



## 报告声明

1. 本《生活饮用水检测报告》经打印装订后，无检测专用章、无骑缝章、无签发人签字无效。
2. 本单位保证检测结果的客观公正性，对委托单位的商业信息、现场环境、检测结果、沟通联系信息等作为商业秘密，履行保密义务。
3. 委托单位如对检测结果存有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出书面复检申请，并附上对应检测报告原件并预付复检费用。如复检结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的检测费用和复检费用，反之委托单位的复检费用将不予退还。
4. 不可重复性实验条件，不能进行复检的，委托单位应放弃复议权利。
5. 本《生活饮用水检测报告》仅对被采样地点负责，送检样品仅对米样负责；检测结果仅反映对该样品、采样点的评价、只反映检测时污染物的释放含量情况。对于检测结果的使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
6. 本单位对报告中的所有信息负责，客户提供的信息除外。
7. 本《生活饮用水检测报告》不得涂改、增删。未经我单位负责人同意，不得部分复制本报告。

## 检测信息

委托信息列表:

受检单位/*	许营中学		
客户姓名/*	潘文新	联系电话/*	15863579893
受检地址/*	高新技术产业开发区许营镇中学		
检测分类/*	委托化验	样品性状/*	液体、聚乙烯瓶包装完好

检测依据/*	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》
	GB 5750-2023 《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 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 第5部分：无机非金属指标
	GB 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 第6部分：金属和类金属指标
	GB 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 第11部分：消毒剂指标
	GB 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》 第12部分：微生物指标

检测结果，见下页；

## 检测结果

测试信息列表:

判定依据/*	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》		
送样人员/*	任工	接样人员/*	张琳
采样日期/*	2023-11-17	测试日期/*	2023-11-24

### 检测结论/\*

本次生活饮用水检测的所有检测项目均符合国家标准 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》的限量值要求,检测合格!

编制: 

审核: 

签发: 

单位盖章:



签发日期: 2023-11-24

检测数据, 见下页;

章  
87

## 检测结果

测试数据列表:

附表1: 生活饮用水指标检测结果

序号	检测项目	限值	检测结果	单项判定
1	色度 (度)	15	0.9	合格
2	浑浊度 (NTU)	1	0.3	合格
3	臭和味	无臭味和异味	无臭味和异味	合格
4	肉眼可见物	无肉眼可见物	无肉眼可见物	合格
5	pH	6.5-8.5	7.2	合格
6	电导率 (mg/L)	不应检出	未检出	合格
7	铁 (mg/L)	0.3	未检出	合格
8	铜 (mg/L)	1.0	未检出	合格
9	砷 (mg/L)	0.01	未检出	合格
10	汞 (mg/L)	0.001	未检出	合格
11	游离氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.7	合格
12	总氯 (mg/L)	$\geq 0.05$	0.6	合格
13	臭氧 (mg/L)	$\geq 0.02$	0.4	合格
14	菌落总数 (CFU/mL)	100	55	合格
15	总大肠菌群 (CFU/100mL)	不应检出	未检出	合格
16	氨 (mg/L)	0.5	0.3	合格

\*报告结束\*