

QWSJ-JL-92-2

  
212713081016  
有效期至2027年12月21日

正本

# 检验报告

编号: QWSJ(WT) 240603-019

|      |                   |
|------|-------------------|
| 样品名称 | 出厂水               |
| 委托单位 | 宝鸡水投秦渭水务有限公司斜峪关水厂 |
| 检验类别 | 委托检验 (送样)         |

宝鸡水投秦渭水质检测有限公司



## 注 意 事 项



- 1、报告结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经同意，本报告及本机构名称不得用于广告等宣传活动。
- 4、本机构对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告产生的责任。

机构名称：宝鸡水务秦渭水质检测有限公司

社会统一信用代码：91610326MA6XL1E714

地址：陕西省宝鸡市眉县齐镇斜峪关村（斜峪关水厂）

邮编：722311

联系电话：0917-5810005



# 宝鸡水务秦渭水质检测有限公司检验报告

编号: QWSJ(WT)240603-019

|      |   |      |                       |
|------|---|------|-----------------------|
| 样品名称 | *出厂水  | 委托单位 | 宝鸡水投秦渭水务有限公司斜峪关水厂     |
| 样品性状 | 符合检验要求  | 联系方式 | 0917-5810005          |
| 样品批号 | 20240603-019  | 采样地址 | *斜峪关水厂消防泵房水龙头         |
| 样品包装 | 聚乙烯桶、玻璃瓶、无菌袋  | 检验类别 | 委托检验 (送样)             |
| 采样日期 | *2024年06月03日  | 样品数量 | 聚乙烯桶×2、玻璃瓶×4、无菌袋×1    |
| 收样日期 | 2024年06月03日   | 检验日期 | 2024.06.03~2024.06.06 |
| 固定剂  | 硝酸、硫酸、氢氧化钠、抗坏血酸、硫代硫酸钠   |      |                       |
| 检验项目 | 见第2、3页  |      |                       |
| 评价依据 | 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)   |      |                       |
| 检测设备 | G20-2010plus 气相色谱仪 (QWSJ-S-001)<br>FYF-400X 低本底 α - β 测量仪 (QWSJ-S-003)<br>CIC-D160 离子色谱仪 (QWSJ-S-002)<br>AFS-8520 原子荧光光度计 (QWSJ-S-004)<br>SP-3530AA 原子吸收分光光度计 (QWSJ-S-005)<br>DR6000 紫外可见分光光度计 (QWSJ-S-006)<br>HACH2100AN 实验室浊度仪 (QWSJ-S-007)<br>HWS-26 电热恒温水浴锅 (QWSJ-S-011)<br>FA2004 型电子天平 (QWSJ-S-016)<br>FB-1A 数显控温式封闭电炉 (QWSJ-S-026)<br>MTS-1200 电子天平 (QWSJ-S-027)<br>722N 可见分光光度计 (QWSJ-S-033)<br>DB-XAB 电热板 (QWSJ-S-035)<br>PHS-3C PH 计 (QWSJ-S-049) |      |                       |
| 检验结果 | 本次检测, 所有项目检测结果均符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》指标限制要求, 检验结果见第2、3页。<br><div style="text-align: right;">                     签发日期: 2024年6月7日                 </div>  |      |                       |
| 备注   | 本报告中带*项的样品信息内容来源于样品标识或委托方提供, 本公司未作确认, 且仅对样品检测过程的符合性负责。  |      |                       |

编制人: 张杰虎

审核人: 鲁银华

批准人:

# 宝鸡水务秦渭水质检测有限公司检验报告

编号: QWSJ(WT)240603-019

| 序号 | 检验项目                           | 单位   | 检验方法                   | 技术要求    | 检验结果   | 结果判定 |
|----|--------------------------------|------|------------------------|---------|--------|------|
| 1  | 色度<br>(铂-钴比色单位)                | 度    | GB/T 5750.4-2023(4.1)  | ≤15     | <5     | 合格   |
| 2  | 浑浊度<br>(散射浑浊度单位)               | NTU  | GB/T 5750.4-2023(5.1)  | ≤1      | 0.193  | 合格   |
| 3  | 臭和味                            | /    | GB/T 5750.4-2023(6.1)  | 无异臭、异味  | 无      | 合格   |
| 4  | 肉眼可见物                          | /    | GB/T 5750.4-2023(7.1)  | 无       | 无      | 合格   |
| 5  | pH                             | /    | GB/T 5750.4-2023(8.1)  | 6.5~8.5 | 7.42   | 合格   |
| 6  | 总硬度<br>(以 CaCO <sub>3</sub> 计) | mg/L | GB/T 5750.4-2023(10.1) | ≤450    | 102.1  | 合格   |
| 7  | 溶解性总固体                         | mg/L | GB/T 5750.4-2023(11.1) | ≤1000   | 74     | 合格   |
| 8  | 氨<br>(以 N 计)                   | mg/L | GB/T 5750.4-2023(13.2) | ≤0.5    | 0.07   | 合格   |
| 9  | 硫酸盐                            | mg/L | GB/T 5750.5-2023(4.2)  | ≤250    | 3.608  | 合格   |
| 10 | 氯化物                            | mg/L | GB/T 5750.5-2023(5.2)  | ≤250    | 8.871  | 合格   |
| 11 | 氟化物                            | mg/L | GB/T 5750.5-2023(6.2)  | ≤1.0    | 0.2314 | 合格   |
| 12 | 氰化物                            | mg/L | GB/T 5750.5-2023(7.2)  | ≤0.05   | <0.002 | 合格   |
| 13 | 硝酸盐<br>(以 N 计)                 | mg/L | GB/T 5750.5-2023(8.3)  | ≤10     | 3.863  | 合格   |
| 14 | 铝                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(4.1)  | ≤0.2    | 0.027  | 合格   |
| 15 | 铁                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(5.1)  | ≤0.3    | <0.3   | 合格   |
| 16 | 锰                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(6.1)  | ≤0.1    | <0.1   | 合格   |
| 17 | 铜                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(7.2)  | ≤1.0    | <0.2   | 合格   |
| 18 | 锌                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(8.1)  | ≤1.0    | <0.05  | 合格   |
| 19 | 砷                              | mg/L | GB/T 5750.6-2023(9.1)  | ≤0.01   | <0.001 | 合格   |



# 宝鸡水务秦渭水质检测有限公司检验报告

编号: QWSJ(WT)240603-019

|    |  |           |                         |  |            |    |
|----|--|-----------|-------------------------|--|------------|----|
| 20 | 硒  | mg/L      | GB/T 5750.6-2023(10.1)  | ≤0.01  | <0.0004    | 合格 |
| 21 | 汞  | mg/L      | GB/T 5750.6-2023(11.1)  | ≤0.001                                       | <0.0001    | 合格 |
| 22 | 镉  | mg/L      | GB/T 5750.6-2023(12.2)  | ≤0.005                                       | <0.0005    | 合格 |
| 23 | 铬(六价)  | mg/L      | GB/T5750.6-2023(13.1)   | ≤0.05  | <0.004     | 合格 |
| 24 | 高锰酸盐指数<br>(以 O <sub>2</sub> 计)               | mg/L      | GB/T5750.7-2023(4.1)    | ≤3   | 1.576      | 合格 |
| 25 | 三氯甲烷   | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(4.3)  | ≤0.06  | 0.033      | 合格 |
| 26 | 三溴甲烷   | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(5.2)  | ≤0.1   | <0.000027  | 合格 |
| 27 | 二氯一溴甲烷                                       | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(6.2)  | ≤0.06  | <0.000006  | 合格 |
| 28 | 一氯二溴甲烷                                       | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(7.2)  | ≤0.1   | <0.000012  | 合格 |
| 29 | 三卤甲烷(三氯甲烷、<br>一氯二溴甲烷、二氯<br>一溴甲烷、三溴甲烷<br>的总和) | mg/L      | GB 5749-2022            | 该类化合物中各种<br>化合物的实际浓度<br>与其各自限值的比<br>值之和不超过 1 | 0.5172     | 合格 |
| 30 | 二氯乙酸   | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(15.2) | ≤0.05  | <0.0000316 | 合格 |
| 31 | 三氯乙酸   | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(16.2) | ≤0.1   | <0.0000517 | 合格 |
| 32 | 氯酸盐  | mg/L      | GB/T 5750.10-2023(21.2) | ≤0.7   | <0.005     | 合格 |
| 33 | 菌落总数   | CFU/mL    | GB/T5750.12-2023(4.1)   | ≤100   | 10         | 合格 |
| 34 | 总大肠菌群  | MPN/100mL | GB/T5750.12-2023(5.1)   | 不应检出   | 未检出        | 合格 |
| 35 | 大肠埃希氏菌                                       | MPN/100mL | GB/T5750.12-2023(7.1)   | 不应检出   | 未检出        | 合格 |
| 36 | 总 α 放射性                                      | Bq/L      | GB/T5750.13-2023(4.1)   | ≤0.5   | 0.009      | 合格 |
| 37 | 总 β 放射性                                      | Bq/L      | GB/T5750.13-2023(5.1)   | ≤1   | 0.053      | 合格 |



主检人: 詹银华 许蕊玉 于晓东 郭加敏 齐明 周耀

以下空白