



190312342225
有效期至2025年03月12日止

检 测 报 告

纳微环检字（2021）第 Z004-7 号



委托方：高阳县泰晟染织有限责任公司


报告日期：2021 年 8 月 12 日



河北纳微环境检测有限公司



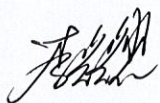

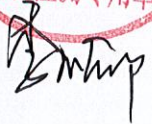
声 明

- 1、报告封面应加盖检测单位“检验检测专用章和 章”，骑缝加盖检测单位“检验检测专用章”。
- 2、报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3、报告未经书面同意部分复印，报告涂改、增删无效。
- 4、对报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内提出书面申诉，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 5、本报告仅对本次检测结果负责，非本单位人员采集的样品，仅对送检样品负责。
- 6、未经本公司同意不得将报告作为商品广告作用。

地址：保定市竞秀区信达街 68 号

邮政编码：071000

电话：0312—3051116

检测地点	高阳县泰晟染织有限责任公司
客户的名称和联系信息	冯慧丽 18832252997
采样人员	董朔、崔成、田超、姚晨阳、高洋
采样日期	2021年7月5日-7月26日
检测人员	刘明、刘少飞、霍漫、甄瑶佳、王奇奇
检测日期	2021年7月5日-7月27日
检测项目	悬浮物、五日生化需氧量、色度、硫化物、苯胺类
备注	检测结果+L表示低于方法检出限未检出。
报告编制	马欢 2021年8月12日
报告审核	 2021年8月12日
报告签发	  2021年8月12日

方法及最低检出限

检测类别	检测项目	检测依据	检出限或最低检出浓度	仪器设备名称型号及编号
废水	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989 稀释倍数法	/	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4mg/L	AUY220 电子天平 FJ006
	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	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 FJ084
	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	0.03mg/L	722N 可见分光光度计 FJ009
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996	0.005mg/L	722N 可见分光光度计 FJ009
以下空白				

本页以下空白

检测结果

样品类型: 废水

采样点位 及时间	检测项目及结果		达标 情况	检测项目及结果			达标 情况	样品状态	执行标 准及标 准值
	悬浮物及均值 (mg/L)			色度 (倍)	水样颜 色	pH			
废水总排 口 2021.7.5	22	22	达标	8	微黄	7.73	达标	微浑、微 黄、稍有 味	《纺织 染整工 业水污 染物排 放标准》 GB4287 -2012 悬浮物 ≤100mg /L 色度≤80 倍
	21			8	微黄	7.76	达标		
	23			8	微黄	7.70	达标		
	24			8	微黄	7.77	达标		
废水总排 口 2021.7.15	21	24	达标	16	微黄	7.78	达标	微浑、微 黄、稍有 味	
	27			16	微黄	7.75	达标		
	23			16	微黄	7.81	达标		
	25			16	微黄	7.77	达标		
废水总排 口 2021.7.19	23	25	达标	16	微黄	7.79	达标	微浑、微 黄、稍有 味	
	25			16	微黄	7.73	达标		
	24			16	微黄	7.74	达标		
	27			16	微黄	7.77	达标		
废水总排 口 2021.7.26	21	24	达标	16	微黄	7.58	达标	微浑、微 黄、稍有 味	
	23			16	微黄	7.56	达标		
	24			16	微黄	7.60	达标		
	26			16	微黄	7.63	达标		

本页以下空白

检测结果

样品类型：废水

采样点位及时间	检测项目	检测结果	均值	达标情况	样品状态	执行标准及标准值
废水总排口 2021.7.5	五日生化需氧量 (mg/L)	14.3	16.6	达标	微浑、微黄、稍有味	《纺织染整工业水污染物排放标准》GB4287-2012 BOD ₅ ≤50mg/L 硫化物≤0.5mg/L 苯胺类不得检出
		18.3				
		15.3				
		18.3				
	硫化物 (mg/L)	0.005L	0.005L	达标		
		0.005L				
		0.005L				
		0.005L				
	苯胺类 (mg/L)	0.03L	0.03L	达标		
		0.03L				
		0.03L				
		0.03L				
以下空白						

本报告以下空白