

# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第G991号

| 样品名称   | 管网水<br>     |  |  |
|--------|-------------|--|--|
| 采样地点   | 贵都汽车养护中心    |  |  |
| 委托单位   | 威海市水务集团有限公司 |  |  |
| 报告发送日期 | 2022年12月14日 |  |  |

(威水检) 2022第6991号 共4页 第1页

|          | <b>本</b> 打 的 位                                  | <b> </b>                           | 检品编号             | 0000000040   |
|----------|---|------------------------------------|------------------|--------------|
| 委托单位<br> |   | 委托单位 威海市水务集团有限公司                   |                  | QG20222049   |
| 3        | 委托单位地址  | /                                  | 受检单位             | 威海市水务集团有限公司  |
|          | 采样地点  | 贵都汽车养护中心                           | 样品名称             | 管网水          |
| 序号       | 检测项目  | 方法依据                               | 主要检测设备           | 检出限          |
| 1        | 余氯  | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法             | 便携式LED光源色度<br>计  | 0. 01        |
| 2        | На  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计              | /            |
| 3        | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以O <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管            | 0. 05        |
| 4        | 氨氮(以N计)   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0.02         |
| 5        | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.05         |
| 6        | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.02         |
| 7        | 氟化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪            | 0.01         |
| 8        | 硒   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |
| 9        | 砷   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |
| 10       | 汞   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计        | 0. 00004     |
| 11       | 镉   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0005      |
| 12       | 铬 (六价)  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计        | 0. 004       |
| 13       | 铅   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0025      |
|          | 检测结论  | 所检项目全部符合生活馆                        | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。        |
|          | 编制:   | 于杰                                 | 审核:              | Patri        |
|          | 签发:   | 董斌                                 | 签发日期:            | 2022. 12. 14 |

(威水检) 2022第6991号 共4页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据                                    | 主要检测设备    | 检出限    |
|----|------------------|---|-----------|--------|
| 14 | 硫酸盐              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 15 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪     | 0. 01  |
| 16 | 硝酸盐(以N计)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪     | 0.002  |
| 17 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法         | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03   |
| 18 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法         | 火焰原子吸收光谱仪 | 0. 01  |
| 19 | 三氯甲烷             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法        | 气相色谱仪     | 0.001  |
| 20 | 四氯化碳             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法        | 气相色谱仪     | 0.0001 |
| 21 | 总硬度(以CaCO₃计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | 碱式滴定管     | 1.0    |
| 22 | 总大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 23 | 大肠埃希氏菌           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 24 | 菌落总数             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》平皿计数法            | 电热恒温培养箱   | 0      |
| 25 | 色度               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法  | /         | 5      |
| 26 | 浑浊度              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准  | 哈希浊度仪     | 0. 01  |
| 27 | 臭和味              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法      | /         | /      |
| 28 | 肉眼可见物            | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法        | /         | /      |
| 29 | 溶解性总固体           | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法         | 电子分析天平    | 4      |
| 30 | 铝                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法      | 原子吸收分光光度计 | 0.003  |
| 31 | 耐热大肠菌群           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱   | 2      |

检品编号: QG20222049 共4页 第3页

|    | 采样日期 2022-12-06                                     |  |          | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|--|----------|------|---------------------------|
|    | 样品数量  | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L无菌瓶: 0.5L, 顶空瓶: 0.1L, 玻璃瓶G5: 0.5L |          | 水样特征 | 澄清液体                      |
|    | 判定标准  | 生活饮用水(GB5749   | -2006)   | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 09 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准   | 检测结果     | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | 余氯/mg/L   | 0.05≤管网水≤4.0,0.3≤出厂水≤4.0   | 0.09     | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2  | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5  | 7.89     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 3  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≤3水源限制,原水耗氧量><br>6mg/L时为5  | 1.78     | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 4  | 氨氮(以N计)/<br>mg/L                                    | ≤0.5   | 0.07     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0   | <0.05    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0   | <0.02    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0   | 0. 22    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01  | <0.0002  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.01  | 0.0002   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.001   | 0. 00005 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005   | <0.0005  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05  | <0.004   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.01  | <0.0025  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250   | 54. 7    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |
| 15 | 氯化物/mg/L  | ≤250   | 50.7     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2      |
| 16 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L                                   | ≤10地下水源限制时为20  | 3. 45    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3      |
| 17 | 铁/mg/L  | ≤0.3   | <0.03    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1      |
| 18 | 锰/mg/L  | ≤0.1   | 0.01     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1      |
| 19 | 三氯甲烷/mg/L   | ≤0.06  | 0.014    | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2      |

# 检 测 报 告

检品编号: QG20222049 共4页 第4页

| 序号 | 检测项目                               | 水质标准                  | 检测结果    | 单项判定 | 检测依据                  |
|----|------------------------------------|-----------------------|---------|------|-----------------------|
| 20 | 四氯化碳/mg/L                          | <b>≤</b> 0. 002       | <0.0001 | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2  |
| 21 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计<br>)/mg/L | ≤450                  | 154     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1  |
| 22 | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL                | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 2.1 |
| 23 | 大肠埃希氏菌/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1 |
| 24 | 菌落总数/CFU/mL                        | ≤100                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1 |
| 25 | 色度/度                               | ≤15                   | 5       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1  |
| 26 | 浑浊度/NTU                            | ≤1,水源与净水技术条件限制时≤<br>3 | 0. 29   | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1  |
| 27 | 臭和味/级                              | 无异臭、异味                | 无任何臭和味  | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1  |
| 28 | 肉眼可见物/无量纲                          | 无                     | 无       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 4.1  |
| 29 | 溶解性总固体/mg/L                        | ≤1000                 | 286     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 8.1  |
| 30 | 铝/mg/L                             | €0.2                  | 0.004   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3  |
| 31 | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1 |

### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第Y058号

 样品名称
 进厂水

 采样地点
 柳林水厂进厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月14日

(威水检) 2022第Y058号 共4页 第1页

|          | 委托单位                           | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号              | QY20222059   |
|----------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|
| <b>3</b> | 委托单位地址                         | /                                  | 受检单位              | 威海市水务集团有限公司  |
|          | 采样地点                           | 柳林水厂进厂水                            | 样品名称              | 进厂水          |
| 序号       | 检测项目                           | 方法依据                               | 主要检测设备            | 检出限          |
| 1        | рН                             | 《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       | 酸度计               | /            |
| 2        | 高锰酸盐指数                         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管             | 0.05         |
| 3        | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》容量法       | 碱式滴定管             | 0. 5         |
| 4        | 氨氮(NH₃-N)                      | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计         | 0. 02        |
| 5        | 铜                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪         | 0.05         |
| 6        | 锌                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪         | 0.02         |
| 7        | 氟化物                            | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪             | 0.01         |
| 8        | 硒                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 9        | 砷                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 10       | 汞                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计         | 0.00004      |
| 11       | 镉                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0.0005       |
| 12       | 铬 (六价)                         | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计         | 0.004        |
| 13       | 铅                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0.0025       |
|          | 检测结论                           | 所检项目全部符合生活饮用水卫生                    | 标准(GB 5749-2006)中 | 关于水源水中的标准。   |
|          | 编制:                            | 于杰                                 | 审核:               | Party        |
|          | 签发:                            | 奎斌                                 | 签发日期:             | 2022. 12. 14 |

(威水检) 2022第Y058号 共4页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限                  |
|----|------------------|---|-----------|----------------------|
| 14 | 氰化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法            | 紫外可见分光光度计 | 0. 002               |
| 15 | 挥发酚              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法   | 紫外可见分光光度计 | 0. 002               |
| 16 | 阴离子表面洗涤<br>剂     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0. 050               |
| 17 | 硫化物              | 硫化物 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法 |           | 0.02                 |
| 18 | 粪大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                  | 电热恒温培养箱   | 2. 0×10 <sup>1</sup> |
| 19 | 硫酸盐(以SO4²-计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法                | 离子色谱仪     | 0.01                 |
| 20 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法                | 离子色谱仪     | 0.01                 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)         | 发盐(以N计) 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法            |           | 0. 002               |
| 22 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法               | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03                 |
| 23 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法               | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01                 |
| 24 | 石油类              | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》                           | 紫外可见分光光度计 | 0. 01                |

