

# 检测报告

报告编号 A2240364140103C

第 1 页 共 4 页

委托单位 中山国泰染整有限公司

受检单位 中山国泰染整有限公司

受检单位地址 中山市三角镇高平工业区

样品类型 废水

检测类别 委托检测

中山市华测检测技术有限公司

No.39848C6E9F



## 报告说明

报告编号 A2240364140103C

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/送检样品检测结果负责，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六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 若不盖 CMA 章，本报告仅用于委托方内部质量控制、科研等，不具有社会证明作用。

中山市华测检测技术有限公司

联系地址：中山市南区恒美园山仔工业区富兴工业路 9 号

邮政编码：528400

检测委托受理电话：0760-88228635

报告质量投诉电话：0760-88226190

传真：0760-86742903

编

制：

林维静

签

发：

黄国华

审

核：

梅婷

签发人姓名：

黄国华

签发日期：

2024/09/20

检测结果

报告编号 A2240364140103C 第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	生产废水排放口 DW002(WS-00441)	样品状态	微黄色、无异味、透明、无浮油
采样日期	2024-09-09	检测日期	2024-09-09~2024-09-15
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB 4287-2012（含调整 GB 4287-2012 部分指标执行要求的公告及修改单）） 表 2 新建企业水污染物排放浓度限值 直接排放 非蜡染行业	单位
pH（无量纲）	7.0	6~9	/
化学需氧量（CODcr）	70	80	mg/L
五日生化需氧量	16.6	20	mg/L
悬浮物	8	50	mg/L
色度	20	50	倍
氨氮	5.32	10	mg/L
总氮	9.55	15	mg/L
总磷	0.06	0.5	mg/L
硫化物	ND	0.5	mg/L
苯胺类	0.07	0.1	mg/L
备注：1.ND=未检出。 2.上表结果未换算为水污染物基准水量排放浓度，所附标准限值仅供参考，不作评价。			

检测结果

报告编号 A2240364140103C 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 F2-Field TTE20200610
	化学需氧量 （COD <sub>Cr</sub> ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	滴定管 50mL B050006
	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	便携式溶解氧仪 S9-BOD Kit TTE20200971
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	电子天平 ME204E TTE20188671
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	/
	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-7504 TTE20187106
	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-7504 TTE20187106
	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-7504 TTE20187106
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021 8.2.1	0.01 mg/L	紫外可见分光光度 计 UV-7504C TTE20187107
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989	0.03 mg/L	紫外可见分光光度 计 UV-7504 TTE20187106

\*\*\*报告结束\*\*\*