



# 检测报告

报告编号 A2230638721126

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 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 A2230638721126

第2页共4页

- 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。
- 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。
- 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

制:

发:

签发人姓名:

郑巧玲

签 发 日 期:

2024/04/30









# CTI华测检测

### 检测报告

A2230638721126 报告编号

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,何进鑫               |      |  |  |
| 采样点名称   | DW001 总排口  |      | П    | 样品状态 |   | 均为微黄色、澄清、无异味、         | 无浮油  |  |  |
| 采样日期    | 2024-04-22 |      |      | 检测日期 |   | 2024-04-22~2024-04-28 |      |  |  |
| 检测结果:   |            |      |      |      |   |                       |      |  |  |
| 检测项目    | 检测结果       |      |      |      | 《制浆造纸工业水污染物排放标准》<br>(DB 35/1310-2013)表 1 废纸制浆和 单位 |                       | 单位   |  |  |
|         | 第一次        | 第二次  | 第三次  | 平均值  | (DB   | 造纸企业                  | 平凹   |  |  |
| pH 值    | 7.1        | 7.3  | 7.2  | /    |   | 6~9                   | 无量纲  |  |  |
| 色度      | 40         | 40   | 40   | /    |   | 50                    | 倍    |  |  |
| 悬浮物     | 4          | 4    | 6    | 5    |   | 30                    | mg/L |  |  |
| 五日生化需氧量 | 1.0        | 0.8  | 0.8  | 0.9  |   | 20                    | mg/L |  |  |
| 化学需氧量   | 54         | 41   | 52   | 49   |   | 80                    | mg/L |  |  |
| 氨氮      | 1.14       | 1.21 | 1.09 | 1.15 |   | 8                     | mg/L |  |  |
| 总磷      | 0.03       | 0.02 | 0.03 | 0.03 |   | 0.8                   | mg/L |  |  |
| 总氮      | 4.84       | 4.74 | 4.51 | 4.70 | 16  | 12                    | mg/L |  |  |

#### 附:废水现场采样照片





# CTI华测检测

### 检测报告

A2230638721126 报告编号

第4页共4页

#### 表 2:

| 样品类型 | 检测项目                              | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                | 方法<br>检出限 | 仪器设备<br>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<br>光光度法 HJ 636-2012 | 0.05 mg/L | 紫外可见分光光度计<br>UV-1800PC 型                       |
|      | 悬浮物                               | 水质 悬浮物的测定 重量法<br>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(BODs)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009   | 0.5mg/L   | 溶解氧分析仪<br>inoLab Oxi 7310<br>生化培养箱<br>LRH-250F |
|      | 化学需氧量                             | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017         | 4mg/L     | 25mL 滴定管                                       |
|      | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009 |  | 0.025mg/L | 紫外可见分光光度计<br>(UV) UV7504                       |
|      | 总磷                                | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法<br>GB/T 11893-1989     | 0.01mg/L  | 紫外可见分光光度计<br>(UV) UV7504                       |

\*\*\*报告结束\*\*\*



