



检测报告

报告编号 A2250933605128C 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.39887EE472

报告说明

报告编号 A2250933605128C

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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 样品的相关信息及参数等由客户提供时，本报告不对其真实性、准确性及采样规范性负责；样品制备和前处理等由客户完成时，本报告不对其规范性负责。
9. 本报告附表中所列仪器设备，凡设备编号带有“R”号标识的均为租借设备，未标识的为自有设备。
10. 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。
11. 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六年。
12. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
13. 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。
14. 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

检测委托受理电话：0592-5598487

编

制：

李月振

签

发：

郑巧玲

审

核：

李月振

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2026/05/26

检测报告

报告编号 A2250933605128C

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	石伟元、杨贵钦		
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	2026-05-17		检测日期	2026-05-17~2026-05-23		
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	10	10	10	/	50	倍
pH 值	6.7	6.7	6.6	/	6~9	无量纲
悬浮物	4L	4L	4L	4L	30	mg/L
总氮	7.81	8.75	8.80	8.45	12	mg/L
氨氮	1.53	1.47	1.62	1.54	8	mg/L
总磷	0.03	0.02	0.03	0.03	0.8	mg/L
化学需氧量	65	76	75	72	80	mg/L
五日生化需氧量	3.0	4.4	4.0	3.8	20	mg/L

附：现场采样照片



检测报告

报告编号 A2250933605128C

第 4 页共 4 页

附表：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）	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	台式溶解氧测量仪 MP516 TTE202527245/ 2026/12/26
	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 P4 TTE202600283/ 2027/02/01
	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 P4 TTE202600283/ 2027/02/01
	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 P4 TTE202600283/ 2027/02/01
	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 TTE20240599/ 2026/12/08
	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

华测检测