A2250474594137C

第 5 页 共 5 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 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	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\*\*\*