



201513342028

山东信德检测有限公司

# 检测 报 告

报 告 编 号 BG210104QS01

委 托 单 位 东营市鲁辰水务有限责任公司

样 品 名 称 出厂水

采 样 地 点 河口水厂(东)

检 验 类 别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210104QS01

共3页, 第1页

样品名称 出厂水 样品类别 生活饮用水  
采样地点 河口水厂(东) 样品编号 210104QS01  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样日期 2021/1/4  
生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司河口水厂 检测日期 2021/1/4-2021/1/20  
样品状态 清、无色 检测类别 委托检测  
样品信息 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。  
检测项目 pH、氯化物等41项。  
水质标准 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕 编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张明 审核日期: 2021.1.25

报告签发: 衣淑英 签发日期: 2021.1.25

检验检测专用章



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

检验检测  
2020

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS01

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 2        |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | <0.0003  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氟化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.581    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.828    |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0014   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚氯酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | 0.124    |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | 0.051    |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | (5)      |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.12     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.10     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS01

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据  | 国家标准   | 检测结果   |
|----|--|------|---|--------|--------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.2   | 0.084  |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)        | ≤0.3   | <0.05  |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.1   | 0.0008 |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | 0.0040 |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | <0.003 |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 140    |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 182    |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)         | ≤1000  | 597    |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1) | ≤450   | 286    |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)     | ≤3     | 2.08   |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)       | ≤0.002 | <0.001 |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)       | ≤0.3   | <0.05  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)       | ≤0.5   | 0.127  |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)            | ≤1     | 0.174  |
| 37 | 二氧化氯<br>(ClO <sub>2</sub> )                    | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法(GB/T 5750.11-2006 4.4)          | ≥0.1   | 0.18   |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.06  | 0.0115 |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | 0.0128 |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | 0.0061 |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)              | ≤1     | 0.40   |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。



地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546—8527636



201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测报告

报告编号 BG210104QS02

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司

样品名称 出厂水

采样地点 河口水厂(西)

检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210104QS02

共3页, 第1页

样品名称 出厂水 样品类别 生活饮用水  
采样地点 河口水厂(西) 样品编号 210104QS02  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样日期 2021/1/4  
生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司河口水厂 检测日期 2021/1/4-2021/1/20  
样品状态 清、无色 检测类别 委托检测  
样品信息 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。  
检测项目 pH、氯化物等41项。  
水质标准 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鹏

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 张海波

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS02

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准              | 检测结果      |
|----|----------|-----------|---|-------------------|-----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出              | 未检出       |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出              | 未检出       |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出              | 未检出       |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100              | 未检出       |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01             | (0.0003)  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005            | (0.0002)  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05             | (0.004)   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01             | (0.0004)  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001            | (0.00004) |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01             | (0.0004)  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05             | (0.002)   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0              | 0.577     |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10               | 0.837     |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06             | 0.0017    |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002            | (0.0001)  |
| 16 | 亚氯酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7              | 0.035     |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7              | 0.072     |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15               | (5)       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1                | 0.15      |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味            | 无任何臭味     |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无                 | 无         |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大<br>于8.5 | 8.02      |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

# 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS02

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据  | 国家标准   | 检测结果    |
|----|--|------|---|--------|---------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.2   | 0.097   |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)        | ≤0.3   | (0.05)  |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.1   | <0.0005 |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | 0.0040  |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | (0.003) |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 142     |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 183     |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)         | ≤1000  | 588     |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1) | ≤450   | 288     |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)     | ≤3     | 2.04    |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)       | ≤0.002 | (0.001) |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)       | ≤0.3   | (0.05)  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)       | ≤0.5   | 0.125   |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)            | ≤1     | 0.163   |
| 37 | 二氧化氯<br>(ClO <sub>2</sub> )                    | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法(GB/T 5750.11-2006 4.4)          | ≥0.1   | 0.18    |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.06  | 0.0150  |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | 0.0158  |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | 0.0058  |
| 41 | 三卤甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)              | ≤1     | 0.49    |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。

地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546-8527636





201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测报告

报告编号 BG210104QS04

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司

样品名称 出厂水

采样地点 仙河水厂

检验类别 委托检验

二〇二一年一月二十日



# 检测报告首页

报告编号: BG210104QS04

共3页, 第1页

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 样品名称 | 出厂水  | 样品类别 | 生活饮用水              |
| 采样地点 | 仙河水厂   | 样品编号 | 210104QS04         |
| 委托单位 | 东营市鲁辰水务有限责任公司                                      | 收样日期 | 2021/1/4           |
| 生产厂家 | 东营市鲁辰水务有限责任公司仙河水厂                                  | 检测日期 | 2021/1/4-2021/1/20 |
| 样品状态 | 清、无色   | 检测类别 | 委托检测               |
| 样品信息 | 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。 |      |                    |
| 检测项目 | pH、氯化物等39项。  |      |                    |
| 水质标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准                             |      |                    |

