

检测报告

 报告编号
 A2220579969143
 第 1 页 共 15 页

 委托单位
 祁东县水务有限公司

 委托单位地址
 祁东县审计局三楼

 受检单位
 归阳水厂

 受检单位地址
 祁东县归阳镇

 样品类型
 生活饮用水



委托检测

检测类别

No. 388049BE4C

报告说明

报告编号: A2220579969143

第 2 页 共 15 页

- 1. 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3. 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 对客户送检的样品进行检验的,本公司检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由客户负责,采样/送样报告中所附限值均由客户提供,仅供参考。
- 6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
- 8. 报告不盖 CMA 章,不具有对社会的证明作用。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址:长沙经济开发区三一路1号三一工业城老研发楼3楼、4楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757302, 82757303

 编
 制:
 签
 发:
 汪颖

 审
 核:
 签发人职位:
 技术负责人

 签
 发目期:
 2023/12/06

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 3 页 共 15 页

一、基础信息

| 受检单位 | 归阳水厂 | | (3) | | | |
|--------|--------------------|------|-----------------------|--|--|--|
| 受检单位地址 | 祁东县归阳镇 | | | | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 检测日期 | 2023-11-06~2023-11-22 | | | |
| 采样人员 | 赵紫渊、邓天予 | | | | | |
| 检测单位 | 则单位 湖南品标华测检测技术有限公司 | | | | | |

二、检测内容

表 2-1:

| 样品类型 | 采样点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|----------|-----------------|------------|---------|
| 生活饮用水 | 出厂水取样点 | 详见表 4-1 | 1 次*1 天 |
| 备注: 采样点位 | 立、检测项目及频次由委托单位打 | 省定。 | |

三、检测方法及仪器

表 3-1:

| 测试方法及检 | 出限、仪器设备 | 7.20 | | 100 | |
|--------|---------|--|------------|--------------------------------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型 号及编号 | |
| | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微 生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 | 2MPN/100mL | 上 し 立 主 数 | |
| 生活饮用水 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微 生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 | 1CFU/mL | 生化培养箱 BSP-250 | |
| | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微 生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 | 2MPN/100mL | TTE20200614 | |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 4 页 共 15 页

| 测试方法及检 | 出限、仪器设备 | | | |
|---------|------------|--|-------------|---|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 |
| | 砷 | | 0.00009mg/L | - |
| | 镉 | | 0.00006mg/L | |
| 990 | 铅 | 2000 | 0.0007mg/L | 1000 |
| 1650 | 铝 | | 0.0012mg/L | 0.655.11 |
| | 铁 | | 0.0009mg/L | 电感耦合等离子体质记 |
| | 锰 | | 0.00006mg/L | 仪 NexION 350X |
| | 铜 | | 0.00009mg/L | TTE20173270 |
| | 锌 | 1/5489 | 0.0009mg/L | - 6 |
| | 锑 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金 | 0.0007mg/L | 16 |
| | 钡 | 属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.5 | 0.0003mg/L | |
| | 铍 | | 0.00003mg/L | |
| 生活饮用水 - | 石 朋 | (B) (B) | 0.0010mg/L | 电感耦合等离子体质 谱仪 NexION 1000G TTE20203132 |
| 主伯以用水 - | 钼 | | 0.00006mg/L | 山成細人公南フは氏 に |
| | 镍 | 200 | 0.0001mg/L | 电感耦合等离子体质说 |
| | 银 | (5.6%) | 0.00009mg/L | 仪 NexION 350X |
| | 铊 | 1187.37 | 0.00001mg/L | TTE20173270 |
| 7.33 | 铬(六价) | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 | 0.004mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339 |
| 0 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金 属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 | 0.0001mg/L | 原子荧光光度计 |
| | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金 属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 | 0.0004mg/L | BAF-2000 TTE20213875 |
| | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无 机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 | 0.002mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852 |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 5 页 共 15 页