检品编号: QY20222059 共4页 第3页

|    | 采样日期  | 2022-12-06          |              | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---------------------|--------------|------|---------------------------|
|    | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L溶解 样品数量 氧瓶: 1L, 玻璃瓶G1: 0.5L, 无菌瓶: 0.5L, 玻璃瓶G2: 1L, 玻璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L, 玻璃瓶G6: 0.5L |                     | 水样特征         | 澄清液体 |                           |
|    | 判定标准  | 生活饮用水卫生标准(GB 574 源水 | 9-2006) 中关于水 | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 12 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准                | 检测结果         | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | pH/无量纲  | 6~9                 | 8.08         | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 2  | 高锰酸盐指数/mg/<br>L   | €6                  | 3. 23        | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 3  | 五日生化需氧量(<br>BOD <sub>5</sub> )/mg/L   | ≤4                  | 0.6          | 合格   | GB/T 5750.7-2006 2.1      |
| 4  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)/mg<br>/L   | ≤1.0                | 0.31         | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0                | <0.05        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0                | 0. 21        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01               | <0.0002      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.05               | 0.0005       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.0001             | <0.00004     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | <b>≤</b> 0. 005     | <0.0005      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05               | <0.004       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.05               | <0.0025      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.2                | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | €0.005              | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子表面洗涤剂<br>/mg/L   | ≤0.2                | <0.050       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫化物/mg/L  | €0.2                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 6.1      |
| 18 | 粪大肠菌群/个/L   | ≤10000              | 20           | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1     |
| 19 | 硫酸盐 (以SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> 计<br>) /mg/L   | ≤250                | 49. 0        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |

检品编号: QY20222059 共4页 第4页

| 序号 | 检测项目              | 水质标准  | 检测结果  | 单项判定 | 检测依据                 |
|----|-------------------|-------|-------|------|----------------------|
| 20 | 氯化物/mg/L          | ≤250  | 33. 4 | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L | ≤10   | 3.08  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3 |
| 22 | 铁/mg/L            | ≤0.3  | 0.18  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1 |
| 23 | 锰/mg/L            | ≤0.1  | 0.03  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1 |
| 24 | 石油类/mg/L          | ≤0.05 | <0.01 | 合格   | НЈ 970-2018          |

### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第Y059号

 样品名称
 进厂水

 采样地点
 崮山水厂进厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月14日

(威水检) 2022第Y059号 共4页 第1页

|             | 委托单位                           | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号              | QY20222060   |
|-------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|
| <del></del> | <b>受托单位地址</b>                  | /                                  | 受检单位              | 威海市水务集团有限公司  |
|             | 采样地点                           | 崮山水厂进厂水                            | 样品名称     进厂水      |              |
| 序号          | 检测项目                           | 方法依据                               | 主要检测设备            | 检出限          |
| 1           | На                             | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计               | /            |
| 2           | 高锰酸盐指数                         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管             | 0.05         |
| 3           | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》容量法       | 碱式滴定管             | 0.5          |
| 4           | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计         | 0.02         |
| 5           | 铜                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪         | 0.05         |
| 6           | 锌                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪         | 0. 02        |
| 7           | 氟化物                            | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪             | 0. 01        |
| 8           | 硒                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 9           | 砷                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 10          | 汞                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计         | 0.00004      |
| 11          | 镉                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0.0005       |
| 12          | 铬(六价)                          | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计         | 0.004        |
| 13          | 铅                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0. 0025      |
|             | 检测结论                           | 所检项目全部符合生活饮用水卫生                    | 标准(GB 5749-2006)中 | 关于水源水中的标准。   |
|             | 编制:                            | 于杰                                 | 审核:               | Patri        |
|             | 签发:                            | 奎斌                                 | 签发日期:             | 2022. 12. 14 |

(威水检) 2022第Y059号 共4页 第2页

| 序号 | 检测项目              | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限                  |
|----|-------------------|---|-----------|----------------------|
| 14 | 氰化物               | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0. 002               |
| 15 | 挥发酚               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0. 002               |
| 16 | 阴离子表面洗涤<br>剂      | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计 | 0.050                |
| 17 | 硫化物               | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法       | 紫外可见分光光度计 | 0. 02                |
| 18 | 粪大肠菌群             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2. 0×10 <sup>1</sup> |
| 19 | 硫酸盐(以S0₄² ¯计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01                 |
| 20 | 氯化物               | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01                 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)          | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 002               |
| 22 | 铁                 | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0. 03                |
| 23 | 锰                 | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0. 01                |
| 24 | 石油类               | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》                         | 紫外可见分光光度计 | 0. 01                |

检品编号: QY20222060 共4页 第3页

|    | 采样日期  | 2022-12-06           |              | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|----------------------|--------------|------|---------------------------|
|    | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L溶解 样品数量 氧瓶: 1L, 玻璃瓶G1: 0.5L, 无菌瓶: 0.5L, 玻璃瓶G2: 1L, 玻璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L, 玻璃瓶G6: 0.5L |                      | 水样特征         | 澄清液体 |                           |
|    | 判定标准  | 生活饮用水卫生标准(GB 574) 源水 | 9-2006) 中关于水 | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 12 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准                 | 检测结果         | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | pH/无量纲  | 6~9                  | 7. 98        | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 2  | 高锰酸盐指数/mg/<br>L   | €6                   | 3. 31        | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 3  | 五日生化需氧量(<br>BOD <sub>5</sub> )/mg/L   | ≤4                   | 1.3          | 合格   | GB/T 5750.7-2006 2.1      |
| 4  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)/mg<br>/L   | ≤1.0                 | 0.36         | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0                 | <0.05        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0                 | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0                 | 0. 22        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01                | <0.0002      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.05                | 0.0005       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.0001              | <0.00004     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005               | <0.0005      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05                | <0.004       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.05                | <0.0025      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.2                 | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.005               | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子表面洗涤剂<br>/mg/L   | ≤0.2                 | <0.050       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫化物/mg/L  | ≤0.2                 | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 6.1      |
| 18 | 粪大肠菌群/个/L   | ≤10000               | 20           | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1     |
| 19 | 硫酸盐 (以SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> -计<br>) /mg/L  | ≤250                 | 55. 4        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |

检品编号: QY20222060 共4页 第4页

| 序号 | 检测项目              | 水质标准  | 检测结果  | 单项判定 | 检测依据                 |
|----|-------------------|-------|-------|------|----------------------|
| 20 | 氯化物/mg/L          | €250  | 44. 9 | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L | ≤10   | 3.04  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3 |
| 22 | 铁/mg/L            | ≤0.3  | 0. 19 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1 |
| 23 | 锰/mg/L            | ≤0.1  | 0.04  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1 |
| 24 | 石油类/mg/L          | ≪0.05 | <0.01 | 合格   | НЈ 970-2018          |

### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第Y060号

 样品名称
 进厂水

 采样地点
 龙山水厂进厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月14日

(威水检) 2022第Y060号 共4页 第1页

|        | 委托单位                           | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号      | QY20222061   |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------|
| 委托单位地址 |                                | /                                  | 受检单位      | 威海市水务集团有限公司  |
|        | 采样地点                           | 龙山水厂进厂水                            | 样品名称      | 进厂水          |
| 序号     | 检测项目                           | 方法依据                               | 主要检测设备    | 检出限          |
| 1      | На                             | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计       | /            |
| 2      | 高锰酸盐指数                         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管     | 0.05         |
| 3      | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》容量法       | 碱式滴定管     | 0.5          |
| 4      | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.02         |
| 5      | 铜                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.05         |
| 6      | 锌                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.02         |
| 7      | 氟化物                            | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪     | 0. 01        |
| 8      | 硒                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计 | 0.0002       |
| 9      | 砷                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计 | 0.0002       |
| 10     | 汞                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计 | 0.00004      |
| 11     | 镉                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0. 0005      |
| 12     | 铬 (六价)                         | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计 | 0.004        |
| 13     | 铅                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0. 0025      |
|        | 检测结论                           | 所检项目中铁不符合生活饮用水卫生                   |           | 中关于水源水项目要求。  |
|        | 编制:                            | 于杰                                 | 审核:       | Patri        |
|        | 签发:                            | 奎斌                                 | 签发日期:     | 2022. 12. 14 |

