



212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512001

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南润泽供水有限公司
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023.11.21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

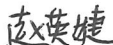
No: SDEK2023YS512001

第1页 共5页

| | | | |
|---------|--|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南润泽供水有限公司 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 该公司混凝池(原水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | / |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512001 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | <p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。</p> | | |
| 检验结论 | <p>经检验, 该样品所检项目菌落总数、色度、浑浊度、肉眼可见物、高锰酸盐指数不合格, 其余项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年11月21日</p> </div> | | |
| 备注 | <p>所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。</p> | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512001

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512001

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512001

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 180 | 不合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00025 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.24 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.64 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512001

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|---------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 30 | 不合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 22.95 | 不合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 淡黄色絮状物 | 不合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 8.10 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.101 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.0109 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00107 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | <0.0009 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 12.41 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 24 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 124 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 84.91 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 4.12 | 不合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | 0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | — | <0.01 | 未使用 |
| 41 | 总氯 | mg/L | — | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | — | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | — | <0.02 | 未使用 |



212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512002

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南润泽供水有限公司
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

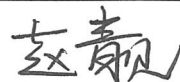
检验报告


No: SDEK2023YS512002

第1页 共5页

| | | | |
|---------|--|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南润泽供水有限公司 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 办公楼(出厂水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512002 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | <p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。</p> | | |
| 检验结论 | <p>经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023年11月21日</p> </div> | | |
| 备注 | <p>所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。</p> | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512002

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512002

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马胂标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512002

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 6 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00047 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | 0.00028 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.18 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.76 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512002

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 13 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.73 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 8.06 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.050 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00109 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00219 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0035 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 1.77 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 19 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 96 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 74.92 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 2.97 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | 0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.3~2 | 0.34 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.5~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.1~0.8 | <0.02 | 未使用 |



212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512003

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南润泽供水有限公司
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声明事项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司


检验报告

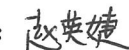
No: SDEK2023YS512003

第1页 共5页

| | | | |
|---------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南润泽供水有限公司 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 闫村街道(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512003 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。 | | |
| 检验结论 | 经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  (检验检测专用章) 签发日期: 2023年11月21日 | | |
| 备注 | 所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。 | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512003

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512003

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512003

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 11 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00186 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | 0.049 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.32 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 14.43 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512003

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|----------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | <0.50 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.71 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | <0.008 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00084 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | <0.00009 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0759 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 17.73 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 48 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 508 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 249.7 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 0.08 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.04 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | 0.07 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.06 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |





212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512004

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南润泽供水有限公司
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告


No: SDEK2023YS512004

第1页 共5页

| | | | |
|---------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南润泽供水有限公司 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 三张供水站旁(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512004 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。 | | |
| 检验结论 | 经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2023年11月21日 | | |
| 备注 | 所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。 | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512004

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | | | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512004

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512004

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 13 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00112 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | 0.049 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.32 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 6.73 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512004

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 10 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | <0.50 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.76 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.025 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00082 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00082 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0166 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 7.09 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 58 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 342 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 149.8 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 1.32 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.03 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | 0.07 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.08 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |





检 验 报 告

No: SDEK2023YS512005

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南润泽供水有限公司
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

- 1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。
- 3、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。
- 4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。
- 6、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。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。
- 8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告


No: SDEK2023YS512005

第1页 共5页

| | | | |
|---------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南润泽供水有限公司 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 何刘供水站外(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512005 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。 | | |
| 检验结论 | 经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2023年11月21日 | | |
| 备注 | 所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。 | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512005

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512005

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512005

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 9 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00166 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | 0.032 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | 0.00017 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.51 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 11.65 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512005

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | <0.50 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.78 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.012 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00495 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00025 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0157 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 134.7 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 62 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 669 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 309.7 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 0.33 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.05 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | 0.10 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.07 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |





212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512007

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省·渭南市·渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427


网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告


No: SDEK2023YS512007

第1页 共5页

| | | | |
|---------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 水库(水源水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512007 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | <p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。</p> | | |
| 检验结论 | <p>经检验, 该样品所检项目菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、高锰酸盐指数不合格, 其余项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年11月21日</p> </div> | | |
| 备注 | <p>所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。</p> | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512007