| 测试方法及检 | 出限、 | 仪器设备 | | - | | |
|--------|-----------------------------|-------------------------|--|-------------|----------------------------------|--|
| 样品类型 | 检测 | 项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 | |
| | 氟 | 化物 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1 | 0.1mg/L | | |
| 188 | | 酸盐 N 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 | 0.15mg/L | 离子色谱仪 | |
| | 氯 | 化物 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 | 0.15mg/L | 医丁巴肯仅 CIC-D160 TTE20214147 | |
| | 硫 | 酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 | 0.75mg/L | 1 1 E20214147 | |
| | 溴酸盐 | | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分:消 毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 22.1 | 0.005mg/L | 19 | |
| | 三氯 | [甲烷 | | 0.00003mg/L | | |
| 178 | 四氯化碳 三氯乙烯 四氯乙烯 氯乙烯 | | | 0.00021mg/L | (23) | |
| 169 | | | | 0.00019mg/L | | |
| 175 | | | | 0.00014mg/L | | |
| 生活饮用水 | | | | 0.00017mg/L | | |
| | 1,1-二氯乙烯 | | | 0.00012mg/L | | |
| | 1,2- | 顺式- 1,2-二 氯乙 烯 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕 | 0.00012mg/L | 气相色谱质谱联用化 GCMS-QP2020NX | |
| | 乙烯 (总 量) | 反式- 1,2-二 氯乙 烯 | 集气相色谱质谱法测定挥发性有机物 | 0.00006mg/L | TTE20190941 | |
| | 三淳 | 早烷 | | 0.00012mg/L | | |
| | 二氯 | 甲烷 | | 0.00003mg/L | - 0 | |
| | 1,2- | 氯乙烷 | 755 | 0.00006mg/L | 79 | |
| | 二氯一 | - 溴甲烷 | | 0.00008mg/L | | |
| | 一氯二 | [溴甲烷 | | 0.00005mg/L | 1.2-0. | |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 6 页 共 15 页

| 测试方法及 | 检出限、仪 | 器设备 | | | | |
|-------|----------|--|---|--------------|---|--|
| 样品类型 | 检 | :测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 | |
| - 12 | 一氯二溴 | E (三氯甲烷、 1甲烷、二氯一 三溴甲烷的总 和) | 30 (30) | / | 58 | |
| | 7 | 苯 | | 0.00004mg/L | 32 | |
| | | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 第8部 | 0.00011mg/L | 气相色谱质谱联用仪 | |
| | 二甲苯 | 对 //司一田士 | 分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 | 0.00013mg/L/ | GCMS-QP2020NX | |
| | (总 | 对/间二甲苯 | 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测 定挥发性有机物 | 0.00005mg/L | TTE20190941 | |
| | 量) | 邻二甲苯 | 0.00011mg/L | (6) | | |
| | - 3 | 苯乙烯 | | 0.00004mg/L | | |
| | | 氯苯 | | 0.00004mg/L | | |
| | 1,4-二氯苯 | | Te: 1/Te: | 0.00003mg/L | (F.78) | |
| | 六氯丁二烯 | | 887 S877 | 0.00011mg/L | 16290 | |
| 生活饮用 | 三氯苯 | 1,3,5-三氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 第8部 | 0.014μg/L | 气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002 气相色谱仪 GC-2030 | |
| 水 | (总 | 1,2,4-三氯苯 | 分: 有机物指标 | 0.020μg/L | | |
| | 量) | 1,2,3-三氯苯 | GB/T 5750.8-2023 30.2 | 0.011μg/L | | |
| | - | 氯乙酸 | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 | 0.002mg/L | | |
| | = | 氯乙酸 | GB/T 5750.10-2023 15.1 | 0.001mg/L | TTE20190942 | |
| | NE NE | 氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 | 0.04mg/L | 5mL 滴定管 TTE2020118W | |
| (6) | <u> </u> | 氯酸盐 | GB/T 5750.10-2023 20.1 | 0.23mg/L | | |
| | | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部 色度 分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 | | 5度 | / | |
| | Ý | 军浊度 | 生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标GB/T 5750.4-2023 5.1 | 0.5NTU | 便携式浊度仪 TN450 TTE20223715 | |



