



检测报告

报告编号

A2230638721185

第 1 页共 6 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.3988745F74

报告说明

报告编号 A2230638721185

第 2 页共 6 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/收样样品的检测结果负责，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：

曹歌

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/12/05

检测报告

报告编号 A2230638721185

第3页共6页

表1:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	1#曝气池	样品状态	黑褐色、有异味、浑浊、无浮油
收样日期	2024-11-12	检测日期	2024-11-12~2024-11-13
检测结果:			
检测项目		结果	单位
溶解性磷酸盐		0.35	mg/L
总磷		2.77	mg/L

表2:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	厌氧池	样品状态	黑色、有异味、浑浊、无浮油
收样日期	2024-11-12	检测日期	2024-11-12~2024-11-13
检测结果:			
检测项目		结果	单位
总磷		6.27	mg/L

表3:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	车间来水	样品状态	黑褐色、有异味、浑浊、无浮油
收样日期	2024-11-12	检测日期	2024-11-12~2024-11-13
检测结果:			
检测项目		结果	单位
总磷		0.53	mg/L

检测报告

报告编号 A2230638721185

第 4 页共 6 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	2#曝气池	样品状态	黑褐色、有异味、浑浊、无浮油
收样日期	2024-11-12	检测日期	2024-11-12~2024-11-13
检测结果:			
检测项目		结果	单位
溶解性磷酸盐		0.45	mg/L
总磷		2.54	mg/L

表 5:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	二沉池	样品状态	黄色、有异味、微浊、无浮油
收样日期	2024-11-12	检测日期	2024-11-12~2024-11-13
检测结果:			
检测项目		结果	单位
总磷		1.93	mg/L

附: 收样样品照片



1#曝气池



厌氧池

检测报告

报告编号 A2230638721185

第 5 页共 6 页

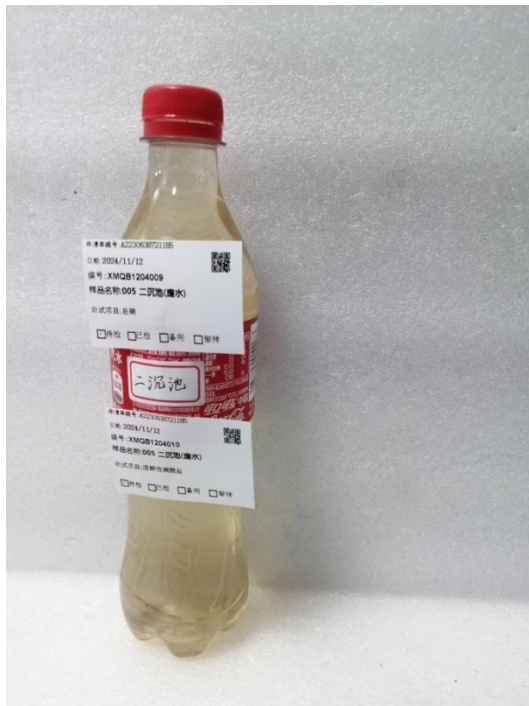
附：收样样品照片



车间来水



2#曝气池



二沉池

检测报告

报告编号 A2230638721185

第 6 页共 6 页

表 6:

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-1800PC TTE20225081

报告结束