



检测报告

报告编号 A2240567776102C-1

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 广东省中山市三角镇高平大道西 13 号

样品类型 废水

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.39848D5335

报告说明

报告编号 A2240567776102C-1

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；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
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. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编制：温佳莹

签发：胡梦琦

签发人姓名：胡梦琦

审核：覃松梅

签发日期：2024/11/26

检测结果

报告编号 A2240567776102C-1 第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	生产废水处理后取样点 DW002(WS-00441)	样品状态	淡黄色、微浊、无异味、无浮油
采样日期	2024-11-13	检测日期	2024-11-13~2024-11-18
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)	7.6	6~9	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	40	80	mg/L
五日生化需氧量	7.7	20	mg/L
悬浮物	5	50	mg/L
色度	20	50	倍
氨氮	2.78	10	mg/L
总氮	6.76	15	mg/L
总磷	0.02	0.5	mg/L
硫化物	ND	0.5	mg/L
苯胺类	ND	1.0	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 A2240567776102C-1 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 名称及型号
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	多参数水质分析仪 YSI proplus
	化学需氧量 （COD _{Cr} ）	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	痕量分析专用光能 电子滴定器 SOLARUS
	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
	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 XS105DU
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍	比色管 50mL
	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
	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-3100PC
	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
	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ 200-2023	0.005 mg/L	气相分子吸收光谱仪 AJ-3700
	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-3100PC

报告结束