



CTJC-D01-JS-YS601 (00)

检验检测报告

报告编号: CTJC-2024-1143

检测类别: 生活饮用水
项目名称: 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司塔然高勒供水站生活饮用水检测
委托单位: 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司独贵塔拉分公司



鄂尔多斯市城投检测有限公司

2024年05月14日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间时无效；
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份；
- 3、本检测机构接受委托送检的样品，其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况；
- 4、未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）报告内容；
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后，需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效；
- 6、当报告中包含外来数据及结果时，以*予以标明。

| | | | |
|------------------------------|--|------------------------------|---|
| 承担单位 地址： 联系人： 联系电话： | 鄂尔多斯市城投检测有限公司 云上珍 0477-8599836 | 委托单位 地址： 联系人： 联系电话： | 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团 有限责任公司独贵塔拉分公司 郝婷 15204801110 |
|------------------------------|--|------------------------------|---|

报告编写人：任春艳 / 任春艳 签字日期：2024年5月14日
 审核人：王雅宁 / 王雅宁 签字日期：2024年5月14日
 签发人：李立军 / 李立军 签发日期：2024年5月14日



一、项目概况

鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司独贵塔拉分公司于2024年委托鄂尔多斯市城投检测有限公司开展生活饮用水检测,根据委托方要求,我公司立即开展此次检测工作。

二、样品信息

样品信息表

| 采样人员 | 包白音宝力高、白鹏 | 采样日期 | 2024-05-07 | |
|-------|----------------|-------------|---|------|
| 交样人员 | 白鹏 | 接样人员 | 张牡丹 | |
| 交接时间 | 2024-05-07 | 检测日期 | 2024-05-07/05-11 | |
| 样品种类 | 点位编号 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
| 生活饮用水 | 2024-1143-S-01 | 塔然高勒供水站过滤水房 | 色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH值、氟化物、氟化物、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、总硬度(以CaCO ₃ 计)、铁、锰、铜、锌、镉、铅、铝、砷、汞、铬(六价)、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、硝酸盐(以N计)、总α放射性、总β放射性、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌,共29项。 | 检测1次 |

三、检测方法

检测方法表

| 序号 | 检测项目 | 检测方法来源 | 最低检测质量浓度 |
|----|--------|--|-----------|
| 1 | 采样 | 《生活饮用水标准检验方法 第2部分:水样的采集与保存》GB/T 5750.2-2023 | / |
| 2 | 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 (5.1多管发酵法) | / |
| 3 | 大肠埃希氏菌 | 《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 (7.1多管发酵法) | / |
| 4 | 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) | / |
| 5 | 砷 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (9.1氢化物原子荧光法) | 1.0 μg/L |
| 6 | 镉 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (12.1无火焰原子吸收分光光度法) | 0.5 μg/L |
| 7 | 铬(六价) | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 (13.1二苯碳酰二肼分光光度法) | 0.004mg/L |



检测方法表 (续)

| 序号 | 检测项目 | 检测方法来源 | 最低检测质量浓度 |
|----|--------------|---|------------|
| 8 | 铅 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (14.1 无火焰原子吸收分光光度法) | 2.5 μg/L |
| 9 | 汞 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | 0.1 μg/L |
| 10 | 氰化物 | 《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 (7.4 连续流动法) | 0.0016mg/L |
| 11 | 氟化物 | 《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 (6.2 离子色谱法) | 0.1mg/L |
| 12 | 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) | 0.15mg/L |
| 13 | 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) | 5度 |
| 14 | 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 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | 0.5NTU |
| 15 | 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) | / |
| 16 | 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) | / |
| 17 | pH值 | 《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) | / |
| 18 | 铝 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | 0.008mg/L |
| 19 | 铁 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (5.1 火焰原子吸收分光光度法) | 0.3mg/L |
| 20 | 锰 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (6.1 火焰原子吸收分光光度法) | 0.1mg/L |
| 21 | 铜 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (7.2 火焰原子吸收分光光度法) | 0.2mg/L |
| 22 | 锌 | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023 (8.1 火焰原子吸收分光光度法) | 0.05mg/L |
| 23 | 氯化物 | 《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 (5.2 离子色谱法) | 0.15mg/L |
| 24 | 硫酸盐 | 《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 (4.2 离子色谱法) | 0.75mg/L |
| 25 | 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) | / |
| 26 | 总硬度 | 《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 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 1.0mg/L |



