



211321110493

检 测 报 告

报告编号

A2250474594121C

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

受检单位地址

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.87920BFD2E

报告说明

报告编号 A2250474594121C

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。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
10. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限；检测结果中带有“/”表示因排放浓度未检出，故不计算排放速率；检测结果中带有“---”表示执行标准中未对该项目作限制。

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：

黄丽平

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

黄丽平

签发日期：

2025/12/01

检测报告

报告编号 A2250474594121C

第3页共4页

表1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	程扬阳、尤彤涛		
采样点名称	DW001 (总排口)		样品状态	微黄色、微弱异味、微浊、无浮油		
采样日期	2025-11-20		检测日期	2025-11-20~2025-11-26		
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		
色度	20	20	20	/	50	倍
pH值	6.5	6.5	6.5	/	6~9	无量纲
悬浮物	8	10	10	9	30	mg/L
总氮	5.73	5.77	5.41	5.64	12	mg/L
氨氮	1.90	1.73	1.73	1.79	8	mg/L
总磷	0.08	0.07	0.07	0.07	0.8	mg/L
化学需氧量	72	62	60	65	80	mg/L
五日生化需氧量	3.6	3.3	3.4	3.4	20	mg/L

附: 现场采样照片



检测报告

报告编号 A2250474594121C

第 4 页共 4 页

表 2:

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/校验有效期
废水	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	便携式溶解氧仪 SX816 TTE20180209/ 2026/07/08
	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/ 2026/01/16
	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 T6 新世纪 TTE20231741/ 2026/07/16
	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/ 2026/01/16
	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	连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTF20234509/ 2026/10/26
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 SX811 TTE20234875/ 2026/08/10
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME204E/02 TTE20236585/ 2026/11/02

报告结束