



检测报告

报告编号

A2230638721134

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.39887DB67D

报告说明

报告编号 A2230638721134

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：周丽萍
审核：朱桂香

签发：郑巧玲
签发人姓名：郑巧玲

签发日期：2024/07/02

检测报告

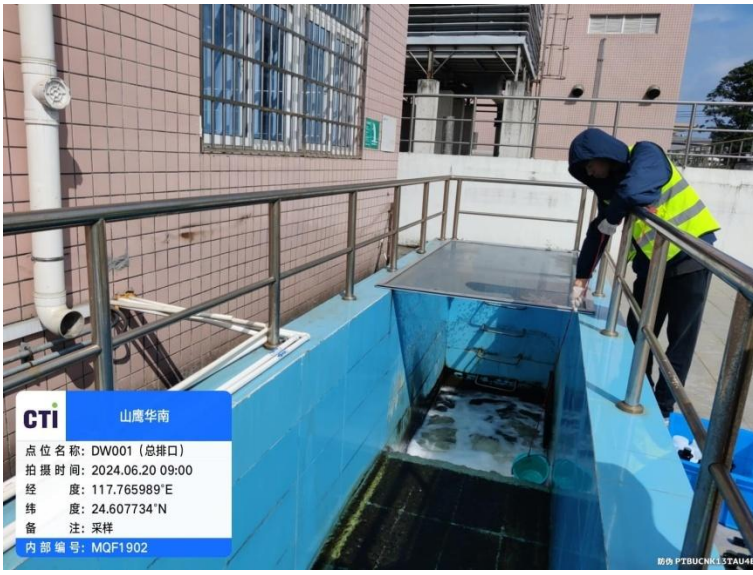
报告编号 A2230638721134

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, 易勇林			
采样日期	2024-06-20	检测日期		2024-06-20~2024-06-29			
样品状态	均为无色、澄清、无异味、无浮油						
检测结果:							
点位名称	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		
DW001 (总排口)	pH 值	6.7	6.6	6.7	/	6~9	无量纲
	色度	20	20	20	/	50	倍
	悬浮物	11	5	5	7	30	mg/L
	五日生化需氧量	3.1	3.0	2.4	2.8	20	mg/L
	化学需氧量	39	46	35	40	80	mg/L
	氨氮	3.16	3.43	3.46	3.35	8	mg/L
	总磷	0.02	0.03	0.02	0.02	0.8	mg/L
	总氮	5.97	5.65	6.67	6.10	12	mg/L

附: 废水现场采样照片



山鹰华南
点位名称: DW001 (总排口)
拍摄时间: 2024.06.20 09:00
经 度: 117.765989° E
纬 度: 24.607734° N
备 注: 采样
内部编号: MQF1902

检测报告

报告编号 A2230638721134

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	/	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	便携式溶解氧仪 SX816 生化培养箱 SPX-250B
	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-1800PC 型
	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