



检测报告

报告编号 A2230638721124

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.39887E2865

报告说明

报告编号 A2230638721124

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：

黄晓东

签

发：

郑巧玲

审

核：

林舒舒

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/04/28

检测报告

报告编号 A2230638721124

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水		采样人员	李明发, 曾锦森		
采样点名称	DW001 (总排口)		样品状态	均为微黄色、微浊、无异味、无浮油		
采样日期	2024-04-10		检测日期	2024-04-10~2024-04-16		
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》 (DB 35/1310-2013) 表 1 废纸制浆和造纸企业	单位
	第一次	第二次	第三次	平均值		
pH 值	7.0	6.9	6.9	/	6~9	无量纲
色度	10	10	10	/	50	倍
悬浮物	5	4L	4L	4L	30	mg/L
五日生化需氧量	0.8	0.8	0.7	0.8	20	mg/L
化学需氧量	52	48	45	48	80	mg/L
氨氮	1.09	1.06	1.05	1.07	8	mg/L
总磷	0.05	0.02	0.05	0.04	0.8	mg/L
总氮	4.42	4.07	4.71	4.40	12	mg/L

注: 检测结果中带有“L”, 表示检测结果低于方法检出限。

附: 废水现场采样照片



CTI 山东华南纸业
有限公司

点位名称: DW001(总排口)
拍摄时间: 2024.04.10 09:07
经度: 117.766024°E
纬度: 24.607803°N
备注: 第一次样品采集

内部编号: MQD1001

检测报告

报告编号 A2230638721124

第 4 页共 4 页

表 2:

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光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-1800PC 型
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 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(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	溶解氧分析仪 inoLab Oxi 7310 生化培养箱 LRH-250F
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	25mL 滴定管
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV7504
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV7504

报告结束

CTI 华测检测