



# 检测报告

 报告编号
 A2250474594104C
 第 1 页共 5 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



### 报告说明

报告编号 A2250474594104C

第2页共5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。
- 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。
- 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。
- 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

制:

发:

桂香

签发人姓名:

黄丽平

签 发 日 期:

2025/11/04

### 检测报告

A2250474594104C

第3页共5页

#### 表 1:

样品信息:							
样品类型	228	废水	21%	采样人员	何进鑫、温珍鹏、黄子翔、陆少镪		
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	2025-10-27			检测日期	2025-10-27~2025-11-02		
检测结果:			1				
检测项目	结果				《制浆造纸工业水污		
			.1	12	染物排放标准》	<del></del>	
	第一次	第二次	第三次	平均值	( DB 35/1310-2013 )	单位	
					表 1		
色度	40	40	40	/	50	倍	
pH 值	6.7	6.6	6.7	/	6~9	无量纲	
悬浮物	10	7	8	8	30	mg/L	
总氮	5.81	5.69	5.52	5.67	12	mg/L	
氨氮	1.26	1.19	1.32	1.26	8	mg/L	
总磷	0.01	0.02	0.03	0.02	0.8	mg/L	
化学需氧量	66	64	72	67	80	mg/L	
		10.0	1	10.4	10.7		

五日生化需氧量 附:现场采样照片



7.5

6.5

20

mg/L



8.0

3.9

### 检测报告

A2250474594104C

第4页共5页

表2:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备名称、型号
行明天生	1921/37/2/ [2]	及编号(含年号)	检出限	及编号/校验有效期
a	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
6	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	
9	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
(d)	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
废水	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
3	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 TTE20240597/ 2026/02/16
E	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 SX811 TTE20234878/ 2026/08/10







### 检测报告

A2250474594104C

第5页共5页

#### 续上表:

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	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

\*\*\*报告结束\*\*\*