检测结果

报告编号: A2220579969143

第 7 页 共 15 页

| 测试方法 | 及检出限、仪器设备 | | | |
|-------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 样品 类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 |
| | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 | / | / |
| - 3 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 | / | (SS) |
| | pH 值 | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1 | 1 | pH 计 F2-Standard TTE20176192 |
| 1 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 | 4mg/L | 电子天平 ME204E TTE20153042 |
| 2 | 总硬度 (以 CaCO₃ 计) | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官 性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 10.1 | 1.0mg/L | 数字瓶口滴定器 TTF20232864 |
| | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | 生活饮用水标准检验方法 第7部分: 有机 物综合指标》 GB/T 5750.7-2023 4.1 | 0.05mg/L | 50mL 滴定器 TTF20222014 |
| 生活饮用 | 氨 (以N计) | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 | 0.02mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339 |
| 水 | 总α放射性 | 生活饮用水标准检验方法 第13部分: 放 | 0.016Bq/L | 低本底 αβ 测量仪 FYFS-400X |
| /- | 总β放射性 | 射性指标 GB/T 5750.13-2023 | 0.028Bq/L | TTE20191803 |
| 7 | 高氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2023 14.1 | 0.005mg/L | 离子色谱仪 CIC-D160 TTE20214147 |
| . 9 | 乙草胺 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农药 指标 GB/T 5750.9-2023 41.1 | 0.02μg/L | 气相质谱联用仪 GCMS-QP-2010SE TTE20202101 |
| 9 | 2-甲基异莰醇#1 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机 物指标 GB/T 5750.8-2023 (77 顶空固相微 萃取气相色谱质谱法) | 最低检测质量 浓度 0.0000022mg/L | 气相色谱质谱联用仪 |
| 8 | 土臭素#1 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机 | | (GCMS) TSQ 9000 HKY20190006 |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 8 页 共 15 页

| 测试方法及构 | 金出限、仪器设备 | | | | |
|--------|-------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 | |
| - | 隐孢子虫#2 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (9.1 免疫磁分离荧光抗 体法) | 最低检测值 0.1 个/10L | 两虫专用显微镜 | |
| | 贾第鞭毛虫#2 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (8.1 免疫磁分离荧光抗 体法) | 最低检测值 0.1 个/10L | N-800GC (TTE20210435)等 | |
| | 六氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相 | 0.13μg/L | 气相质谱联用仪 GCMS-QP-2010SE | |
| | 百菌清 | 萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 | 0.12μg/L | TTE20202101 | |
| | 七氯 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分: 农 药指标 GB/T 5750.9-2023 22.1 | 0.0002mg/L | 气相色谱仪 GC-2030 TTE20190942 | |
| | 敌敌畏 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分:农 | 0.00005mg/L | 气相色谱仪 GC-2010Plus | |
| | 乐果 | 药指标 GB/T 5750.9-2023 7.1 | 0.0001mg/L | | |
| | 马拉硫磷 | 201日初 日 3730.7-2023 7.1 | 0.0001mg/L | TTE20150002 | |
| 生活饮用 | 2,4-滴 | 生活饮用水标准检验方法 第9部分:农 | 0.00015mg/L | 气相色谱仪 GC-2030 | |
| 水 | 灭草松 | 药指标 GB/T 5750.9-2023 15.1 | 0.0005mg/L | TTE20190942 | |
| | 呋喃丹 | 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农 药指标 GB/T 5750.9-2023 18.1 | 0.000125mg/L | 高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461 | |
| | 毒死蜱 | 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农 药指标 GB/T 5750.9-2023 19.1 | 0.002mg/L | 气相色谱仪 GC-2010Plus TTE20150002 | |
| | 草甘膦 | 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农 药指标 GB/T 5750.9-2023 21.1 | 0.025mg/L | 高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461 | |
| | 莠去津 (阿特拉津) | | | 气相色谱质谱联用仪 | |
| 8 | 邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 | 机物指标 GB/T 5750.8-2023 附录 B 固相萃取气相色谱质谱法测定半挥发性有机物 | 0.00009mg/L | GCMS-QP-2010SE TTE20202101 | |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 9 页 共 15 页