(威水检) 2022第Y060号 共4页 第2页

| 序号 | 检测项目                                       | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限                 |
|----|--|---|-----------|---------------------|
| 14 | 氰化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0.002               |
| 15 | 挥发酚  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0. 002              |
| 16 | 阴离子表面洗涤<br>剂                               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计 | 0. 050              |
| 17 | 硫化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法       | 紫外可见分光光度计 | 0. 02               |
| 18 | 粪大肠菌群                                      | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2.0×10 <sup>1</sup> |
| 19 | 硫酸盐(以SO <sub>4</sub> ² <sup>-</sup> 计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01                |
| 20 | 氯化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 01               |
| 21 | 硝酸盐(以N计)                                   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.002               |
| 22 | 铁  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03                |
| 23 | 锰  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01                |
| 24 | 石油类  | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》                         | 紫外可见分光光度计 | 0. 01               |

检品编号: QY20222061 共4页 第3页

|    | 采样日期  | 2022-12-06          |              | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---------------------|--------------|------|---------------------------|
|    | 塑料瓶P1: 1L,塑料瓶P2: 0.2L,塑料瓶P3: 0.2L,塑料桶P4: 2.5L,塑料瓶P5: 0.5L溶解 |                     | 水样特征         | 澄清液体 |                           |
|    | 判定标准  | 生活饮用水卫生标准(GB 574 源水 | 9-2006) 中关于水 | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 12 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准                | 检测结果         | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | pH/无量纲  | 6~9                 | 8. 12        | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 2  | 高锰酸盐指数/mg/<br>L   | €6                  | 3.06         | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 3  | 五日生化需氧量(<br>BOD <sub>5</sub> )/mg/L                         | ≤4                  | 1.1          | 合格   | GB/T 5750.7-2006 2.1      |
| 4  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)/mg<br>/L                             | ≤1.0                | 0. 37        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0                | <0.05        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0                | 0. 23        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01               | <0.0002      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.05               | 0.0005       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.0001             | <0.00004     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005              | <0.0005      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05               | <0.004       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.05               | <0.0025      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.2                | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.005              | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子表面洗涤剂<br>/mg/L   | ≤0.2                | <0.050       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫化物/mg/L  | ≤0.2                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 6.1      |
| 18 | 粪大肠菌群/个/L   | ≤10000              | 9200         | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1     |
| 19 | 硫酸盐(以SO4² <sup>-</sup> 计<br>)/mg/L                          | €250                | 66. 8        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |

检品编号: QY20222061 共4页 第4页

| 序号 | 检测项目              | 水质标准  | 检测结果  | 单项判定 | 检测依据                 |
|----|-------------------|-------|-------|------|----------------------|
| 20 | 氯化物/mg/L          | ≤250  | 34. 2 | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L | ≤10   | 7.01  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3 |
| 22 | 铁/mg/L            | ≤0.3  | 0.32  | 不合格  | GB/T 5750.6-2006 2.1 |
| 23 | 锰/mg/L            | ≤0.1  | 0.02  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1 |
| 24 | 石油类/mg/L          | ≤0.05 | <0.01 | 合格   | НЈ 970-2018          |

### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第Y061号

 样品名称
 进厂水

 采样地点
 蔄山水厂进厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月14日

(威水检) 2022第Y061号 共4页 第1页

| 委托单位   |                                | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号              | QY20222062   |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------------|
| 委托单位地址 |                                | /                                  | 受检单位              | 威海市水务集团有限公司  |
|        | 采样地点                           | 蔄山水厂进厂水                            | 样品名称              | 进厂水          |
| 序号     | 检测项目                           | 方法依据                               | 主要检测设备            | 检出限          |
| 1      | pH                             | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计               | /            |
| 2      | 高锰酸盐指数                         | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管             | 0.05         |
| 3      | 五日生化需氧量<br>(BOD <sub>5</sub> ) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》容量法       | 碱式滴定管             | 0. 5         |
| 4      | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计         | 0.02         |
| 5      | 铜                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪         | 0.05         |
| 6      | 锌                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪         | 0. 02        |
| 7      | 氟化物                            | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪             | 0. 01        |
| 8      | 硒                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 9      | 砷                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计         | 0.0002       |
| 10     | 汞                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计         | 0.00004      |
| 11     | 镉                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0.0005       |
| 12     | 铬 (六价)                         | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计         | 0.004        |
| 13     | 铅                              | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计         | 0. 0025      |
|        | 检测结论                           | 所检项目全部符合生活饮用水卫生                    | 标准(GB 5749-2006)中 | 关于水源水中的标准。   |
|        | 编制:                            | 于杰                                 | 审核:               | pa tij       |
|        | 签发:                            | 奎斌                                 | 签发日期:             | 2022. 12. 14 |

(威水检) 2022第Y061号 共4页 第2页

| 序号 | 检测项目                                       | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限                 |
|----|--|---|-----------|---------------------|
| 14 | 氰化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0.002               |
| 15 | 挥发酚  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0. 002              |
| 16 | 阴离子表面洗涤<br>剂                               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计 | 0. 050              |
| 17 | 硫化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法       | 紫外可见分光光度计 | 0. 02               |
| 18 | 粪大肠菌群                                      | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2.0×10 <sup>1</sup> |
| 19 | 硫酸盐(以SO <sub>4</sub> ² <sup>-</sup> 计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01                |
| 20 | 氯化物  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 01               |
| 21 | 硝酸盐(以N计)                                   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.002               |
| 22 | 铁  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03                |
| 23 | 锰  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01                |
| 24 | 石油类  | 《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》                         | 紫外可见分光光度计 | 0. 01               |

检品编号: QY20222062 共4页 第3页

|    | 采样日期  | 2022-12-06          |              | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---------------------|--------------|------|---------------------------|
|    | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L溶解 |                     | 水样特征         | 澄清液体 |                           |
|    | 判定标准  | 生活饮用水卫生标准(GB 574 源水 | 9-2006) 中关于水 | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 12 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准                | 检测结果         | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | pH/无量纲  | 6~9                 | 8. 10        | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 2  | 高锰酸盐指数/mg/<br>L   | €6                  | 3. 28        | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 3  | 五日生化需氧量(<br>BOD <sub>5</sub> )/mg/L                             | ≪4                  | 0.9          | 合格   | GB/T 5750.7-2006 2.1      |
| 4  | 氨氮(NH <sub>3</sub> -N)/mg<br>/L                                 | ≤1.0                | 0. 29        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0                | <0.05        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0                | 0. 23        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01               | <0.0002      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.05               | 0.0004       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.0001             | <0.00004     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005              | <0.0005      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05               | <0.004       | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.05               | <0.0025      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.2                | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | €0.005              | <0.002       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子表面洗涤剂<br>/mg/L   | ≤0.2                | <0.050       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫化物/mg/L  | €0.2                | <0.02        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 6.1      |
| 18 | 粪大肠菌群/个/L   | ≤10000              | 未检出          | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1     |
| 19 | 硫酸盐 (以SO <sub>4</sub> <sup>2</sup> 计<br>) /mg/L                 | ≤250                | 43. 1        | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |

检品编号: QY20222062 共4页 第4页

| 序号 | 检测项目              | 水质标准  | 检测结果  | 单项判定 | 检测依据                 |
|----|-------------------|-------|-------|------|----------------------|
| 20 | 氯化物/mg/L          | ≤250  | 29. 2 | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2 |
| 21 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L | ≤10   | 1.33  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3 |
| 22 | 铁/mg/L            | ≤0.3  | 0.07  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1 |
| 23 | 锰/mg/L            | ≤0.1  | 0.02  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1 |
| 24 | 石油类/mg/L          | ≤0.05 | <0.01 | 合格   | НЈ 970-2018          |

### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



# 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第G983号

| 样品名称   | 管网水         |
|--------|-------------|
| 采样地点   | 水务钦村泵站      |
| 委托单位   | 威海市水务集团有限公司 |
| 报告发送日期 | 2022年12月19日 |