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512007

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512007

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 11 | 不合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 260 | 不合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00052 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.70 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512007

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|---------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 22 | 不合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 1.84 | 不合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.67 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | <0.008 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00203 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00149 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0051 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 1.77 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 14 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 90 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 59.93 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 4.21 | 不合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | 0.04 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | — | <0.01 | 未使用 |
| 41 | 总氯 | mg/L | — | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | — | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | — | <0.02 | 未使用 |





212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512008

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声明事项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄露委托方商业秘密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

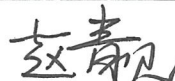
检验报告

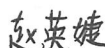
No: SDEK2023YS512008

第1页 共5页

| | | | |
|---------|--|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 桥南供水站(出厂水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512008 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总 α 放射性、总 β 放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。 | | |
| 检验结论 | 经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2023年11月21日 | | |
| 备注 | 所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。 | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512008

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512008

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512008

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 3 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00041 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.66 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512008

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 12 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.87 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.82 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.055 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00695 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00134 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0021 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 3.55 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 24 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 110 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 69.92 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 2.80 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | 0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.3~2 | 0.33 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.5~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.1~0.8 | <0.02 | 未使用 |





212716344152
有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512006

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM


陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

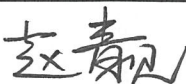
检验报告

No: SDEK2023YS512006

第1页 共5页

| | | | |
|---------|---|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 管理处(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512006 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | 总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。 | | |
| 检验结论 | 经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。  签发日期: 2023年11月21日 | | |
| 备注 | 所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。 | | |

批准: 

审核: 

主检: 赵英婕

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512006

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | | | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

No: SDEK2023YS512006

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512006

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 16 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00067 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | 0.00024 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.62 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512006

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 12 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.81 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 8.03 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.036 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00296 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00088 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0035 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 1.77 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 24 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 103 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 69.92 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 2.97 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | 0.03 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.06 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |



212716344152

有效期至2027年11月17日

检 验 报 告

No: SDEK2023YS512009

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司


检验报告

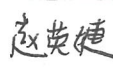
No: SDEK2023YS512009

第1页 共5页

| | | | |
|---------|--|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 丰原站(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512009 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | <p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。</p> | | |
| 检验结论 | <p>经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023年11月21日</p> </div> | | |
| 备注 | <p>所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。</p> | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512009

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | | | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512009

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512009

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 10 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00056 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | 0.00028 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.54 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512009

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | <0.50 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.90 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.033 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | 0.11 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.0247 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00092 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0025 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 7.09 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 34 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 130 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 69.92 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 2.72 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | 0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.07 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |





检 验 报 告

No: SDEK2023YS512010

样品名称: 生活饮用水
受检单位: 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处
检验类别: 委托检验
报告日期: 2023. 11. 21

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司



声 明 事 项

1、检验结论栏无“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、报告无主检、审核、批准签字无效。报告涂改无效。

3、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。

4、本机构对检验数据、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、未经委托方许可，不向第三方泄漏委托方商业机密、技术机密。

6、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。

7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本机构提出复核申请，逾期不予受理。

8、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。

地 址：陕西省.渭南市.渭蓝路2号

邮政编码：714000

电 话：0913—2151427

网 址： ZDDSHY@126.COM

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

检验报告

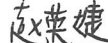
No: SDEK2023YS512010

第1页 共5页

| | | | |
|---------|--|------|------------------|
| 样品名称 | 生活饮用水 | 委托单位 | 渭南市临渭区卫生健康综合执法大队 |
| 样品状态 | 完好, 符合检验要求 | 受检单位 | 渭南市临渭区箭峪水库灌溉管理处 |
| 样品数量 | 2.5L/桶+ 250mL/无菌袋 | 采样地点 | 程家站(末梢水) |
| 委托日期 | 2023.11.10 | 消毒方式 | 次氯酸钠 |
| 检验日期 | 2023.11.10~11.21 | 委托人 | 党明 王建斌 |
| 检验类别 | 委托检验 | 检验编号 | SDEK2023YS512010 |
| 检验及判定依据 | GB/T 5750-2023; GB 5749-2022 | | |
| 检验项目 | <p>总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数、氨(以N计)、总α放射性、总β放射性、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯等。</p> | | |
| 检验结论 | <p>经检验, 该样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022的要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期: 2023年11月21日</p> </div> | | |
| 备注 | <p>所检样品采样工作由委托方完成, 采样信息由委托方提供, 本公司未参与本批次样品的采样工作, 该样品的检验结果仅对来样负责。</p> | | |