| 测试方法及检 | 出限、仪器设备 | | 10000 | |
|--------|----------------|---|---------------|---|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 |
| 2436 | 溴氰菊酯 | 生活饮用水标准检验方法 第 9 部分: 农药指标 GB/T 5750.9-2023 14.1 | 1.01µg/L | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2010Ultra TTE20151548 |
| (6) | 2,4,6-三氯酚 | 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 | 0.00004mg/L | 气相色谱仪 GC-2030 |
| | 五氯酚 | GB/T 5750.10-2023 19.1 | 0.000024mg/L | TTE20190942 |
| | 苯并(a)芘 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 12.1 | 0.0000014mg/L | 高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461 |
| // 20 | 丙烯酰胺 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 13.2 | 0.00005mg/L | 气相色谱仪 GC-2030 TTE20190942 |
| 生活饮用水 | 环氧氯丙烷 | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 20.1 | 0.06μg/L | 气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP-2010Ultra TTE20151548 |
| | 微囊藻毒素-LR | 生活饮用水标准检验方法 第8部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 16.1 | 0.00006mg/L | 高效液相色谱仪 LC-20A TTE20171461 |
| | 钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.4 | 0.005mg/L | 电感耦合等离子体光 谱仪 Optima8300 TTE20151471 |
| | 挥发酚类 (以苯酚计) | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 12.1 | 0.002mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20142852 |
| | 阴离子合成洗涤 剂 | 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 13.1 | 0.050mg/L | 紫外可见分光光度计 UV-7504 TTE20163339 |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 10 页 共 15 页

| 测试方法及检 | 出限、仪器设备 | | 10000 | |
|--------|-------------|---|-----------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称及编号 (含年号) | 方法检出限 | 仪器设备名称、型号 及编号 |
| 生活饮用水 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 8.4 | 0.01mg/L | 便携式余氯、二氧化 氯五参数快速测定仪 Q-CL501 TTE20182372 |
| CM A | A 证书编号为 222 | 验室资质范围内,经客户同意分包至重庆华 220340181;"#2"表示该项目不在本实验室资 E资质范围内,CMA 证书编号为 222220340 | 质范围内,经客 | |
| | (65) | (60) | (89) | 6 |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 11 页 共 15 页

四、检测结果

表 4-1:

| 表 4-1: | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|------|---------|------------------------------|---------------|
| 样品信息: | 1007 | 1.0 | 7 | 157 | | - 6 |
| 样品类型 | 生活饮用水 | | | | | |
| 采样点名称 | 出厂水取样点 14:05 样; | | 样品状态 | 。 无色 | 色、透明、无异 | 味、 无浮油 |
| 采样方法 | GB/T 5750.2- | 2023 生活饮用水标 | 准检验方 | 法 第2部 | 3分:水样的采集 | 集与保存 |
| 采样时间 | 2023-11-06 | 162.1 | 检测日期 | 月 202 | 3-11-06~2023-1 | 1-22 |
| 检测结果: | | - | | | | |
| 检测项目 | 7/384 | 结 果 | | 《生活饮用 | 共和国国家标 水卫生标准》 49-2022) | 单 位 |
| 总大肠菌 | 詳 | 未检出 | | 不应 | 检出 | MPN/100mL |
| 大肠埃希氏 | 菌 | 未检出 | | 不应 | 检出 | MPN/100mL |
| 菌落总数 | Į. | 4 | | 10 | 00 | CFU/mL |
| 砷 | | 0.00274 | 177 | 0.01 | | mg/L |
| 镉 | | 0.00008 | | 0.005 | | mg/L |
| 铬 (六价) |) | < 0.004 | | 0.05 | | mg/L |
| 铅 | | 0.00012 | | 0.01 | | mg/L |
| 汞 | | < 0.0001 | | 0.001 | | mg/L |
| 氰化物 | 659 | < 0.002 | | 0.05 | | mg/L |
| 氟化物 | 100 | 0.1 | | 1.0 | | mg/L |
| 硝酸盐 (以 N 计 |) | 1.04 | | 10 | | mg/L |
| 三氯甲烷 | č | 0.0154 | 17 | 0.06 | | mg/L |
| 一氯二溴甲 | 烷 | 0.00205 | | 0. | .1 | mg/L |
| 二氯一溴甲 | 烷 | 0.00624 | | 0.06 | | mg/L |
| 三溴甲烷 | Ğ | < 0.00012 | | 0.1 | | mg/L |
| 三卤甲烷(三 烷、一氯二溴 二氯一溴甲烷 甲烷的总和 | 甲烷、 、三溴 | 0.381 | | | 各种化合物的 各自限值的比 不超过 1 | , 4 |