(威水检) 2022第G983号 共5页 第1页

|      | 委托单位     | 威海市水务集团有限公司                            | 检品编号             | QG20222041   |  |
|------|----------|--|------------------|--------------|--|
| Ź    | 委托单位地址   | /                                      | 受检单位             | 威海市水务集团有限公司  |  |
| 采样地点 |          | 水务钦村泵站                                 | 样品名称             | 管网水          |  |
| 序号   | 检测项目     | 方法依据                                   | 主要检测设备           | 检出限          |  |
| 1    | 余氯       | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法                 | 便携式LED光源色度<br>计  | 0.01         |  |
| 2    | 总大肠菌群    | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法           | 电热恒温培养箱          | 2            |  |
| 3    | 大肠埃希氏菌   | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法           | 电热恒温培养箱          | 2            |  |
| 4    | 菌落总数     | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法               | 电热恒温培养箱          | 0            |  |
| 5    | 砷        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法         | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |  |
| 6    | 镉        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法     | 原子吸收分光光度计        | 0. 0005      |  |
| 7    | 铬 (六价)   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法      | 紫外可见分光光度计        | 0.004        |  |
| 8    | 铅        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法     | 原子吸收分光光度计        | 0.0025       |  |
| 9    | 汞        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法            | 双道原子荧光光度计        | 0. 00004     |  |
| 10   | 硒        | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法         | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |  |
| 11   | 氰化物      | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0. 002       |  |
| 12   | 氟化物      | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法         | 离子色谱仪            | 0.01         |  |
| 13   | 硝酸盐(以N计) | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法         | 离子色谱仪            | 0.002        |  |
|      | l        |  |                  |              |  |
|      | 检测结论     | 所检项目全部符合生活馆                            | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。        |  |
|      | 编制:      | 于杰                                     | 审核:              | Paty         |  |
|      | 签发:      | 董斌                                     | 签发日期:            | 2022. 12. 19 |  |

(威水检) 2022第G983号 共5页 第2页

| 序号 | 检测项目  | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限    |
|----|---|---|-----------|--------|
| 14 | 三氯甲烷  | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.001  |
| 15 | 四氯化碳  | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.0001 |
| 16 | 亚氯酸盐  | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 17 | 氯酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 18 | 色度  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法      | /         | 5      |
| 19 | 浑浊度   | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准      | 哈希浊度仪     | 0.01   |
| 20 | 臭和味   | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法          | /         | /      |
| 21 | 肉眼可见物   | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法            | /         | /      |
| 22 | На  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法            | 酸度计       | /      |
| 23 | 铝   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法          | 原子吸收分光光度计 | 0.003  |
| 24 | 铁   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03   |
| 25 | 锰   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01   |
| 26 | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法           | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.05   |
| 27 | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.02   |
| 28 | 氯化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 01  |
| 29 | 硫酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 01  |
| 30 | 溶解性总固体  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法             | 电子分析天平    | 4      |
| 31 | 总硬度(以CaCO₃计<br>)                                | 《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         | 碱式滴定管     | 1.0    |
| 32 | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以O <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法          | 酸式滴定管     | 0.05   |
| 33 | 挥发酚   | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 |           | 0. 002 |
|    |   |   |           |        |

(威水检) 2022第G983号 共5页 第3页

| 序号 | 检测项目         | 方法依据                                 | 主要检测设备      | 检出限    |
|----|--------------|--------------------------------------|-------------|--------|
| 34 | 阴离子合成洗涤<br>剂 | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法 | 紫外可见分光光度计   | 0.050  |
| 35 | 总α放射性        | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》低本底总α检测法(厚样法) | 低本底 a β 测量仪 | 0. 016 |
| 36 | 总β放射性        | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》薄样法           | 低本底 a β 测量仪 | 0. 028 |
| 37 | 氨氮(以N计)      | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法   | 紫外可见分光光度计   | 0.02   |
| 38 | 亚硝酸盐氮        | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》重氮偶合分光光度法   | 紫外可见分光光度计   | 0. 001 |
| 39 | 耐热大肠菌群       | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法         | 电热恒温培养箱     | 2      |

检品编号: QG20222041 共5页 第4页

| 采样日期 |                      | 2022-12-06  |          | 送检日期 | 2022-12-06                |
|------|----------------------|---|----------|------|---------------------------|
| 样品数量 |                      | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L, 塑料桶P6: 5L无菌瓶: 0.5L, 顶空瓶: 0.1L, 玻璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L, 玻璃瓶G6: 0.5L |          | 水样特征 | 澄清液体                      |
| 判定标准 |                      | 生活饮用水(GB5749-2006)  |          | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 15 |
| 序号   | 检测项目                 | 水质标准  | 检测结果     | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1    | 余氯/mg/L              | 0.05≤管网水≤4.0,0.3≤出厂水≤4.0  | 0. 38    | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2    | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL  | 不得检出  | 未检出      | 合格   | GB/T 5750.12-2006 2.1     |
| 3    | 大肠埃希氏菌/<br>MPN/100mL | 不得检出  | 未检出      | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1     |
| 4    | 菌落总数/CFU/mL          | ≤100  | 未检出      | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1     |
| 5    | 砷/mg/L               | ≤0.01   | 0.0002   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 6    | 镉/mg/L               | ≤0.005  | <0.0005  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 7    | 铬(六价)/mg/L           | ≤0.05   | <0.004   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 8    | 铅/mg/L               | ≤0.01   | <0.0025  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 9    | 汞/mg/L               | ≤0.001  | <0.00004 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 10   | 硒/mg/L               | ≤0.01   | <0.0002  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 11   | 氰化物/mg/L             | ≤0.05   | <0.002   | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 12   | 氟化物/mg/L             | ≤1.0  | 0. 20    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 13   | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L    | ≤10地下水源限制时为20   | 1.78     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3      |
| 14   | 三氯甲烷/mg/L            | ≤0.06   | 0.011    | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2      |
| 15   | 四氯化碳/mg/L            | ≤0.002  | <0.0001  | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2      |
| 16   | 亚氯酸盐/mg/L            | ≤0.7  | <0.01    | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2    |
| 17   | 氯酸盐/mg/L             | ≤0.7  | <0.01    | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2    |
| 18   | 色度/度                 | ≤15   | 5        | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1      |
| 19   | 浑浊度/NTU              | ≤1,水源与净水技术条件限<br>制时≤3   | 0. 27    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1      |

检品编号: QG20222041 共5页 第5页

| 序号 | 检测项目  | 水质标准                      | 检测结果   | 单项判定 | 检测依据                   |
|----|---|---------------------------|--------|------|------------------------|
| 20 | 臭和味/级   | 无异臭、异味                    | 无任何臭和味 | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1   |
| 21 | 肉眼可见物/无量纲   | 无                         | 无      | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 4. 1 |
| 22 | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5             | 7.88   | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 5. 1 |
| 23 | 铝/mg/L  | ≤0.2                      | <0.003 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3   |
| 24 | 铁/mg/L  | ≤0.3                      | <0.03  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1   |
| 25 | 锰/mg/L  | ≤0.1                      | <0.01  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1   |
| 26 | 铜/mg/L  | ≤1.0                      | <0.05  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2   |
| 27 | 锌/mg/L  | ≤1.0                      | <0.02  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1   |
| 28 | 氯化物/mg/L  | ≤250                      | 32. 6  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2   |
| 29 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250                      | 42. 0  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2   |
| 30 | 溶解性总固体/mg/L   | ≤1000                     | 218    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 8.1   |
| 31 | 总硬度(以CaCO₃计<br>)/mg/L                               | ≤450                      | 110    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1   |
| 32 | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≤3水源限制,原水耗氧量>6mg/L时<br>为5 | 1.78   | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1   |
| 33 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.002                    | <0.002 | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1   |
| 34 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L                                       | ≤0.3                      | <0.050 | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1  |
| 35 | 总α放射性/Bq/L  | ≤0.5                      | 0. 184 | 合格   | GB/T 5750.13-2006 1.1  |
| 36 | 总β放射性/Bq/L  | ≤1                        | 0. 210 | 合格   | GB/T 5750.13-2006 2.1  |
| 37 | 氨氮 (以N计) /mg/<br>L                                  | ≤0.5                      | 0.10   | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1   |
| 38 | 亚硝酸盐氮/mg/L  | ≤1                        | 0. 001 | 合格   | GB/T 5750.5-2006 10.1  |
| 39 | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL                                | 不得检出                      | 未检出    | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1  |

#### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



## 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测指告

(威水检) 2022第A1291号

 样品名称
 出厂水

 采样地点
 柳林水厂出厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月19日

(威水检) 2022第A1291号

共5页 第1页

|             |   |                                    | 1                |              |
|-------------|---|------------------------------------|------------------|--------------|
| 委托单位 委托单位地址 |   | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号             | QA20222051   |
|             |   | /                                  | 受检单位             | 威海市水务集团有限公司  |
|             | 采样地点  | 柳林水厂出厂水                            | 样品名称             | 出厂水          |
| 字号          | 检测项目  | 方法依据                               | 主要检测设备           | 检出限          |
| 1           | 余氯  | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法             | 便携式余氯测定仪         | 0. 01        |
| 2           | На  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计              | /            |
| 3           | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以0 <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管            | 0. 05        |
| 4           | 氨氮(以N计)   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0.02         |
| 5           | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.05         |
| 6           | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪        | 0. 02        |
| 7           | 氟化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪            | 0.01         |
| 8           | 硒   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |
| 9           | 砷   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |
| 10          | 汞   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计        | 0.00004      |
| 11          | 镉   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0.0005       |
| 12          | 铬 (六价)  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计        | 0.004        |
| 13          | 铅   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0025      |
| 检测结论        |   | 所检项目全部符合生活领                        | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。        |
|             | 编制:   | 于杰                                 | 审核:              | pa to        |
|             | 签发:   | 奎斌                                 | 签发日期:            | 2022. 12. 19 |

(威水检) 2022第A1291号 共5页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限    |
|----|------------------|---|-----------|--------|
| 14 | 氰化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0. 002 |
| 15 | 挥发酚              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.002  |
| 16 | 阴离子合成洗涤<br>剂     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计 | 0.050  |
| 17 | 硫酸盐              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 18 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 19 | 硝酸盐(以N计)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 002 |
| 20 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03   |
| 21 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01   |
| 22 | 三氯甲烷             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.001  |
| 23 | 四氯化碳             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.0001 |
| 24 | 总硬度(以CaCO₃计<br>) | 《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         | 碱式滴定管     | 1.0    |
| 25 | 总大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 26 | 大肠埃希氏菌           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 27 | 菌落总数             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法                    | 电热恒温培养箱   | 0      |
| 28 | 色度               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法      | /         | 5      |
| 29 | 浑浊度              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准      | 哈希浊度仪     | 0.01   |
| 30 | 臭和味              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法          | /         | /      |
| 31 | 肉眼可见物            | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法            | /         | /      |
| 32 | 溶解性总固体           | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法             | 电子分析天平    | 4      |
| 33 | 铝                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法          | 原子吸收分光光度计 | 0.003  |

(威水检) 2022第A1291号

共5页 第3页

| 序号 | 检测项目   | 方法依据                                    | 主要检测设备      | 检出限    |
|----|--------|---|-------------|--------|
| 34 | 亚硝酸盐氮  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》重氮偶合分光光度法      | 紫外可见分光光度计   | 0.001  |
| 35 | 氯酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 36 | 亚氯酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 37 | 总α放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》低本底总 a 检测法 (厚样法) | 低本底 a β 测量仪 | 0.016  |
| 38 | 总β放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》薄样法              | 低本底 a β 测量仪 | 0. 028 |
| 39 | 耐热大肠菌群 | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱     | 2      |

检品编号: QA20222051 共5页 第4页

|    | 采样日期  | 2022-12-06  |          | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---|----------|------|---------------------------|
|    | 样品数量  | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L, 塑料桶P6: 5L无菌瓶: 0.5L, 顶空瓶: 0.1L, 玻璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L, 玻璃瓶G6: 0.5L |          | 水样特征 | 澄清液体                      |
|    | 判定标准  | 生活饮用水(GB5749  | -2006)   | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 14 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准  | 检测结果     | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | 余氯/mg/L   | 0.05≤管网水≤4.0,0.3≤出厂水≤4.0  | 0.90     | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2  | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5   | 7.96     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 3  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≪3水源限制,原水耗氧量><br>6mg/L时为5   | 2. 19    | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 4  | 氨氮(以N计)/<br>mg/L                                    | ≤0.5  | 0.10     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0  | <0.05    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0  | <0.02    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0  | 0. 22    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01   | <0.0002  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.01   | <0.0002  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.001  | <0.00004 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005  | <0.0005  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05   | <0.004   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.01   | <0.0025  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.05   | <0.002   | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.002  | <0.002   | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L                                       | ≤0.3  | <0.050   | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250  | 45.9     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |
| 18 | 氯化物/mg/L  | ≤250  | 36. 2    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2      |
| 19 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L                                   | ≤10地下水源限制时为20   | 2. 46    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3      |

#### 检 测 报 告

检品编号: QA20222051 共5页 第5页

| 序号 | 检测项目                               | 水质标准                  | 检测结果    | 单项判定 | 检测依据                     |
|----|------------------------------------|-----------------------|---------|------|--------------------------|
| 20 | 铁/mg/L                             | ≤0.3                  | <0.03   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1     |
| 21 | 锰/mg/L                             | ≤0.1                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1     |
| 22 | 三氯甲烷/mg/L                          | ≤0.06                 | 0.001   | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2     |
| 23 | 四氯化碳/mg/L                          | ≤0.002                | <0.0001 | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2     |
| 24 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计<br>)/mg/L | ≤450                  | 126     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1     |
| 25 | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL                | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 2.1    |
| 26 | 大肠埃希氏菌/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1    |
| 27 | 菌落总数/CFU/mL                        | ≤100                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1    |
| 28 | 色度/度                               | ≤15                   | 5       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1     |
| 29 | 浑浊度/NTU                            | ≤1,水源与净水技术条件限制时≤<br>3 | 0.28    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1     |
| 30 | 臭和味/级                              | 无异臭、异味                | 无任何臭和味  | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1     |
| 31 | 肉眼可见物/无量纲                          | 无                     | 无       | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 4. 1   |
| 32 | 溶解性总固体/mg/L                        | ≤1000                 | 242     | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 8. 1   |
| 33 | 铝/mg/L                             | ≤0.2                  | 0.010   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3     |
| 34 | 亚硝酸盐氮/mg/L                         | ≤1                    | 0.001   | 合格   | GB/T 5750.5-2006 10.1    |
| 35 | 氯酸盐/mg/L                           | ≤0.7                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750. 10-2006 13. 2 |
| 36 | 亚氯酸盐/mg/L                          | ≤0.7                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750. 10-2006 13. 2 |
| 37 | 总α放射性/Bq/L                         | ≤0.5                  | 0. 028  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 1.1    |
| 38 | 总β放射性/Bq/L                         | ≤1                    | 0. 162  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 2.1    |
| 39 | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1    |

#### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



#### 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第A1292号

 样品名称
 出厂水

 采样地点
 崮山水厂出厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月19日

(威水检) 2022第A1292号 共5页 第1页

|            | 委托单位  | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号             | QA20222052             |
|------------|---|------------------------------------|------------------|------------------------|
| <br>委托单位地址 |   | /                                  | <br>  受检单位       | <br> <br>  威海市水务集团有限公司 |
| 采样地点       |   | 崮山水厂出厂水                            | 样品名称             | 出厂水                    |
| 序号         | 检测项目  | 方法依据                               | 主要检测设备           | 检出限                    |
| 1          | 余氯  | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法             | 便携式余氯测定仪         | 0.01                   |
| 2          | рН  | 《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       | 酸度计              | /                      |
| 3          | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以O <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管            | 0.05                   |
| 4          | 氨氮(以N计)   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0.02                   |
| 5          | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.05                   |
| 6          | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.02                   |
| 7          | 氟化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪            | 0.01                   |
| 8          | 硒   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002                 |
| 9          | 砷   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002                 |
| 10         | 汞   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计        | 0.00004                |
| 11         | 镉   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0005                |
| 12         | 铬 (六价)  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计        | 0.004                  |
| 13         | 铅   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0025                |
| 检测结论       |   | 所检项目全部符合生活馆                        | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。                  |
|            | 编制:   | 于杰                                 | 审核:              | REDER                  |
|            | 签发:   | 董斌                                 | 签发日期:            | 2022. 12. 19           |

