



221513340963



检测检验报告

潍嘉检SH20232194号

样品名称：出厂水

委托单位：山东昌乐实康水业有限公司

报告日期：二〇二三年六月二十九日

潍坊市嘉源水质监测中心





检测检验报告声明



- 一、对本检测检验结果如有异议，请于收到报告之日起10天内向本中心提出复测申请，逾期不予受理。
- 二、委托检测，系委托者自带检品送检，本中心不对检品来源负责，检测检验报告仅对送检样品负责。
- 三、本检测检验报告及本中心名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
- 四、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过规定的时效期不再做留样。
- 五、本报告书共两份，一份由本中心存档，一份交送检单位。未经本中心书面批准，不得部分复制检测报告。
- 六、本报告书涂改、增删无效，未加盖检测印章无效。
- 七、本报告复印后，需加盖检测印章，否则无效。

潍坊市嘉源水质监测中心

联系地址：山东省潍坊市高密市朝阳街道人民大街东首3305号
(市食品农产品检测大楼7楼)

邮政编码：261500

联系电话：0536-2591912

传 真：0536-2591912



检测检验报告

潍嘉检SH20232194号

共3页, 第1页

| | | | |
|----------|--|------|--------------------|
| 样品编号 | SH20230606-2194 | 委托单位 | 山东昌乐实康水业有限公司 |
| 样品名称 | 出厂水 | 联系人 | 秦新玲 |
| 包装形式 | 聚乙烯桶、聚乙烯瓶、棕色玻璃瓶、无色玻璃瓶、灭菌玻璃瓶、VOA玻璃瓶 | 联系电话 | 13573671812 |
| 样品性状 | 清澈透明液体 | 收样日期 | 2023-6-6 |
| 样品数量 | 聚乙烯桶(10L+5L)+聚乙烯瓶(1L+0.5L×4)+无色玻璃瓶(0.5L×4)+棕色玻璃瓶(0.5L×4)+灭菌玻璃瓶(0.5L)+VOA玻璃瓶(40ml×2) | 采样地点 | 昌乐城南水厂化验室取样口 |
| 样品种类 | 生活饮用水 | 检测目的 | 委托检测 |
| 样品来源 | 送检 | 检测日期 | 2023-6-6~2023-6-29 |
| 详细地址 | 昌乐县城利民街211号 | | |
| 标准依据 | GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》 | | |
| 主要检测仪器设备 | pH计、便携式浊度仪、电热恒温培养箱、电子天平、二路低本底 α β 放射性测量仪、离子色谱仪、气质联用仪、双光束紫外可见分光光度计、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计, 等。 | | |
| 检测项目 | pH、氨(以N计)、臭和味、大肠埃希氏菌、二氯一溴甲烷、二氯乙酸、氟化物、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、镉、铬(六价)、汞、浑浊度、菌落总数、硫酸盐、铝、氯化物、氯酸盐、锰、铅、氰化物、溶解性总固体、肉眼可见物、三卤甲烷、三氯甲烷、三氯乙酸、三溴甲烷、色度、砷、铁、铜、硝酸盐(以N计)、锌、亚氯酸盐、一氯二溴甲烷、游离氯、总 α 放射性、总 β 放射性、总大肠菌群、总硬度(以CaCO ₃ 计), 共39项。 | | |
| 检验结论 | 根据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》, 该样品所检项目共39项, 其中合格39项, 不合格0项。 | | |
| 备注 | 次氯酸钠消毒, 溴酸盐、二氧化氯、总氯、臭氧4项不检测。 | | |

编制: 审核: 签发: 

检测检验报告

潍嘉检SH20232194号

共3页, 第2页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 检测方法 | 标准限值 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|---------------------------|-----------|-------------------|---------|----------|------|
| 1 | 总大肠菌群 | CFU/100ml | GB/T 5750.12-2006 | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | CFU/100ml | GB/T 5750.12-2006 | 不应检出 | 未检出 | 合格 |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | GB/T 5750.12-2006 | ≤100 | 未检出 | 合格 |
| 4 | 砷 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.01 | <0.001 | 合格 |
| 5 | 镉 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.005 | <0.0005 | 合格 |
| 6 | 铬(六价) | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.05 | <0.004 | 合格 |
| 7 | 铅 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.01 | <0.0025 | 合格 |
| 8 | 汞 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.001 | <0.00003 | 合格 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.05 | <0.002 | 合格 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤1.0 | 0.23 | 合格 |
| 11 | 硝酸盐(以N计) | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤10 | 4.50 | 合格 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.06 | 0.005 | 合格 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.1 | 0.008 | 合格 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.06 | 0.009 | 合格 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | GB/T 5750.8-2006 | ≤0.1 | 0.002 | 合格 |
| 16 | 三卤甲烷 | / | GB/T 5750.8-2006 | ≤1 | 0.33 | 合格 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.05 | <0.01 | 合格 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | CJ/T 141-2018 | ≤0.1 | <0.05 | 合格 |
| 19 | 亚氯酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.7 | <0.05 | 合格 |
| 20 | 氯酸盐 | mg/L | GB/T 5750.10-2006 | ≤0.7 | 0.07 | 合格 |
| 21 | 色度 | 度 | GB/T 5750.4-2006 | ≤15 | <5 | 合格 |
| 22 | 浑浊度 | NTU | GB/T 5750.4-2006 | ≤1 | 0.18 | 合格 |
| 23 | 臭和味 | / | GB/T 5750.4-2006 | 无异臭、异味 | 无(0级) | 合格 |
| 24 | 肉眼可见物 | / | GB/T 5750.4-2006 | 无 | 无 | 合格 |
| 25 | pH | / | GB/T 5750.4-2006 | 6.5~8.5 | 7.90 | 合格 |
| 26 | 铝 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.2 | 0.081 | 合格 |
| 27 | 铁 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.3 | <0.05 | 合格 |
| 28 | 锰 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤0.1 | <0.05 | 合格 |
| 29 | 铜 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤1.0 | <0.05 | 合格 |
| 30 | 锌 | mg/L | GB/T 5750.6-2006 | ≤1.0 | <0.05 | 合格 |
| 31 | 氯化物 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤250 | 37.2 | 合格 |
| 32 | 硫酸盐 | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤250 | 75.4 | 合格 |
| 33 | 溶解性总固体 | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤1000 | 348 | 合格 |
| 34 | 总硬度(以CaCO ₃ 计) | mg/L | GB/T 5750.4-2006 | ≤450 | 224 | 合格 |
| 35 | 高锰酸盐指数(以O ₂ 计) | mg/L | GB/T 5750.7-2006 | ≤3 | 1.23 | 合格 |
| 36 | 氨(以N计) | mg/L | GB/T 5750.5-2006 | ≤0.5 | 0.08 | 合格 |
| 37 | 总α放射性 | Bq/L | GB/T 5750.13-2006 | ≤0.5 | 0.095 | 合格 |
| 38 | 总β放射性 | Bq/L | GB/T 5750.13-2006 | ≤1 | 0.054 | 合格 |

检测检验报告

潍嘉检SH20232194号

共3页，第3页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 检测方法 | 标准限值 | 检测结果 | 单项评定 |
|----|------|------|-------------------|-------|------|------|
| 39 | 游离氯 | mg/L | GB/T 5750.11-2006 | 0.3~2 | 0.35 | 合格 |

*****报告结束*****