批准: 

审核: 

主检: 

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512010

第2页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|--------------------------------|--|-------------------------------------|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 (5.1 多管发酵法) | GSP-9050MB型隔水式恒温培养箱 (SDEK-Y-015) | — |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 (7.1 多管发酵法) | | — |
| 3 | 菌落总数 | GB/T 5750.12-2023 (4.1 平皿计数法) | HPX-9052MBE电热恒温培养箱 (SDEK-Y-035) | — |
| 4 | 砷 (As) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00009mg/L |
| 5 | 镉 (Cd) | | | 0.00006mg/L |
| 6 | 铬 (六价) | GB/T 5750.6-2023 (13.1 二苯碳酰二肼分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.004mg/L |
| 7 | 铅 (Pb) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00007mg/L |
| 8 | 汞 (Hg) | GB/T 5750.6-2023 (11.1 原子荧光法) | AFS-8520原子荧光光度计 (SDEK-Y-203) | 0.0001mg/L |
| 9 | 氰化物 | GB/T 5750.5-2023 (7.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.002mg/L |
| 10 | 氟化物 | GB/T 5750.5-2023 (6.1 离子选择电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | 0.2mg/L |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (8.2 紫外分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.2mg/L |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.8-2023 (4.3 顶空毛细管柱气相色谱法) | Trace 1310型气相色谱仪 (SDEK-Y-001) | 0.032μg/L |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | | | 0.016μg/L |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | | | 0.015μg/L |
| 15 | 三溴甲烷 | | | 0.041μg/L |
| 16 | 三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷) | — | — | — |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (15.2 离子色谱电导检测法) | Aquin RFIC型离子色谱仪 (SDEK-Y-003) | 0.0037mg/L |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 (16.2 离子色谱电导检测法) | | 0.0044mg/L |
| 19 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (22.1 离子色谱法) | | 0.005mg/L |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (20.2 离子色谱法) | | 0.0024mg/L |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 (21.2 离子色谱法) | | 0.005mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司
检验报告