(威水检) 2022第A1292号 共5页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据  | 主要检测设备    | 检出限    |
|----|------------------|---|-----------|--------|
| 14 | 氰化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计 | 0. 002 |
| 15 | 挥发酚              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.002  |
| 16 | 阴离子合成洗涤<br>剂     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计 | 0.050  |
| 17 | 硫酸盐              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 18 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0.01   |
| 19 | 硝酸盐(以N计)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪     | 0. 002 |
| 20 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03   |
| 21 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01   |
| 22 | 三氯甲烷             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.001  |
| 23 | 四氯化碳             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪     | 0.0001 |
| 24 | 总硬度(以CaCO₃计<br>) | 《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         | 碱式滴定管     | 1.0    |
| 25 | 总大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 26 | 大肠埃希氏菌           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱   | 2      |
| 27 | 菌落总数             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法                    | 电热恒温培养箱   | 0      |
| 28 | 色度               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法      | /         | 5      |
| 29 | 浑浊度              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准      | 哈希浊度仪     | 0.01   |
| 30 | 臭和味              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法          | /         | /      |
| 31 | 肉眼可见物            | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法            | /         | /      |
| 32 | 溶解性总固体           | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法             | 电子分析天平    | 4      |
| 33 | 铝                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法          | 原子吸收分光光度计 | 0.003  |

(威水检) 2022第A1292号

共5页 第3页

| 序号 | 检测项目   | 方法依据                                    | 主要检测设备      | 检出限    |
|----|--------|---|-------------|--------|
| 34 | 亚硝酸盐氮  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》重氮偶合分光光度法      | 紫外可见分光光度计   | 0. 001 |
| 35 | 氯酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 36 | 亚氯酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0. 01  |
| 37 | 总α放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》低本底总 a 检测法 (厚样法) | 低本底 a β 测量仪 | 0. 016 |
| 38 | 总β放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》薄样法              | 低本底 a β 测量仪 | 0. 028 |
| 39 | 耐热大肠菌群 | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱     | 2      |

检品编号: QA20222052 共5页 第4页

|    | 采样日期  | 2022-12-06  |          | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---|----------|------|---------------------------|
|    | 样品数量  | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0.2L, 塑料瓶P3: 0.2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料瓶P5: 0.5L, 塑料桶P6: 5L无菌瓶: 0.5L, 顶空瓶: 0.1L, 玻璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L, 玻璃瓶G6: 0.5L |          | 水样特征 | 澄清液体                      |
|    | 判定标准  | 生活饮用水(GB5749  | -2006)   | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 14 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准  | 检测结果     | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | 余氯/mg/L   | 0.05≪管网水≪4.0,0.3≪出厂水≪4.0  | 0.70     | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2  | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5   | 7. 92    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 3  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≤3水源限制,原水耗氧量><br>6mg/L时为5   | 2. 21    | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 4  | 氨氮(以N计)/<br>mg/L                                    | ≤0.5  | 0.11     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0  | <0.05    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0  | <0.02    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0  | 0. 22    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01   | <0.0002  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.01   | 0.0002   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.001  | <0.00004 | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005  | <0.0005  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬 (六价) /mg/L  | ≤0.05   | <0.004   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.01   | <0.0025  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.05   | <0.002   | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.002  | <0.002   | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L                                       | ≤0.3  | <0.050   | 合格   | GB/T 5750.4-2006 10.1     |
| 17 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250  | 54.6     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |
| 18 | 氯化物/mg/L  | ≤250  | 48.8     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2      |
| 19 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L                                   | ≤10地下水源限制时为20   | 3. 00    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3      |

检品编号: QA20222052 共5页 第5页

| 序号 | 检测项目                               | 水质标准                  | 检测结果    | 单项判定 | 检测依据                   |
|----|------------------------------------|-----------------------|---------|------|------------------------|
| 20 | 铁/mg/L                             | ≤0.3                  | <0.03   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1   |
| 21 | 锰/mg/L                             | ≤0.1                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1   |
| 22 | 三氯甲烷/mg/L                          | ≤0.06                 | 0.005   | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2   |
| 23 | 四氯化碳/mg/L                          | ≤0.002                | <0.0001 | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2   |
| 24 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计<br>)/mg/L | ≤450                  | 150     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1   |
| 25 | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL                | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 2.1  |
| 26 | 大肠埃希氏菌/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1  |
| 27 | 菌落总数/CFU/mL                        | ≤100                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1  |
| 28 | 色度/度                               | ≤15                   | 5       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1   |
| 29 | 浑浊度/NTU                            | ≤1,水源与净水技术条件限制时≤<br>3 | 0.30    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1   |
| 30 | 臭和味/级                              | 无异臭、异味                | 无任何臭和味  | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1   |
| 31 | 肉眼可见物/无量纲                          | 无                     | 无       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 4.1   |
| 32 | 溶解性总固体/mg/L                        | ≤1000                 | 286     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 8.1   |
| 33 | 铝/mg/L                             | ≤0.2                  | <0.003  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3   |
| 34 | 亚硝酸盐氮/mg/L                         | ≤1                    | <0.001  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 10.1  |
| 35 | 氯酸盐/mg/L                           | ≤0.7                  | 0.09    | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2 |
| 36 | 亚氯酸盐/mg/L                          | ≤0.7                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2 |
| 37 | 总α放射性/Bq/L                         | ≤0.5                  | 0. 114  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 1.1  |
| 38 | 总β放射性/Bq/L                         | ≤1                    | 0. 241  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 2.1  |
| 39 | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL               | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1  |

#### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



## 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第A1293号

 样品名称
 出厂水

 采样地点
 龙山水厂出厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月19日

(威水检) 2022第A1293号 共5页 第1页

|        | 委托单位  | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号             | QA20222053        |
|--------|---|------------------------------------|------------------|-------------------|
| 委托单位地址 |   | /                                  | 受检单位             | <br>  威海市水务集团有限公司 |
|        | 采样地点  | 龙山水厂出厂水                            | 样品名称             | 出厂水               |
| 序号     | 检测项目  | 方法依据                               | 主要检测设备           | 检出限               |
| 1      | 余氯  | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法             | 便携式余氯测定仪         | 0. 01             |
| 2      | рН  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计              | /                 |
| 3      | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以O <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管            | 0.05              |
| 4      | 氨氮(以N计)   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0.02              |
| 5      | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.05              |
| 6      | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.02              |
| 7      | 氟化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪            | 0. 01             |
| 8      | 硒   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002            |
| 9      | 砷   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002            |
| 10     | 汞   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计        | 0.00004           |
| 11     | 镉   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0.0005            |
| 12     | 铬 (六价)  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计        | 0.004             |
| 13     | 铅   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0025           |
| 检测结论   |   | 所检项目全部符合生活馆                        | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。             |
|        | 编制:   | 于杰                                 | 审核:              | Party             |
|        | 签发:   | <b>奎兹</b>                          | 签发日期:            | 2022. 12. 19      |

# **检** 测 报 告

(威水检) 2022第A1293号 共5页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据  | 主要检测设备           | 检出限    |
|----|------------------|---|------------------|--------|
| 14 | 氰化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计        | 0. 002 |
| 15 | 挥发酚              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0. 002 |
| 16 | 阴离子合成洗涤<br>剂     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计        | 0. 050 |
| 17 | 硫酸盐              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0.01   |
| 18 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0. 01  |
| 19 | 硝酸盐(以N计)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0.002  |
| 20 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.03   |
| 21 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪        | 0. 01  |
| 22 | 三氯甲烷             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪            | 0.001  |
| 23 | 四氯化碳             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪            | 0.0001 |
| 24 | 总硬度(以CaCO₃计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法     | 碱式滴定管            | 1.0    |
| 25 | 甲醛               | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法                          | 双光束紫外可见分光<br>光度计 | 0.05   |
| 26 | 总大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱          | 2      |
| 27 | 大肠埃希氏菌           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱          | 2      |
| 28 | 菌落总数             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》平皿计数法                | 电热恒温培养箱          | 0      |
| 29 | 色度               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法      | /                | 5      |
| 30 | 浑浊度              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准      | 哈希浊度仪            | 0.01   |
| 31 | 臭和味              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法          | /                | /      |
| 32 | 肉眼可见物            | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法            | /                | /      |
| 33 | 溶解性总固体           | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法             | 电子分析天平           | 4      |
|    |                  |   |                  |        |

