



检测报告

报告编号

A2230638721143

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.3988747B9B

报告说明

报告编号 A2230638721143

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：

徐丝颖

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/07/31

检测报告

报告编号 A2230638721143

第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	林玮、王盛枝		
采样点名称	DW001 (总排口)		样品状态	微黄色、澄清、无异味、无浮油		
采样日期	2024-07-19		检测日期	2024-07-19~2024-07-25		
检测结果:						
检测项目	结果				《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (DB 35/1310-2013) 表 1	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
pH 值	6.6	6.7	6.6	/	6~9	无量纲
五日生化需氧量	3.4	3.0	3.0	3.1	20	mg/L
化学需氧量	36	32	44	37	80	mg/L
总氮	4.42	4.42	4.27	4.37	12	mg/L
总磷	0.03	0.03	0.03	0.03	0.8	mg/L
悬浮物	4L	4L	4L	4L	30	mg/L
氨氮	2.05	1.97	2.44	2.15	8	mg/L
色度	10	10	10	/	50	倍

注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

报告编号 A2230638721143

第 4 页共 6 页

表 2:

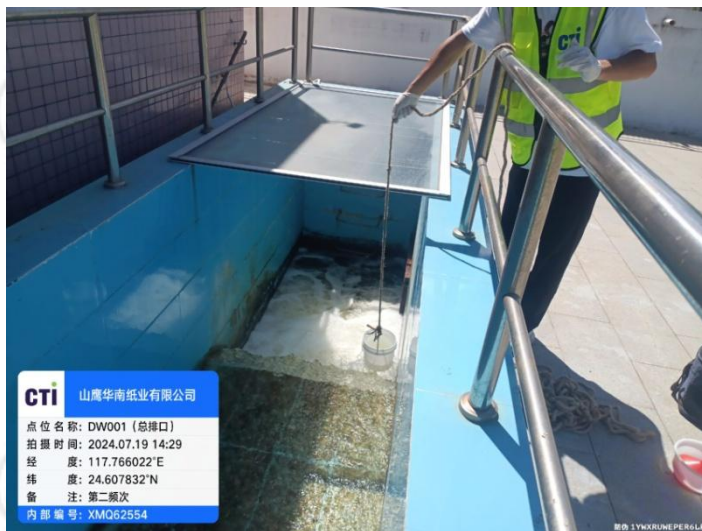
样品信息:					
样品类型	废水	采样人员	林玮、王盛枝		
采样点名称	DW001 进口	样品状态	黑色、浑浊、有异味、有浮油(第一次) 黄色、浑浊、有异味、有浮油(第二、三次)		
采样日期	2024-07-19	检测日期	2024-07-19~2024-07-25		
检测结果:					
检测项目	结果				单位
	第一次	第二次	第三次	平均值	
pH 值	6.4	5.8	6.2	/	无量纲
五日生化需氧量	3.76×10^3	3.96×10^3	3.86×10^3	3.86×10^3	mg/L
化学需氧量	7.24×10^3	8.30×10^3	7.58×10^3	7.71×10^3	mg/L
总氮	50.0	47.4	48.8	48.7	mg/L
总磷	1.25	1.08	1.34	1.22	mg/L
悬浮物	1.42×10^3	840	1.12×10^3	1.13×10^3	mg/L
氨氮	2.59	2.80	2.68	2.69	mg/L
色度	50	50	50	/	倍

检测报告

报告编号 A2230638721143

第 5 页共 6 页

附：废水现场采样照片



DW001 (总排口)



DW001 进口

检测报告

报告编号 A2230638721143

第 6 页共 6 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
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 SX811 TTE20240598
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC TTE20225081
	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 TTE20171483
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC TTE20225081
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	25mL 滴定管
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310 CTI20130002
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平 ME204E TTE20171910

报告结束