



241520343463



正本

检测 报告

Testing Report

编号: XZ-BD2504-082

检测日期: 2024.04.08

检测地点: 实验室

检测项目: 材料性能测试

检测人员: 张三

检测单位: 检测中心

检测仪器: 拉力试验机

检测标准: GB/T 228.1

检测环境: 室温

检测结论: 合格

检测备注: 无异常

检测日期: 2024.04.08

检测地点: 实验室

检测项目: 材料性能测试

检测人员: 张三

检测单位: 检测中心

检测仪器: 拉力试验机

检测标准: GB/T 228.1

检测环境: 室温

检测结论: 合格

检测备注: 无异常

检测日期: 2024.04.08

检测地点: 实验室

检测项目: 材料性能测试

检测人员: 张三

检测单位: 检测中心

检测仪器: 拉力试验机

检测标准: GB/T 228.1

检测环境: 室温

检测结论: 合格

检测备注: 无异常

检测日期: 2024.04.08

检测地点: 实验室

检测项目: 材料性能测试

检测人员: 张三

检测单位: 检测中心

检测仪器: 拉力试验机

检测报告

报告编号: XZ-BD2504-082

第 1 页 共 2 页

名称	1. 在 2016 年 10 月 10 日
----	-----------------------

检测项目	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测地点	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测时间	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测人员	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测单位	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测仪器	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测标准	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结果	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结论	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测日期	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测地点	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测时间	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测人员	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测单位	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测仪器	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测标准	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结果	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结论	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测日期	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测地点	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测时间	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测人员	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测单位	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测仪器	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测标准	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结果	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测结论	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测日期	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测地点	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测时间	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测人员	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测单位	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测仪器	1. 在 2016 年 10 月 10 日
------	-----------------------

检测报告

报告编号: XZ-BD2504-082

第 2 页 共 2 页

一、废水检测结果 (样品状态: 水质微浊、无异味)

表1

检测项目	单位	检测结果	检测日期
氨氮	mg/L	1.59	2025.05.13
化学需氧量	mg/L	25	2025.05.13

检测项目	单位	检测结果	检测日期
氨氮	mg/L	1.62	2025.05.13
化学需氧量	mg/L	1.63	2025.05.13

检测项目	单位	检测结果	检测日期
氨氮	mg/L	1.59	2025.05.13
化学需氧量	mg/L	25	2025.05.13

检测项目	单位	检测结果	检测日期
氨氮	mg/L	1.62	2025.05.13
化学需氧量	mg/L	1.63	2025.05.13

检测项目	单位	检测结果	检测日期
氨氮	mg/L	1.59	2025.05.13
化学需氧量	mg/L	25	2025.05.13

二、质控措施

1. 本次检测针对氨氮检测项目采用恒速采样, 检测标准及方法:
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定部门检定合格, 并在有效使用期内。

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号
废水	氨氮	HJ535-2009
废水	化学需氧量	HJ82-2017

四、检测设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	取水器		
2	紫外可见分光光度计	UV-8000A	XZ-JCS-M-021
3	COD 恒温加热器	COD-12	XZ-JCS-A-010

报告说明

- 一、对检测数据如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期视同认可。
- 二、报告未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 三、报告涂改无效；报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 四、由委托单位自行采集委托送检的样品，仅对来样检测结果负责，不对样品来源负责。
- 五、无法复现的样品，不受理申诉。
- 六、未经本公司同意，不得将报告内容用于其他用途。

复制的报告应加盖检测报告专用章和骑缝章。

- 七、除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期不予受理。

八、本检测报告的标志由报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

检测机构：山东旭正检测技术有限公司

联系/检测地址：山东省东营市东营区北一路南、太行小路东顺隆 2 号楼五层

邮政编码：257000

联系电话：0546-8333333