(威水检) 2022第A1293号 共5页 第3页

| 序号 | 检测项目   | 方法依据                                    | 主要检测设备      | 检出限    |
|----|--------|---|-------------|--------|
| 34 | 铝      | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法      | 原子吸收分光光度计   | 0.003  |
| 35 | 亚硝酸盐氮  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》重氮偶合分光光度法      |             |        |
| 36 | 氯酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 37 | 亚氯酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 38 | 溴酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液     | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 39 | 总α放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》低本底总 a 检测法 (厚样法) | 低本底 a β 测量仪 | 0.016  |
| 40 | 总β放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》薄样法              | 低本底 a β 测量仪 | 0. 028 |
| 41 | 耐热大肠菌群 | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱     | 2      |

# **检** 测 报 告

检品编号: QA20222053 共5页 第4页

|    | 采样日期  | 2022-12-06   |                           | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|--|---------------------------|------|---------------------------|
|    | 样品数量  | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0. 0. 2L, 塑料桶P4: 2.5L, 塑料料桶P6: 5L无菌瓶: 0.5L, 顶璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0.5L | 瓶P5: 0.5L,塑<br>空瓶: 0.1L,玻 | 水样特征 | 澄清液体                      |
|    | 判定标准  | 生活饮用水(GB5749   | -2006)                    | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 14 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准   | 检测结果                      | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | 余氯/mg/L   | 0.05≤管网水≤4.0,0.3≤出厂水≤4.0   | 0.86                      | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2  | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5  | 7.94                      | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 3  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≤3水源限制,原水耗氧量><br>6mg/L时为5  | 1.42                      | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 4  | 氨氮(以N计)/<br>mg/L                                    | ≤0.5   | 0.05                      | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0   | <0.05                     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0   | 0.04                      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0   | 0. 26                     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01  | <0.0002                   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.01  | 0.0003                    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.001   | <0.00004                  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005   | <0.0005                   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05  | <0.004                    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.01  | <0.0025                   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.05  | <0.002                    | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.002   | <0.002                    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子合成洗涤剂<br>/mg/L                                   | ≤0.3   | <0.050                    | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 10. 1   |
| 17 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250   | 66. 9                     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |
| 18 | 氯化物/mg/L  | ≤250   | 38. 2                     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2      |
| 19 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L                                   | ≤10地下水源限制时为20  | 6. 76                     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 5.3      |

检品编号: QA20222053 共5页 第5页

| 序号 | 检测项目                               | 水质标准                           | 检测结果    | 单项判定 |                         |
|----|------------------------------------|--------------------------------|---------|------|-------------------------|
| 20 | 铁/mg/L                             | ≤0.3                           | <0.03   | 合格   | GB/T 5750. 6-2006 2. 1  |
| 21 | 锰/mg/L                             | ≤0.1                           | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1    |
| 22 | 三氯甲烷/mg/L                          | ≤0.06                          | <0.001  | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2    |
| 23 | 四氯化碳/mg/L                          | ≤0.002                         | <0.0001 | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2    |
| 24 | 总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计<br>)/mg/L | ≤450                           | 176     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1    |
| 25 | 甲醛/mg/L                            | ≤0.9                           | <0.05   | 合格   | НЈ 601-2011             |
| 26 | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL                | 不得检出                           | 未检出     | 合格   | GB/T 5750. 12-2006 2. 1 |
| 27 | 大肠埃希氏菌/MPN/<br>100mL               | 不得检出                           | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1   |
| 28 | 菌落总数/CFU/mL                        | ≤100                           | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1   |
| 29 | 色度/度                               | ≤15                            | 5       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1    |
| 30 | 浑浊度/NTU                            | $\leq$ 1,水源与净水技术条件限制时 $\leq$ 3 | 0.48    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1    |
| 31 | 臭和味/级                              | 无异臭、异味                         | 无任何臭和味  | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1    |
| 32 | 肉眼可见物/无量纲                          | 无                              | 无       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 4.1    |
| 33 | 溶解性总固体/mg/L                        | ≤1000                          | 296     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 8.1    |
| 34 | 铝/mg/L                             | ≤0.2                           | 0.014   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3    |
| 35 | 亚硝酸盐氮/mg/L                         | ≤1                             | <0.001  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 10.1   |
| 36 | 氯酸盐/mg/L                           | ≤0.7                           | 0.10    | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2  |
| 37 | 亚氯酸盐/mg/L                          | ≤0.7                           | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2  |
| 38 | 溴酸盐/mg/L                           | ≤0.01                          | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.10-2006 14.2  |
| 39 | 总α放射性/Bq/L                         | ≤0.5                           | 0. 081  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 1.1   |
| 40 | 总β放射性/Bq/L                         | ≤1                             | 0. 144  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 2.1   |
| 41 | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL               | 不得检出                           | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1   |

#### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066



## 威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2022第A1294号

 样品名称
 出厂水

 采样地点
 蔄山水厂出厂水

 委托单位
 威海市水务集团有限公司

 报告发送日期
 2022年12月19日

(威水检)2022第A1294号

共5页 第1页

|        |   |                                    | T                |              |  |
|--------|---|------------------------------------|------------------|--------------|--|
| 委托单位   |   | 威海市水务集团有限公司                        | 检品编号             | QA20222054   |  |
| 委托单位地址 |   | /                                  | / 受检单位           |              |  |
| 采样地点   |   | 蔄山水厂出厂水                            | 样品名称             | 出厂水          |  |
| 序号     | 检测项目  | 方法依据                               | 主要检测设备           | 检出限          |  |
| 1      | 余氯  | N, N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法             | 便携式余氯测定仪         | 0.01         |  |
| 2      | рН  | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》玻璃电极法   | 酸度计              | /            |  |
| 3      | 耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法<br>,以0 <sub>2</sub> 计) | 《生活饮用水标准检验方法 有机物综合<br>指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管            | 0. 05        |  |
| 4      | 氨氮(以N计)   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0. 02        |  |
| 5      | 铜   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>火焰原子吸收分光光度法  | 火焰原子吸收光谱仪        | 0. 05        |  |
| 6      | 锌   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法    | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.02         |  |
| 7      | 氟化物   | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法     | 离子色谱仪            | 0.01         |  |
| 8      | 硒   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |  |
| 9      | 砷   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>氢化物原子荧光法     | 双道原子荧光光度计        | 0.0002       |  |
| 10     | 汞   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子荧光法        | 双道原子荧光光度计        | 0.00004      |  |
| 11     | 镉   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0005      |  |
| 12     | 铬 (六价)  | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>二苯碳酰二肼分光光度法  | 紫外可见分光光度计        | 0.004        |  |
| 13     | 铅   | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计        | 0. 0025      |  |
|        | 检测结论  | 所检项目全部符合生活馆                        | 欠用水(GB5749-2006) | 中的标准。        |  |
|        | 编制:   | 于杰                                 | 审核:              | Padij        |  |
|        | 签发:   | 董斌                                 | 签发日期:            | 2022. 12. 19 |  |

(威水检) 2022第A1294号 共5页 第2页

| 序号 | 检测项目             | 方法依据  | 主要检测设备           | 检出限    |
|----|------------------|---|------------------|--------|
| 14 | 氰化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光光度法          | 紫外可见分光光度计        | 0. 002 |
| 15 | 挥发酚              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计        | 0. 002 |
| 16 | 阴离子合成洗涤<br>剂     | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 亚甲蓝分光光度法        | 紫外可见分光光度计        | 0. 050 |
| 17 | 硫酸盐              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0.01   |
| 18 | 氯化物              | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0. 01  |
| 19 | 硝酸盐(以N计)         | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》离子色谱法              | 离子色谱仪            | 0.002  |
| 20 | 铁                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.03   |
| 21 | 锰                | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>原子吸收分光光度法             | 火焰原子吸收光谱仪        | 0.01   |
| 22 | 三氯甲烷             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪            | 0.001  |
| 23 | 四氯化碳             | 《生活饮用水标准检验方法 有机物指标<br>》毛细管柱气相色谱法            | 气相色谱仪            | 0.0001 |
| 24 | 总硬度(以CaCO₃计<br>) | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 乙二胺四乙酸二钠滴定法     | 碱式滴定管            | 1.0    |
| 25 | 甲醛               | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法                          | 双光束紫外可见分光<br>光度计 | 0.05   |
| 26 | 总大肠菌群            | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱          | 2      |
| 27 | 大肠埃希氏菌           | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法                | 电热恒温培养箱          | 2      |
| 28 | 菌落总数             | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》平皿计数法                | 电热恒温培养箱          | 0      |
| 29 | 色度               | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 铂-钴标准目视比色法      | /                | 5      |
| 30 | 浑浊度              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 散射法-福尔马肼标准      | 哈希浊度仪            | 0.01   |
| 31 | 臭和味              | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 嗅气和尝味法          | /                | /      |
| 32 | 肉眼可见物            | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》直接观察法            | /                | /      |
| 33 | 溶解性总固体           | 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和<br>物理指标》 称量法             | 电子分析天平           | 4      |