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鸣

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 李海英

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

# 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS04

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果      |
|----|----------|-----------|---|---------------|-----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出       |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | (0.0003)  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | (0.0002)  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | (0.004)   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | (0.0004)  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | (0.00004) |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | (0.0004)  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | (0.002)   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.564     |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.863     |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0020    |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | (0.0001)  |
| 16 | 亚硝酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —         |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —         |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | (5)       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.16      |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味     |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无         |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.09      |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

# 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS04

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果    |
|----|--|------|--|--------|---------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.2   | 0.103   |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)           | ≤0.3   | (0.05)  |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.1   | 0.0022  |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | 0.0037  |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | (0.003) |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 115     |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 158     |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)            | ≤1000  | 547     |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)    | ≤450   | 254     |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)        | ≤3     | 2.04    |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)          | ≤0.002 | (0.001) |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)          | ≤0.3   | (0.05)  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)          | ≤0.5   | 0.093   |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)               | ≤1     | 0.227   |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                              | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3,5,5-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.43    |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.06  | 0.0113  |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0082  |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0026  |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                 | ≤1     | 0.33    |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。



地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546—8527636



201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测报告

报告编号 BG210104QS06  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司  
样品名称 出厂水  
采样地点 孤北水厂  
检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

## 检测报告首页

报告编号: BG210104QS06

共3页, 第1页

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 样品名称 | 出厂水  | 样品类别 | 生活饮用水              |
| 采样地点 | 孤北水厂   | 样品编号 | 210104QS06         |
| 委托单位 | 东营市鲁辰水务有限责任公司                                      | 收样日期 | 2021/1/4           |
| 生产厂家 | 东营市鲁辰水务有限责任公司孤北水厂                                  | 检测日期 | 2021/1/4-2021/1/20 |
| 样品状态 | 清、无色   | 检测类别 | 委托检测               |
| 样品信息 | 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。 |      |                    |
| 检测项目 | pH、氯化物等41项。  |      |                    |
| 水质标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准                             |      |                    |

### 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

### 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鹏

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 衣海英

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS06

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出      |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | <0.0003  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.615    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.890    |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0004   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚硝酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | 0.172    |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | 0.159    |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | 5        |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.15     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.10     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS06

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据  | 国家标准   | 检测结果     |
|----|--|------|---|--------|----------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.2   | 0.109    |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂非分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)        | ≤0.3   | (0.05)   |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤0.1   | 0.0012   |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | 0.0045   |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)      | ≤1.0   | 0.005    |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 116      |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)         | ≤250   | 162      |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)         | ≤1000  | 564      |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1) | ≤450   | 262      |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)     | ≤3     | 2.00     |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)       | ≤0.002 | (0.001)  |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)       | ≤0.3   | (0.05)   |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)       | ≤0.5   | 0.127    |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)            | ≤1     | 0.201    |
| 37 | 二氧化氯<br>(ClO <sub>2</sub> )                    | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法(GB/T 5750.11-2006 4.4)          | ≥0.1   | 0.16     |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.06  | (0.0001) |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | 0.0010   |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)       | ≤0.1   | (0.0002) |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)              | ≤1     | 0.02     |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。

地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546—8527636





201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测报告

报告编号 BG210104QS08

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司

样品名称 出厂水

采样地点 辛安水厂

检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210104QS08

共3页, 第1页

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 样品名称 | 出厂水  | 样品类别 | 生活饮用水              |
| 采样地点 | 辛安水厂   | 样品编号 | 210104QS08         |
| 委托单位 | 东营市鲁辰水务有限责任公司                                      | 收样日期 | 2021/1/4           |
| 生产厂家 | 东营市鲁辰水务有限责任公司辛安水厂                                  | 检测日期 | 2021/1/4-2021/1/20 |
| 样品状态 | 清、无色   | 检测类别 | 委托检测               |
| 样品信息 | 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。 |      |                    |
| 检测项目 | pH、氯化物等39项。  |      |                    |
| 水质标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准                             |      |                    |

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张明

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 侯海荣

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS08

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出      |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | <0.0003  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.604    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.405    |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0007   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚硝酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 17 | 硝酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | <5       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.17     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.91     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS08