检测结果

报告编号: A2220579969143

第 12 页 共 15 页

| | ·— • · · | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|----|-------|-------|---------|--|------|
| 9 | 检测项目 | Ğ | 3) | 结 | 果 | 8 | 参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) | 单位 |
| | 二氯乙酸 | | | 0.0 | 012 | | 0.05 | mg/L |
| | 三氯乙酸 | | | 0.0 | 012 | | 0.1 | mg/L |
| | 溴酸盐 | | | <0 | .005 | | 0.01 | mg/L |
| | 亚氯酸盐 | | | <(| 0.04 | | 0.7 | mg/L |
| | 氯酸盐 | | | <(| 0.23 | | 0.7 | mg/L |
| | 色度 | | | | | | 15 | 度 |
| | 浑浊度 | | | < | 0.5 | | 1 | NTU |
| | 臭和味 | | | 无任何 | 臭和呀 | 未 | 无异臭、异味 | / |
| | 肉眼可见物 | H | | = | 无 | 1,677.7 | 无 | 1 |
| | pH 值 | | | 7. | 17 | | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 无量纲 |
| | 铝 | | | 0.0 |)444 | | 0.2 | mg/L |
| | 铁 | | | 0.0 | 122 | | 0.3 | mg/L |
| | 锰 | | | 0.00 | 0105 | | 0.1 | mg/L |
| | 铜 | | | 0.00 | 0078 | | 1.0 | mg/L |
| | 锌 | | | 0.0 | 362 | | 1.0 | mg/L |
| | 氯化物 | | | 6. | .34 | - 75 | 250 | mg/L |
| | 硫酸盐 | | | 7. | .66 | 15/67 | 250 | mg/L |
| | 溶解性总固体 | | | ç | 92 | | 1000 | mg/L |
| | 总硬度 (以 CaCO ₃ 计) | | | 6 | 55 | | 450 | mg/L |
| | 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) | | | 1. | .04 | | 3 | mg/L |
| | 氨(以N计) | | | <(| 0.02 | | 0.5 | mg/L |
| | 总α放射性 | | | <0 | .016 | | 0.5(指导值) | Bq/L |
| | 总β放射性 | 7 | | 0.0 | 080 | -776 | 1(指导值) | Bq/L |
| 8 | 二氧化氯 | 4 | 27 | 0. | .43 | (3) | <0.8(出厂水和末梢水限 值) ≥0.1(出厂水余量) | mg/L |
| | 锑 | | | 0.00 | 0076 | | 0.005 | mg/L |
| | 钡 | | | 0.0 | 158 | | 0.7 | mg/L |
| | 铍 | | | < 0.0 | 00003 | | 0.002 | mg/L |



