



检测报告

报告编号 A2230638721141

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 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.39887CA6F9

报告说明

报告编号 A2230638721141

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。

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：

徐丝颖

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/07/15

检测报告

报告编号 A2230638721141

第 3 页共 4 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|-----------------------|---|------|
| 样品类型 | 废水 | | 采样人员 | 何进鑫、林玮 | | |
| 采样点名称 | DW001 (总排口) | | 样品状态 | 均为无色、澄清、无异味、无浮油 | | |
| 采样日期 | 2024-07-03 | | 检测日期 | 2024-07-03~2024-07-09 | | |
| 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 水污染物直接排放限值 | 单位 |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| pH 值 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | / | 6~9 | 无量纲 |
| 五日生化需氧量 | 3.4 | 3.2 | 3.6 | 3.4 | 20 | mg/L |
| 化学需氧量 | 10 | 11 | 10 | 10 | 80 | mg/L |
| 总氮 | 4.01 | 4.25 | 3.19 | 3.82 | 12 | mg/L |
| 总磷 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.8 | mg/L |
| 悬浮物 | 8 | 9 | 8 | 8 | 30 | mg/L |
| 氨氮 | 0.468 | 0.492 | 0.337 | 0.432 | 8 | mg/L |
| 色度 | 10 | 10 | 10 | / | 50 | 倍 |

附: 废水现场采样照片



检测报告

报告编号 A2230638721141

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 |
| 废水 | pH | 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | / | 便携式 pH 计 SX811 TTE20234076 |
| | 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 |
| | 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(UV) UV-7504 TTE20171483 |
| | 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 |
| | 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 | 25mL 滴定管 |
| | 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 TTE20181925 |
| | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 4 mg/L | 分析天平 ME204E TTE20171910 |

报告结束