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果   |
|----|--|------|--|--------|--------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤0.2   | 0.095  |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)             | ≤0.3   | 0.07   |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤0.1   | 0.0013 |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤1.0   | 0.0047 |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤1.0   | 0.011  |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)              | ≤250   | 202    |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)              | ≤250   | 185    |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)              | ≤1000  | 699    |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)      | ≤450   | 278    |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)          | ≤3     | 2.20   |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)            | ≤0.002 | <0.001 |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)            | ≤0.3   | <0.05  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)            | ≤0.5   | 0.106  |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)                 | ≤1     | 0.185  |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                              | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.50   |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.06  | 0.0051 |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.1   | 0.0077 |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.1   | 0.0064 |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                   | ≤1     | 0.24   |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。



地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546-8527636



201513342028

山东信德检测有限公司

# 检测报告

报告编号 BG210104QS10  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司  
样品名称 出厂水  
采样地点 利津水厂  
检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

## 检测报告首页

报告编号: BG210104QS10

共3页, 第1页

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 样品名称 | 出厂水  | 样品类别 | 生活饮用水              |
| 采样地点 | 利津水厂   | 样品编号 | 210104QS10         |
| 委托单位 | 东营市鲁辰水务有限责任公司                                      | 收样日期 | 2021/1/4           |
| 生产厂家 | 东营市鲁辰水务有限责任公司利津水厂                                  | 检测日期 | 2021/1/4-2021/1/20 |
| 样品状态 | 清、无色   | 检测类别 | 委托检测               |
| 样品信息 | 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。 |      |                    |
| 检测项目 | pH、氯化物等39项。  |      |                    |
| 水质标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准                             |      |                    |

### 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

### 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216111   |           |           |

报告编制: 孟海燕 编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鸣 审核日期: 2021.1.25

报告签发: 衣佰英 签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS10

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出      |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | <0.0003  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.602    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.497    |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0024   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚氯酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | <5       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.14     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.00     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

# 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS10

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果    |
|----|--|------|--|--------|---------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤0.2   | 0.087   |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)             | ≤0.3   | (0.05)  |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤0.1   | 0.0006  |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤1.0   | 0.0045  |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)           | ≤1.0   | (0.003) |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)              | ≤250   | 121     |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)              | ≤250   | 201     |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)              | ≤1000  | 579     |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)      | ≤450   | 270     |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)          | ≤3     | 1.51    |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)            | ≤0.002 | (0.001) |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)            | ≤0.3   | (0.05)  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)            | ≤0.5   | 0.083   |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)                 | ≤1     | 0.217   |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                              | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.48    |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.06  | 0.0117  |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.1   | 0.0083  |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)            | ≤0.1   | 0.0026  |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                   | ≤1     | 0.34    |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页,并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。

地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546-8527636





201513342028

山东信德检测有限公司

# 检测 报 告

报告编号 BG210104QS12

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司

样品名称 出厂水

采样地点 民丰水厂

检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210104QS12

共3页, 第1页

样品名称 出厂水 样品类别 生活饮用水  
采样地点 民丰水厂 样品编号 210104QS12  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样日期 2021/1/4  
生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司民丰水厂 检测日期 2021/1/4-2021/1/20  
样品状态 清、无色 检测类别 委托检测  
样品信息 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。  
检测项目 pH、氯化物等39项。  
水质标准 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鹏

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 侯海荣

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。



## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS12

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出      |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | <0.0003  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.547    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 1.45     |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0011   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚氯酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | 5        |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.08     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.00     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210104QS12

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目  | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果     |
|----|---|------|--|--------|----------|
| 23 | 铝   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.2   | 0.061    |
| 24 | 铁   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)           | ≤0.3   | (0.05)   |
| 25 | 锰   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.1   | (0.0005) |
| 26 | 铜   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | 0.0039   |
| 27 | 锌   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | 0.004    |
| 28 | 氯化物   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 109      |
| 29 | 硫酸盐   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 160      |
| 30 | 溶解性总固体  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)            | ≤1000  | 498      |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)    | ≤450   | 250      |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)        | ≤3     | 1.67     |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                  | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)          | ≤0.002 | (0.001)  |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                    | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)          | ≤0.3   | (0.05)   |
| 35 | 总α放射性   | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)          | ≤0.5   | 0.120    |
| 36 | 总β放射性   | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)               | ≤1     | 0.171    |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                               | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3,5,5-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.50     |
| 38 | 二氯一溴甲烷  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.06  | 0.0085   |
| 39 | 一氯二溴甲烷  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0104   |
| 40 | 三溴甲烷  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0042   |
| 41 | 三卤甲烷  |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                 | ≤1     | 0.31     |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。