检测结果

报告编号: A2220579969143

第 13 页 共 15 页

| 检测项目 | 结 果 | 参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) | 单 位 |
|------------------|------------|--|------|
| 硼 | 0.0064 | 1.0 | mg/L |
| 钼 | 0.00047 | 0.07 | mg/L |
| 镍 | 0.0006 | 0.02 | mg/L |
| 银 | < 0.00009 | 0.05 | mg/L |
| 铊 | 0.00001 | 0.0001 | mg/L |
| 硒 | < 0.0004 | 0.01 | mg/L |
| 高氯酸盐 | < 0.005 | 0.07 | mg/L |
| 二氯甲烷 | < 0.00003 | 0.02 | mg/L |
| 1,2-二氯乙烷 | < 0.00006 | 0.03 | mg/L |
| 四氯化碳 | < 0.00021 | 0.002 | mg/L |
| 氯乙烯 | < 0.00017 | 0.001 | mg/L |
| 1,1-二氯乙烯 | < 0.00012 | 0.03 | mg/L |
| 1,2-二氯乙烯 (总量) | < 0.00012 | 0.05 | mg/L |
| 三氯乙烯 | < 0.00019 | 0.02 | mg/L |
| 四氯乙烯 | < 0.00014 | 0.04 | mg/L |
| 六氯丁二烯 | < 0.00011 | 0.0006 | mg/L |
| 苯 | < 0.00004 | 0.01 | mg/L |
| 甲苯 | < 0.00011 | 0.7 | mg/L |
| 二甲苯 (总量) | < 0.00013 | 0.5 | mg/L |
| 苯乙烯 | < 0.00004 | 0.02 | mg/L |
| 氯苯 | < 0.00004 | 0.3 | mg/L |
| 1,4-二氯苯 | < 0.00003 | 0.3 | mg/L |
| 三氯苯 (总量) | < 0.000020 | 0.02 | mg/L |
| 六氯苯 | < 0.00013 | 0.001 | mg/L |
| 七氯 | < 0.0002 | 0.0004 | mg/L |
| 马拉硫磷 | < 0.0001 | 0.25 | mg/L |
| 乐果 | < 0.0001 | 0.006 | mg/L |
| 灭草松 | < 0.0005 | 0.3 | mg/L |
| 百菌清 | < 0.00012 | 0.01 | mg/L |



检测结果

报告编号: A2220579969143

第 14 页 共 15 页

| 检测项目 | 结 果 | 参考中华人民共和国国家标准《生活饮用水卫生标准》 (GB 5749-2022) | 单位 |
|---------------------|-------------|--|-------|
| 呋喃丹 | < 0.000125 | 0.007 | mg/L |
| 毒死蜱 | < 0.002 | 0.03 | mg/L |
| 草甘膦 | < 0.025 | 0.7 | mg/L |
| 敌敌畏 | < 0.00005 | 0.001 | mg/L |
| 莠去津 (阿特拉津) | < 0.000078 | 0.002 | mg/L |
| 溴氰菊酯 | < 0.00101 | 0.02 | mg/L |
| 2,4-滴 | < 0.00015 | 0.03 | mg/L |
| 乙草胺 | < 0.00002 | 0.02 | mg/L |
| 五氯酚 | < 0.000024 | 0.009 | mg/L |
| 2,4,6-三氯酚 | < 0.00004 | 0.2 | mg/L |
| 苯并 (a) 芘 | < 0.0000014 | 0.00001 | mg/L |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基 己基)酯 | < 0.00009 | 0.008 | mg/L |
| 丙烯酰胺 | < 0.00005 | 0.0005 | mg/L |
| 环氧氯丙烷 | < 0.00006 | 0.0004 | mg/L |
| 微囊藻毒素-LR | < 0.00006 | 0.001 | mg/L |
| 钠 | 3.26 | 200 | mg/L |
| 挥发酚类 (以苯酚计) | < 0.002 | 0.002 | mg/L |
| 阴离子合成洗涤剂 | < 0.050 | 0.3 | mg/L |
| 2-甲基异莰醇#1 | < 0.0000022 | 0.00001 | mg/L |
| 土臭素#1 | < 0.0000038 | 0.00001 | mg/L |
| 贾第鞭毛虫#2 | < 0.1 | <1 | 个/10L |
| 隐孢子虫#2 | < 0.1 | <1 | 个/10L |

检测结果

报告编号: A2220579969143

第 15 页 共 15 页





