



# 检测报告

报告编号 A2230638721183

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.398876F7EC

## 报告说明

报告编号 A2230638721183

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：徐丝颖  
审核：林舒舒

签发：郑巧玲  
签发人姓名：郑巧玲

签发日期：2024/11/20

## 检测报告

报告编号 A2230638721183

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	11.1 DW001 总排口第一次	样品状态	浅黄色、微浊、微弱气味、无浮油
收样日期	2024-11-04	检测日期	2024-11-04~2024-11-10
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
色度	10	50	倍
pH 值	6.5	6~9	无量纲
悬浮物	4L	30	mg/L
总氮	3.14	12	mg/L
氨氮	1.85	8	mg/L
总磷	0.73	0.8	mg/L
化学需氧量	25	80	mg/L
五日生化需氧量	1.4	20	mg/L
注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限。			

表2:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	11.1 DW001 总排口第二次	样品状态	浅黄色、微浊、微弱气味、无浮油
收样日期	2024-11-04	检测日期	2024-11-04~2024-11-10
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
色度	10	50	倍
pH 值	6.4	6~9	无量纲
悬浮物	4L	30	mg/L
总氮	3.25	12	mg/L
氨氮	1.94	8	mg/L
总磷	0.78	0.8	mg/L
化学需氧量	27	80	mg/L
五日生化需氧量	1.8	20	mg/L
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 A2230638721183

第 4 页共 6 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	废水	样品来源	收样
样品名称	11.1 DW001 总排口第三次	样品状态	浅黄色、微浊、微弱气味、无浮油
收样日期	2024-11-04	检测日期	2024-11-04~2024-11-10
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
色度	10	50	倍
pH 值	6.4	6~9	无量纲
悬浮物	4L	30	mg/L
总氮	2.38	12	mg/L
氨氮	1.41	8	mg/L
总磷	0.53	0.8	mg/L
化学需氧量	22	80	mg/L
五日生化需氧量	1.4	20	mg/L

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 A2230638721183

第 5 页共 6 页

附：收样样品照片



11.1 DW001 总排口第一次



11.1 DW001 总排口第二次



11.1 DW001 总排口第三次

有限公司

## 检测报告

报告编号 A2230638721183

第 6 页共 6 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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	PH 酸度计 MP512 TTE20100170
	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 TTE20150912
	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	滴定器 BR4760151 BTTEHLXM00045
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	便携式溶解氧仪 SX816 TTE20180209
	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\*\*\*