



检测报告

 报告编号
 A2250474594102C
 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



CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2250474594102C 第2页共4页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 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。
- 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。
- 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

审

制:

Heath.

发:

签发人姓名:

黄丽平

签 发 日 期:

2025/10/20











CTI华测检测

检测报告

A2250474594102C

第3页共4页

表1:

W 1.						
样品信息:						
样品类型	废水 采样人员			林宸泽、苏坤发		
采样点名称	DW001(总排口) 样品状态			微黄色、无异味、微浊、无浮油		
采样日期	2025-10-10 检测日期			2025-10-10~2025-10-16		
检测结果:	•		•			
检测项目	结果				《制浆造纸工业	
	第一次	第二次	第三次	平均值	水污染物排放标 准》 (DB	单位
	0	0	0	,	35/1310-2013) 表 1	क्रि
色度	8	8	8	/	50	倍
pH 值	6.6	6.8	6.7	/	6~9	无量纲
悬浮物	5	4	6	5	30	mg/L
总氮	4.34	4.27	4.26	4.29	12	mg/L
氨氮	1.37	1.38	1.40	1.38	8	mg/L
总磷	0.34	0.40	0.37	0.37	0.8	mg/L
化学需氧量	54	58	58	57	80	mg/L

五日生化需氧量 附:现场采样照片

2.2

2.2



2.4

2.3

20

mg/L





检测报告

A2250474594102C

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
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
6	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
9)	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
6	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/
废水	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	2026/01/16 连续数字滴定仪 Titrette 50ml TTF20234509/ 2025/11/05
6	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BODs)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
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		便携式 pH 计 SX811 TTE20240597/ 2026/02/16
(d)	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/ 2025/11/28