地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546—8527636





201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测报告

报告编号 BG210105QS14  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司  
样品名称 出厂水  
采样地点 纯化水厂  
检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210105QS14

共3页, 第1页

样品名称 出厂水 样品类别 生活饮用水  
采样地点 纯化水厂 样品编号 210105QS14  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样日期 2021/1/5  
生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司纯化水厂 检测日期 2021/1/5-2021/1/20  
样品状态 清、无色 检测类别 委托检测  
样品信息 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。  
检测项目 pH、氯化物等39项。  
水质标准 GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕 编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鹏 审核日期: 2021.1.25

报告签发: 衣位英 签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210105QS14

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果     |
|----|----------|-----------|---|---------------|----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出      |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 未检出      |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | 0.0004   |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | <0.0002  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | <0.004   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | <0.0004  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | <0.00004 |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | <0.0004  |
| 11 | 氰化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | <0.002   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.579    |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.836    |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0026   |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | <0.0001  |
| 16 | 亚氯酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —        |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | <5       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.13     |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味    |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无        |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.03     |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

# 检测报告数据页

报告编号: BG210105QS14

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果    |
|----|--|------|--|--------|---------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.2   | 0.058   |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)           | ≤0.3   | (0.05)  |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.1   | 0.0047  |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | 0.0033  |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | (0.003) |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 98.7    |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 163     |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)            | ≤1000  | 483     |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)    | ≤450   | 244     |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)        | ≤3     | 1.79    |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)          | ≤0.002 | (0.001) |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)          | ≤0.3   | (0.05)  |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)          | ≤0.5   | 0.037   |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)               | ≤1     | 0.169   |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                              | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3,5,5-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.45    |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.06  | 0.0130  |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0082  |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0019  |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                 | ≤1     | 0.36    |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页,并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。



地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546-8527636



201513342028

山东信德检测有限公司

## 检测 报 告

报告编号 BG210105QS16  
委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司  
样品名称 出厂水  
采样地点 耿井水厂  
检验类别 委托检验



二〇二一年一月二十日

# 检测报告首页

报告编号: BG210105QS16

共3页, 第1页

|      |  |      |                    |
|------|--|------|--------------------|
| 样品名称 | 出厂水  | 样品类别 | 生活饮用水              |
| 采样地点 | 耿井水厂   | 样品编号 | 210105QS16         |
| 委托单位 | 东营市鲁辰水务有限责任公司                                      | 收样日期 | 2021/1/5           |
| 生产厂家 | 东营市鲁辰水务有限责任公司耿井水厂                                  | 检测日期 | 2021/1/5-2021/1/20 |
| 样品状态 | 清、无色   | 检测类别 | 委托检测               |
| 样品信息 | 5L塑料桶1个, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶2个, 0.5L无菌袋1个, 40mL顶空瓶1个。 |      |                    |
| 检测项目 | pH、氯化物等39项。  |      |                    |
| 水质标准 | GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准                             |      |                    |

## 结论及评价:

依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

## 主要检测设备:

| 名称         | 型号          | 名称        | 型号        |
|------------|-------------|-----------|-----------|
| 电感耦合等离子质谱仪 | NexION 300X | 气相色谱仪     | 7890A     |
| 原子荧光光度计    | PF5-2       | 紫外可见分光光度计 | TU-1901PC |
| 离子色谱仪      | ICS-1000    | 流动注射仪     | QC-8500   |
| 放射性测定仪     | BH1216III   |           |           |

