



202712056029
有效期至2026年08月27日

副本

检测报告

科立威检(水)字 [2025] 第 455 号

项目名称: 榆林学院 5 号公寓楼 2 楼生活饮用水水质检测

委托单位: 山东好景节能设备有限公司

报告日期: 2025 年 08 月 28 日



榆林科立威生态环境检测有限公司



说 明



- 1、报告无榆林科立威生态环境检测有限公司单位盖章(检验检测), 无骑缝章, 无报告签发人签字无效。
- 2、本报告及本机构名称未经同意, 不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 3、接受委托送检的样品时, 其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。
- 4、如被测单位对本报告数据有异议, 应于收到本报告之日起十日内(以邮戳为准)向本公司提出书面要求, 陈述有关疑点及申诉理由, 对本公司答复如仍有不满意者, 可向上级有关部门提出书面仲裁要求。逾期则视为认可监(检)测结果。
- 5、未经本公司批准, 不得部分或全部复制本报告内容。
- 6、本报告仅提供给委托方, 本机构不承担其他方应用本报告所产生的责任。

电话: (0912) 3257832/18329201666

传真: (0912) 3257832

邮编: 719000

地址: 陕西省榆林市榆阳区金沙路 2 号榆阳水利大厦 2 楼

检测报告

科立威检(水)字 [2025] 第 455 号

第 1 页 共 3 页

项目名称	榆林学院 5 号公寓楼 2 楼生活饮用水水质检测			
联系人	张建平	联系方式	13719815688	
检测类型	送检	收样日期	2025.08.22	
样品委托编号	SSJ202502035	分析日期	2025.08.22~2025.08.26	
分析人员	李静、祁招招、郑彤彤、刘文文			
样品描述	无色、无味、透明液体			
限值参考依据	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022			
检测方法 & 主要仪器				
项目	检测方法/依据	仪器设备名称及编号	检出限	检定/校准有效期
pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法	PHS-3C pH 酸度计 KLW-YQ-52	/	2026.07.21
色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法	50mL 具塞比色管	5 度	2025.10.11
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 5.2 目视比浊法-福尔马肼标准	50mL 具塞比色管	1NTU	2025.10.11
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法	/	/	/
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法	/	/	/

公司名称：榆林科立威生态环境检测有限公司

电话：(0912)3257832/18329201666

地址：陕西省榆林市榆阳区金沙路 2 号榆阳水利大厦 2 楼



检测报告

科立威检(水)字 [2025] 第 455 号

第 2 页 共 3 页

项目	检测方法/依据	仪器设备名称及编号	检出限	检定/校准有效期
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法	FA224 万分之一天平 KLW-YQ-109	4mg/L	2026.04.14
		DHG—9202-15A 电热恒温干燥箱 KLW-YQ-08		2026.07.21
		DZKW-S-8 电热恒温水浴锅 KLW-YQ-90		2026.07.30
硝酸盐 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023 8.3 离子色谱法	ECO IC 离子色谱仪 KLW-YQ-125	0.15mg/L	2028.07.20
总大肠 菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 5.3 酶底物法	SPX-150B-2 型 生化培养箱 KLW-YQ-09	/	2026.07.21
菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标》 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法	SPX-150B-2 型 生化培养箱 KLW-YQ-09	/	2026.07.21

检测结果

序号	检测项目	测定值	标准限值	单项判定
1	pH	7.45	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
	测定时水温/(°C)	19.1	/	/
2	色度/(度)	5	≤ 15	符合
3	浑浊度/(NTU)	1ND	≤ 1 水源与净水技术 条件限制时为 ≤ 3	符合
4	臭和味	无	无异臭、异味	符合

检测报告

科立威检(水)字 [2025] 第 455 号

第 3 页 共 3 页

检测结果 (续)				
序号	检测项目	测定值	标准限值	单项判定
5	肉眼可见物	无	无	符合
6	溶解性总固体/(mg/L)	75	≤1000	符合
7	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	5.40	≤10 水源与净水技术 条件限制时为 ≤20	符合
8	总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不应检出	符合
9	菌落总数/(CFU/mL)	未检出	≤100 水源与净水技术 条件限制时为 ≤500	符合
<p>结论：依据《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022，对所检测样品进行判定。 本样品所检测结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 中表 1 的标准限值。</p> <p>备注：1、本项目参考限值由委托方提供； 2、低于检出限以检出限加 ND 表示； 3、本次结果仅对本次所测样品有效。</p>				

编制人：

复核人：

审核人：

签发人：

签发日期：2025年 08月 28日



