



221512110261

正本



W2202007

# 检测报告

检测对象：           废水          

委托单位：           淄博银仕来纺织有限公司          

委托单位地址：           淄博市博山区银龙路 200 号          

委托日期：           2022 年 02 月 26 日          

报告日期：           2022 年 03 月 29 日          

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)





## 检测报告

报告编号: W2202007-2 号

第 1 页 共 3 页

委托单位	淄博银仕来纺织有限公司	检测对象	废水
委托单位地址	淄博市博山区银龙路 200 号	检测类别	咨询服务检测
联系人	陈晓姣	联系电话	15065898062
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2022.03.29
样品数量	水样: 3500mL × 3。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	水样: 液态、黄色、异味。		
分析日期	2022.03.23~2022.03.29		
判定依据	/		
结论	仅对样品负责, 不作判定。		
编制人	张苏	审核人	李维
		批准人	李维

签发日期: 2022.03.29





# 检测报告

报告编号: W2202007-2 号

第 2 页 共 3 页

## 一 水质检测结果

采样日期		2022.03.23		
点位		污水总排口		
样品编号		W2202007S001	W2202007S002	W2202007S003
检测项目	单位	检测结果		
pH 值	无量纲	7.3	7.2	7.1
色度	倍	9	9	9
悬浮物	mg/L	12	11	11
化学需氧量	mg/L	30.2	29.8	28.5
五日生化需氧量	mg/L	6.1	5.7	6.4
总磷	mg/L	0.20	0.22	0.21
氨氮	mg/L	4.62	4.57	4.47
溶解性总固体	mg/L	$1.38 \times 10^3$	$1.52 \times 10^3$	$1.29 \times 10^3$
		以下空白		
备注	无			



## 检测报告

报告编号: W2202007-2 号

第 3 页 共 3 页

### 二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式 pH 计 B-03-04	/
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	2 倍
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ME204E 电子天平 A-11-02	4 mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分 光光度法 HJ/T 399-2007	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	3.0 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	SPX-250B 生化培养箱 A-04-02	0.5 mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	TU-1810PC 紫外可见分光 光度计 A-10-01	0.01mg/L 最低检测 质量浓度
	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
	溶解性 总固体	城镇污水水质标准检验方法 9 溶解 性固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	ME204E 电子天平 A-11-02	/

以下空白



## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 5、委托方提供的信息影响结果有效性时，我公司不对该结果负责。
- 6、未经我公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 7、委托方如对检测报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 8、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。

