



# 检测报告

报告编号 A2230638721170

第1页共5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



### 报告说明

报告编号 A2230638721170

第2页共5页

- 1. 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。
- 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

制:

核:

发:

签发人姓名:

郑巧玲

签发日期:

2024/12/05





### 检测报告

A2230638721170

第3页共5页

#### 表1:

样品信息:						
样品类型	废水		500	采样人员	曾繁丞、叶炎鑫	
采样点名称	DW001(总排口)		)	样品状态	无色、无异味、澄清、无浮油	
采样日期	2024-11-25		16	检测日期	月日期 2024-11-25~2024-12-01	
检测结果:					1	
		结果			《制浆造纸工业水污染	
检测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	物排放标准》 (DB 35/1310-2013) 表 1 水污染物直接排放 限值	单位
色度	4	4	10	/	50	倍
pH 值	6.9	7.1	6.8	/	6~9	无量纲
悬浮物	15	15	16	15	30	mg/L
总氮	4.99	5.33	5.80	5.37	12	mg/L
氨氮	1.24	1.14	1.96	1.45	8	mg/L
总磷	0.21	0.10	0.17	0.16	0.8	mg/L
化学需氧量	20	32	32	28	80	mg/L
五日生化需氧量	4.8	5.6	5.3	5.2	20	mg/L

#### 表 2:

10.2.						
样品信息:		10	90	- 6	9	/
样品类型       废水		(6)	采样人员	曾繁丞、叶炎鑫		金
采样点名称	称 DW001 进口		样品状态	黄棕色、微弱异味、浑浊、无		虫、无浮油
采样日期	采样日期 2024-11-25		检测日期	2024-11-25~2024-12-01		
检测结果:	-		1	20	7	2
检测项目		结果				A C
		第一次	第二次	第三次	平均值	单位
色度		100	100	100	/	倍
pH 值		6.4	6.6	6.6	/	无量纲
悬浮物		760	681	711	717	mg/L
总氮		46.5	45.3	43.5	45.1	mg/L
氨氮		1.97	1.82	1.61	1.80	mg/L
总磷		1.42	1.62	1.53	1.52	mg/L
化学需氧量		$8.01 \times 10^3$	$7.82 \times 10^3$	$8.37 \times 10^3$	$8.07 \times 10^3$	mg/L
五日生化需氧量		4.33×10 <sup>3</sup>	$4.24 \times 10^3$	$3.88 \times 10^3$	4.15×10 <sup>3</sup>	mg/L











### 检测报告

A2230638721170 报告编号

第4页共5页

#### 表 3:

123:						
仪器设备信息:						
4人》同年五日	对应仪器					
检测项目	名称	型号	实验室编号			
pH 值	便携式 pH 计	SX811	TTE20234879			
五日生化需氧量	便携式溶解氧仪	SX816	TTE20180209			
化学需氧量	滴定器	BR4760151	BTTEHLXM00045			
化学需氧量	数字瓶口滴定器	Titrette 25ml,标准, 4760151	TTF20234502			
总氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20225081			
总磷	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20150912			
悬浮物	分析天平	ME204E	TTE20171910			
氨氮	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20225081			

附:废水现场采样照片



DW001(总排口)



DW001 进口



### 检测报告

报告编号 A2230638721170

第5页共5页

#### 表 4:

	表 4:			
测记	式方法及检出限:	<del>_</del>		
	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
		pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
		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
	rite la	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
废水	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	
		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
		五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L

\*\*\*报告结束\*\*\*