(威水检) 2022第A1294号 共5页 第3页

| 序号 | 检测项目   | 方法依据                                    | 主要检测设备      | 检出限    |
|----|--------|---|-------------|--------|
| 34 | 铝      | 《生活饮用水标准检验方法 金属指标》<br>无火焰原子吸收分光光度法      |             |        |
| 35 | 亚硝酸盐氮  | 《生活饮用水标准检验方法 无机非金属<br>指标》重氮偶合分光光度法      |             |        |
| 36 | 氯酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 37 | 亚氯酸盐   | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物<br>指标》离子色谱法          | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 38 | 溴酸盐    | 《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液     | 离子色谱仪       | 0.01   |
| 39 | 总α放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》低本底总 a 检测法 (厚样法) | 低本底 a β 测量仪 | 0.016  |
| 40 | 总β放射性  | 《生活饮用水标准检验方法 放射性指标<br>》薄样法              | 低本底 a β 测量仪 | 0. 028 |
| 41 | 耐热大肠菌群 | 《生活饮用水标准检验方法 微生物指标<br>》多管发酵法            | 电热恒温培养箱     | 2      |

检品编号: QA20222054 共5页 第4页

|    | 采样日期  | 2022-12-06  |                            | 送检日期 | 2022-12-06                |
|----|---|---|----------------------------|------|---------------------------|
|    | 样品数量  | 塑料瓶P1: 1L, 塑料瓶P2: 0. 0. 2L, 塑料桶P4: 2. 5L, 塑料料桶P6: 5L无菌瓶: 0. 5L, 顶璃瓶G4: 1L, 玻璃瓶G5: 0. 5L | 瓶P5: 0.5L,塑<br> 空瓶: 0.1L,玻 | 水样特征 | 澄清液体                      |
|    | 判定标准  | 生活饮用水(GB5749  | -2006)                     | 检测日期 | 2022. 12. 06—2022. 12. 14 |
| 序号 | 检测项目  | 水质标准  | 检测结果                       | 单项判定 | 检测依据                      |
| 1  | 余氯/mg/L   | 0.05≤管网水≤4.0,0.3≤出厂水≤4.0  | 0. 96                      | 合格   | GB/T 5750.11-2006 1.1     |
| 2  | pH/无量纲  | 不小于6.5且不大于8.5   | 7.87                       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 5.1      |
| 3  | 耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,<br>以O <sub>2</sub> 计)/mg/L | ≤3水源限制,原水耗氧量><br>6mg/L时为5   | 1. 98                      | 合格   | GB/T 5750.7-2006 1.1      |
| 4  | 氨氮(以N计)/<br>mg/L                                    | ≤0.5  | 0.08                       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 9.1      |
| 5  | 铜/mg/L  | ≤1.0  | <0.05                      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 4.2      |
| 6  | 锌/mg/L  | ≤1.0  | <0.02                      | 合格   | GB/T 5750.6-2006 5.1      |
| 7  | 氟化物/mg/L  | ≤1.0  | 0. 21                      | 合格   | GB/T 5750.5-2006 3.2      |
| 8  | 硒/mg/L  | ≤0.01   | <0.0002                    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 7.1      |
| 9  | 砷/mg/L  | ≤0.01   | 0.0002                     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 6.1      |
| 10 | 汞/mg/L  | ≤0.001  | <0.00004                   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 8.1      |
| 11 | 镉/mg/L  | ≤0.005  | <0.0005                    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 9.1      |
| 12 | 铬(六价)/mg/L  | ≤0.05   | <0.004                     | 合格   | GB/T 5750.6-2006 10.1     |
| 13 | 铅/mg/L  | ≤0.01   | <0.0025                    | 合格   | GB/T 5750.6-2006 11.1     |
| 14 | 氰化物/mg/L  | ≤0.05   | <0.002                     | 合格   | GB/T 5750.5-2006 4.2      |
| 15 | 挥发酚/mg/L  | ≤0.002  | <0.002                     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 9.1      |
| 16 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L                                       | ≤0.3  | <0.050                     | 合格   | GB/T 5750. 4-2006 10. 1   |
| 17 | 硫酸盐/mg/L  | ≤250  | 42.5                       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 1.2      |
| 18 | 氯化物/mg/L  | ≤250  | 32.9                       | 合格   | GB/T 5750.5-2006 2.2      |
| 19 | 硝酸盐(以N计)/<br>mg/L                                   | ≤10地下水源限制时为20   | 1. 44                      | 合格   | GB/T 5750. 5-2006 5. 3    |

## 检 测 报 告

检品编号: QA20222054 共5页 第5页

| 2111111111 | J: QU70777004         |                       |         |      | 大0火 为0                 |
|------------|-----------------------|-----------------------|---------|------|------------------------|
| 序号         | 检测项目                  | 水质标准                  | 检测结果    | 单项判定 | 检测依据                   |
| 20         | 铁/mg/L                | ≤0.3                  | <0.03   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 2.1   |
| 21         | 锰/mg/L                | ≤0.1                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.6-2006 3.1   |
| 22         | 三氯甲烷/mg/L             | ≤0.06                 | 0.004   | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2   |
| 23         | 四氯化碳/mg/L             | ≤0.002                | <0.0001 | 合格   | GB/T 5750.8-2006 1.2   |
| 24         | 总硬度(以CaCO₃计<br>)/mg/L | ≤450                  | 110     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 7.1   |
| 25         | 甲醛/mg/L               | ≤0.9                  | <0.05   | 合格   | НЈ 601-2011            |
| 26         | 总大肠菌群/MPN/<br>100mL   | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 2.1  |
| 27         | 大肠埃希氏菌/MPN/<br>100mL  | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 4.1  |
| 28         | 菌落总数/CFU/mL           | ≤100                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 1.1  |
| 29         | 色度/度                  | ≤15                   | 5       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 1.1   |
| 30         | 浑浊度/NTU               | ≤1,水源与净水技术条件限制时≤<br>3 | 0.31    | 合格   | GB/T 5750.4-2006 2.1   |
| 31         | 臭和味/级                 | 无异臭、异味                | 无任何臭和味  | 合格   | GB/T 5750.4-2006 3.1   |
| 32         | 肉眼可见物/无量纲             | 无                     | 无       | 合格   | GB/T 5750.4-2006 4.1   |
| 33         | 溶解性总固体/mg/L           | ≤1000                 | 216     | 合格   | GB/T 5750.4-2006 8.1   |
| 34         | 铝/mg/L                | ≤0.2                  | <0.003  | 合格   | GB/T 5750.6-2006 1.3   |
| 35         | 亚硝酸盐氮/mg/L            | ≤1                    | <0.001  | 合格   | GB/T 5750.5-2006 10.1  |
| 36         | 氯酸盐/mg/L              | ≤0.7                  | 0.05    | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2 |
| 37         | 亚氯酸盐/mg/L             | ≤0.7                  | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.10-2006 13.2 |
| 38         | 溴酸盐/mg/L              | ≤0.01                 | <0.01   | 合格   | GB/T 5750.10-2006 14.2 |
| 39         | 总α放射性/Bq/L            | ≤0.5                  | 0.094   | 合格   | GB/T 5750.13-2006 1.1  |
| 40         | 总β放射性/Bq/L            | ≤1                    | 0. 129  | 合格   | GB/T 5750.13-2006 2.1  |
| 41         | 耐热大肠菌群/MPN/<br>100mL  | 不得检出                  | 未检出     | 合格   | GB/T 5750.12-2006 3.1  |

#### 检测报告说明

- 1、本报告未加盖威海市水务水质检测中心有限公司检测专章无效。
- 2、对本报告如有异议,请于收到报告之日起3日内向检测单位提出。
- 3、未经本公司书面批准,不得部分复制检验报告。
- 4、如为送样,只对送检样品负责。
- 5、本报告改动无效。

地址: 威海市环翠区温泉镇柳林东街228号

电话: 0631-5201066