No: SDEK2023YS512010

第3页 共5页

| 检验项目、方法及主要仪器 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|---|-------------|
| 序号 | 检验项目 | 方法名称 | 主要仪器型号及编号 | 检出限 |
| 22 | 色度 | GB/T 5750.4-2023 (4.1 铂-钴标准比色法) | — | 5度 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023 (5.1 散射法-福尔马肼标准) | XZ-1T型智能浊度仪 (SDEK-Y-007) | 0.50NTU |
| 24 | 臭和味 | GB/T 5750.4-2023 (6.1 嗅气和尝味法) | — | — |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T 5750.4-2023 (7.1 直接观察法) | — | — |
| 26 | pH值 | GB/T 5750.4-2023 (8.1 玻璃电极法) | pHS-3C型精密酸度计 (SDEK-Y-006) | — |
| 27 | 铝 (Al) | GB/T 5750.6-2023 (4.1 铬天青S分光光度法) | UV-1800型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-005) | 0.008mg/L |
| 28 | 铁 (Fe) | GB/T 5750.6-2023 (5.2 二氮杂菲分光光度法) | | 0.05mg/L |
| 29 | 锰 (Mn) | GB/T 5750.6-2023 (4.5 电感耦合等离子体质谱法) | iCAP RQ型电感耦合等离子体质谱仪 (SDEK-Y-002) | 0.00006mg/L |
| 30 | 铜 (Cu) | | | 0.00009mg/L |
| 31 | 锌 (Zn) | | | 0.0009mg/L |
| 32 | 氯化物 | GB/T 5750.5-2023 (5.1 硝酸银容量法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0 mg/L |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T 5750.5-2023 (4.5 硫酸钡烧灼称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | 10 mg/L |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T 5750.4-2023 (11.1 称量法) | BSA124S型电子天平 (SDEK-Y-010) | — |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | GB/T 5750.4-2023 (10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法) | 50mL滴定管 (SDEK-Y-039) | 1.0mg/L |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T 5750.7-2023 (4.1 酸性高锰酸钾滴定法) | | 0.05mg/L |
| 37 | 氨 (以N计) | GB/T 5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.02mg/L |
| 38 | 总α放射性 | GB/T 5750.13-2023 (4.1 低本底总α检测法) | FYFS-400X (双通道) 型低本底α、β测量仪 (SDEK-Y-030) | 0.02Bq / L |
| 39 | 总β放射性 | GB/T 5750.13-2023 (5.1 低本底总β检测法) | | 0.03Bq / L |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2023 (4.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法) | UV-3100型紫外可见分光光度计 (SDEK-Y-041) | 0.01mg/L |
| 41 | 总氯 | GB/T 5750.11-2023 (5.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法) | | 0.005mg/L |
| 42 | 臭氧 | GB/T 5750.11-2023 (9.2 靛蓝分光光度法) | | 0.01mg/L |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T 5750.11-2023 (8.3 甲酚红分光光度法) | | 0.02mg/L |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512010

第4页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------|----------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|------|
| 一、微生物指标 | | | | | |
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | MPN/mL | ≤100 | 13 | 合格 |
| 二、毒理指标 | | | | | |
| 4 | 砷 (As) | mg/L | ≤0.01 | 0.00065 | 合格 |
| 5 | 镉 (Cd) | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 合格 |
| 6 | 铬 (六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.01 | 0.00031 | 合格 |
| 8 | 汞 (Hg) | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐 (以N计) | mg/L | ≤20 | 3.96 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000032 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000016 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | <0.000015 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | — | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | <1 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0037 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0044 | 合格 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.0024 | 合格 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | <0.005 | 合格 |

陕西地矿第二工程勘察院检验检测有限公司

水质检验报告

No: SDEK2023YS512010

第5页 共5页

| 序号 | 检验项目 | 单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
|---------------|----------------------------|------|----------|---------|------|
| 三、感官性状和一般化学指标 | | | | | |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | 10 | 合格 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | <0.50 | 合格 |
| 24 | 臭和味 | — | 无异臭、异味 | 无异臭、异味 | 合格 |
| 25 | 肉眼可见物 | — | 无 | 无 | 合格 |
| 26 | pH值 | 无量纲 | 6.5~8.5 | 7.55 | 合格 |
| 27 | 铝 (Al) | mg/L | ≤0.2 | 0.012 | 合格 |
| 28 | 铁 (Fe) | mg/L | ≤0.3 | 0.05 | 合格 |
| 29 | 锰 (Mn) | mg/L | ≤0.1 | 0.00269 | 合格 |
| 30 | 铜 (Cu) | mg/L | ≤1.0 | 0.00456 | 合格 |
| 31 | 锌 (Zn) | mg/L | ≤1.0 | 0.0439 | 合格 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 5.32 | 合格 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | <10 | 合格 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 87 | 合格 |
| 35 | 总硬度 (以CaCO ₃ 计) | mg/L | ≤450 | 69.92 | 合格 |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | ≤3 | 2.97 | 合格 |
| 37 | 氨 (以N计) | mg/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 四、放射性指标 | | | | | |
| 38 | 总α放射性 | Bq/L | ≤0.5 | <0.02 | 合格 |
| 39 | 总β放射性 | Bq/L | ≤1.0 | <0.03 | 合格 |
| 五、消毒剂指标 | | | | | |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 0.05~2 | 0.09 | 合格 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 0.05~3 | <0.005 | 未使用 |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 0.02~0.3 | <0.01 | 未使用 |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 0.02~0.8 | <0.02 | 未使用 |

