



181512340394



鲁城控检字【2024】第0093号

# 检验检测报告

鲁城控检字〔2024〕第0093号

项目名称: 废水检测

检测类别: 委托检测

委托单位: 济南市鲁明济北油气开发有限公司

报告日期: 2024.02.05


山东城控检测技术有限公司

Shandong Chengkong Testing Technology Co., LTD



# 报 告 声 明

## Statement

- 1、报告无  标志、本公司检验检测专用章及骑缝章无效。

The report is invalid without the official seal of the laboratory and across-page.

- 2、报告内容需填写齐全，无审核及授权签字人签字无效。报告涂改无效。

The report shall be filled in completely and shall be invalid without the signature of the checker and the authorized signatory. The report shall be invalid if altered.

- 3、由委托单位提供的样品，检验检测结果仅适用于该样品。

For the sample provided by the client, the inspection and test results are only applicable to the sample.

- 4、检测委托方如对检验检测报告有异议，须于收到本检验检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。受理电话 053187924292。

Should you have any queries or objection to the inspection and test report, please contact us within 15 days after receiving the report. Tel:053187924292.

- 5、未经书面许可，任何机构和个人不得复制（全文复制除外）报告。

This report cannot be reproduced in any way, except in full content, without prior approval in writing by the laboratory.

- 6、检验检测结果来自于外部提供者时，检测指标前加\*标记。

The report shall be marked with a \*, when the test result comes from an external provider.

- 7、委托单位对提供给本检测公司所有信息有效性负责。

The client shall be responsible for the validity of all information provided to us.



# 检 验 检 测 报 告

委托单位	济南市鲁明济北油气开发有限公司		
联系人	蒋发明	联系方式	13964088812
受检单位	/		
采样地址	/		
送样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.03
样品状态	WS24009301001: 淡黄色略浑浊液体; WS24009301002: 无色透明液体。		
样品数量	500 mL 聚乙烯瓶×2。		
检测结论	只提供检测数据, 不做判定。		
备注	样品为送样, 检测结果仅对来样负责。		

检测项目	标准号	分析方法	检出限
废水			
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4 mg/L
总磷	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01 mg/L
备注	/		

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外可见分光光度计	TU-1810	SDCK/G006
备注	/	



废水检测结果			
送样日期		2024.02.02	
送样标识		生活污水处理前	生活污水处理后
样品编号		WS24009301001	WS24009301002
氨氮	mg/L	10.0	2.04
化学需氧量	mg/L	76	17
总磷	mg/L	0.74	0.14
备注		/	

编制人: 何秋红      审核人: 陈娟      授权签字人: 苗子坤  
 日期: 2024.02.05      日期: 2024.02.05      日期: 2024.02.05

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

