



# 检测报告

报告编号 A2230638721132

第 1 页 共 4 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.39887C24F8

## 报告说明

报告编号 A2230638721132

第 2 页 共 4 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：周丽萍

签发：郑巧玲

审核：林奇奇

签发人姓名：郑巧玲

签发日期：2024/06/17

## 检测报告

报告编号 A2230638721132

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水	采样人员		苏海涛, 王盛枝			
采样日期	2024-06-05	检测日期		2024-06-05~2024-06-11			
样品状态	均为微黄色、澄清、无异味、无浮油						
检测结果:							
点位名称	检测项目	检测结果				《制浆造纸工业水污染物排放标准》 (DB 35/1310-2013)表 1 废纸制浆和造纸企业	单位
		第一次	第二次	第三次	平均值		
DW001 (总排口)	pH 值	6.9	7.1	7.2	/	6~9	无量纲
	色度	10	10	10	/	50	倍
	悬浮物	4L	4L	4L	4L	30	mg/L
	五日生化需氧量	1.1	1.5	1.5	1.4	20	mg/L
	化学需氧量	31	34	35	33	80	mg/L
	氨氮	0.846	0.766	0.802	0.805	8	mg/L
	总磷	0.02	0.01L	0.01L	0.01	0.8	mg/L
	总氮	3.30	3.69	3.46	3.48	12	mg/L

注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限, 按其检出限的一半参与平均值计算。

附: 废水现场采样照片



## 检测报告

报告编号 A2230638721132

第 4 页共 4 页

表 2:

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 名称及型号
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 SX811
	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-1800PC 型
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	分析天平 ME204E
	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	0.5mg/L	便携式溶解氧仪 SX816 生化培养箱 LRH-250F
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	25mL 滴定管
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV7504
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV7504

\*\*\*报告结束\*\*\*