检测方法表 (续)

| 序号 | 检测项目 | 检测方法来源 | 最低检测质量浓度 |
|----|--------------------------------|--|----------|
| 27 | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | 0.05mg/L |
| 28 | 总 α 放射性 | 《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标》 GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总 α 检测法) | 0.02Bq/L |
| 29 | 总 β 放射性 | 《生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标》 GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总 β 检测法) | 0.03Bq/L |
| 30 | 氨(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 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | 0.02mg/L |

四、检测结果

检测结果表

| 检测点位 | | | 塔然高勒供水站过滤水房 | 标准限值 | 评价结果 |
|---------|-----------------------------------|------------|----------------|--------|------|
| 点位编号 | | | 2024-1143-S-01 | | |
| 样品状态、描述 | | | 清澈无色无味液体 | | |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100 mL | 未检出 | 不应检出 | 符合 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100 mL | 未检出 | 不应检出 | 符合 |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | 未检出 | 100 | 符合 |
| 4 | 砷 | μg/L | <1.0 | 10 | 符合 |
| 5 | 镉 | μg/L | <0.5 | 5 | 符合 |
| 6 | 铬(六价) | mg/L | <0.004 | 0.05 | 符合 |
| 7 | 铅 | μg/L | <2.5 | 10 | 符合 |
| 8 | 汞 | μg/L | <0.1 | 1 | 符合 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | <0.0016 | 0.05 | 符合 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | 0.3 | 1.0 | 符合 |
| 11 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | 0.58 | 10 | 符合 |
| 12 | 色度 | 度 | <5 | 15 | 符合 |
| 13 | 臭和味 | / | 无 | 无异臭、异味 | 符合 |
| 14 | 浑浊度 | NTU | 0.7 | 1 | 符合 |
| 15 | 肉眼可见物 | / | 无 | 无 | 符合 |
| 备注 | 客户要求参考标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。 | | | | |



检测结果表 (续)

| 检测点位 | | | 塔然高勒供水站过滤水房 | | 标准限值 | 评价结果 |
|---------|----------------------------------|------|----------------|--|-------------------------------|------|
| 点位编号 | | | 2024-1143-S-01 | | | |
| 样品状态、描述 | | | 清澈无色无味液体 | | | |
| 序号 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 | | | |
| 16 | pH值 | 无量纲 | 7.44 | | $6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$ | 符合 |
| 17 | 铝 | mg/L | <0.008 | | 0.2 | 符合 |
| 18 | 铁 | mg/L | <0.3 | | 0.3 | 符合 |
| 19 | 锰 | mg/L | <0.1 | | 0.1 | 符合 |
| 20 | 铜 | mg/L | <0.2 | | 1.0 | 符合 |
| 21 | 锌 | mg/L | <0.05 | | 1.0 | 符合 |
| 22 | 氯化物 | mg/L | 7.76 | | 250 | 符合 |
| 23 | 硫酸盐 | mg/L | 5.79 | | 250 | 符合 |
| 24 | 溶解性总固体 | mg/L | 26 | | 1000 | 符合 |
| 25 | 总硬度 | mg/L | 2.0 | | 450 | 符合 |
| 26 | 高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) | mg/L | 0.58 | | 3 | 符合 |
| 27 | 总α放射性 | Bq/L | <0.02 | | 0.5 | 符合 |
| 28 | 总β放射性 | Bq/L | 0.04 | | 1 | 符合 |
| 29 | 氨(以N计) | mg/L | 0.04 | | 0.5 | 符合 |
| 备注 | 客户要求参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。 | | | | | |

.....报告结束.....