报告编制: 孟海燕

编制日期: 2021/1/20

报告审核: 张鹏

审核日期: 2021.1.25

报告签发: 衣海荣

签发日期: 2021.1.25



报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。



# 检测报告数据页

报告编号: BG210105QS16

共3页, 第2页

| 序号 | 检测项目     | 计量单位      | 检测依据  | 国家标准          | 检测结果      |
|----|----------|-----------|---|---------------|-----------|
| 1  | 总大肠菌群    | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 2.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 2  | 耐热大肠菌群   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 3.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 3  | 大肠埃希氏菌   | CFU/100mL | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法 (GB/T 5750.12-2006 4.2)           | 不得检出          | 未检出       |
| 4  | 菌落总数     | CFU/mL    | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法 (GB/T 5750.12-2006 1.1)         | ≤100          | 1         |
| 5  | 砷        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 6.1)        | ≤0.01         | (0.0003)  |
| 6  | 镉        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.005        | (0.0002)  |
| 7  | 铬(六价)    | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB/T 5750.6-2006 10.1)    | ≤0.05         | (0.004)   |
| 8  | 铅        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 (GB/T 5750.6-2006 1.5)     | ≤0.01         | (0.0004)  |
| 9  | 汞        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 8.1)        | ≤0.001        | (0.00004) |
| 10 | 硒        | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 氢化物原子荧光法 (GB/T 5750.6-2006 7.1)        | ≤0.01         | (0.0004)  |
| 11 | 氟化物      | mg/L      | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法 (CJ/T 141-2018 5.2.2)      | ≤0.05         | (0.002)   |
| 12 | 氟化物      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 3.2)        | ≤1.0          | 0.588     |
| 13 | 硝酸盐(以N计) | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 (GB/T 5750.5-2006 5.3)        | ≤10           | 0.847     |
| 14 | 三氯甲烷     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.06         | 0.0006    |
| 15 | 四氯化碳     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法 (GB/T 5750.8-2006 1.2)      | ≤0.002        | (0.0001)  |
| 16 | 亚硝酸盐     | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —         |
| 17 | 氯酸盐      | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法 (GB/T 5750.10-2006 13.2)      | ≤0.7          | —         |
| 18 | 色度       | mg/L      | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 (GB/T 5750.4-2006 1.1)   | ≤15           | (5)       |
| 19 | 浑浊度      | NTU       | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准 (GB/T 5750.4-2006 2.1) | ≤1            | 0.18      |
| 20 | 臭和味      |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 (GB/T 5750.4-2006 3.1)     | 无异臭、异味        | 无任何臭味     |
| 21 | 肉眼可见物    |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 (GB/T 5750.4-2006 4.1)      | 无             | 无         |
| 22 | pH       |           | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 (GB/T 5750.4-2006 5.1)      | 不小于6.5且不大于8.5 | 8.04      |

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 检测报告数据页

报告编号: BG210105QS16

共3页, 第3页

| 序号 | 检测项目   | 计量单位 | 检测依据   | 国家标准   | 检测结果     |
|----|--|------|--|--------|----------|
| 23 | 铝  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.2   | 0.072    |
| 24 | 铁  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2006 2.2)           | ≤0.3   | (0.05)   |
| 25 | 锰  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤0.1   | (0.0005) |
| 26 | 铜  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | 0.0026   |
| 27 | 锌  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2006 1.5)         | ≤1.0   | (0.003)  |
| 28 | 氯化物  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 97.5     |
| 29 | 硫酸盐  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2006 3.2)            | ≤250   | 164      |
| 30 | 溶解性总固体   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2006 8.1)            | ≤1000  | 508      |
| 31 | 总硬度<br>(以CaCO <sub>3</sub> 计)                  | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2006 7.1)    | ≤450   | 234      |
| 32 | 耗氧量<br>(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计) | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2006 1.1)        | ≤3     | 1.71     |
| 33 | 挥发酚类<br>(以苯酚计)                                 | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.4.2)          | ≤0.002 | (0.001)  |
| 34 | 阴离子合成<br>洗涤剂                                   | mg/L | 城市供水水质标准检验方法 无机和感官性能指标 流动注射法(CJ/T 141-2018 5.5.2)          | ≤0.3   | (0.05)   |
| 35 | 总α放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 底本低总α检测法(GB/T 5750.13-2006 1.1)          | ≤0.5   | 0.094    |
| 36 | 总β放射性  | Bq/L | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法(GB/T 5750.13-2006 2.1)               | ≤1     | 0.106    |
| 37 | 氯气及游离氯制剂<br>(游离氯)                              | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3,3,5,5-四甲基联苯胺比色法(GB/T 5750.11-2006 1.2) | ≥0.3   | 0.43     |
| 38 | 二氯一溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.06  | 0.0041   |
| 39 | 一氯二溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0056   |
| 40 | 三溴甲烷   | mg/L | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.8-2006 1.2)          | ≤0.1   | 0.0028   |
| 41 | 三卤甲烷   |      | 生活饮用水标准卫生标准(计算法)(GB5749-2006 表3水质非常规指标及限值)                 | ≤1     | 0.16     |

本栏以下空白

报告书包括封面、首页、数据页、说明页, 并盖有检验检测专用章和骑缝章。

## 说明

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效，无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式两份，一份与原始记录一并存档；另一份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 6、未经本公司同意，不得复制报告或用于广告宣传，复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中，检测结果字体为**斜体加粗**，表示结果超出标准限值。



地 址：山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址：山东信德检测有限公司

邮 编：257099

电 话：0546—8527636