



检测报告

报告编号 A2230638721187 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

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.39887FE52D

报告说明

报告编号 A2230638721187

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 CTI 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. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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。
7. 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至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

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
审 核： 林奇奇

签 发： 郑巧玲
签发人姓名： 郑巧玲

签 发 日 期： 2024/11/28

检测报告

报告编号 A2230638721187

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	硫酸铝稀释 100 倍 (5ml 原液-500ml)	样品状态	微黄色、有异味、微浊、无浮油
收样日期	2024-11-20	检测日期	2024-11-20~2024-11-21
检测结果:			
检测项目		结果	单位
溶解性磷酸盐		0.19	mg/L
总磷		0.32	mg/L

表2:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	PAC 稀释 100 倍 (5ml 原液-500ml)	样品状态	微黄色、有异味、微浊、无浮油
收样日期	2024-11-20	检测日期	2024-11-20~2024-11-21
检测结果:			
检测项目		结果	单位
溶解性磷酸盐		0.56	mg/L
总磷		0.68	mg/L

表3:

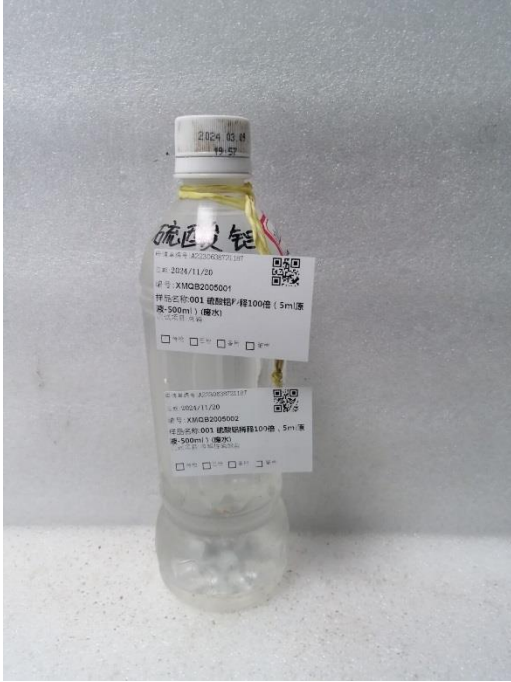
样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	原料疏解	样品状态	微黄色、有异味、微浊、无浮油
收样日期	2024-11-20	检测日期	2024-11-20~2024-11-21
检测结果:			
检测项目		结果	单位
溶解性磷酸盐		0.01	mg/L
总磷		0.10	mg/L

检测报告

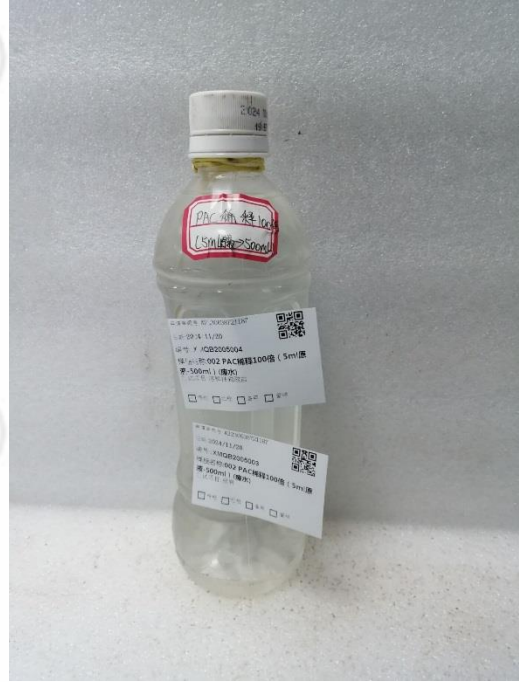
报告编号 A2230638721187

第 4 页共 5 页

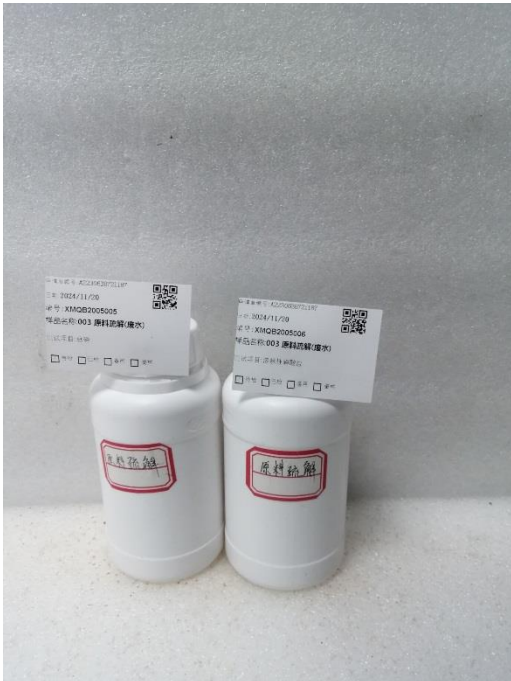
附：接收样品照片



硫酸铝稀释 100 倍 (5ml 原液-500ml)



PAC 稀释 100 倍 (5ml 原液-500ml)



原料疏解

检测报告

报告编号 A2230638721187

第 5 页共 5 页

表 4:

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
废水	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(UV) UV-7504 TTE20150912
	溶解性磷酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版增补 版)国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第三章 七(三)	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20150912

报告结束