



231513340579



报告编号: BG20230905-02

第 1 页/共 11 页

检测报告

样品名称: 生活饮用水—张店水厂出厂水

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司


报告日期: 2023 年 09 月 28 日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

第 2 页/共 11 页

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|------------------|
| 委托单位 | 淄博市自来水有限责任公司 | 联系方式 | 0533-2156801 |
| 样品名称 | 生活饮用水—张店水厂出厂水 | 样品编号 | SH20230905-02 |
| 样品来源 | 现场采样 | 检测类型 | 委托检测 |
| 采样地点 | 张店水厂化验室出厂水管 | 采样日期 | 2023 年 09 月 05 日 |
| 样品状态 | 清澈、透明水样 | 完成日期 | 2023 年 09 月 28 日 |
| 包装形式及样品数量 | 无菌瓶 0.5L×1；玻璃瓶 0.5L×2、1L×1、5L×1；塑料桶（瓶）5L×1、0.1L×1、18L×6；顶空瓶 0.15L×1、0.06L×1； | | |
| 检测项目 | 菌落总数等 94 项 | | |
| 检测方法 及仪器设备 | 详见附表 | | |
| 检测地点 | 桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内 | | |
| 评价依据 | 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022） | | |
| 检测结论 | 根据《生活饮用水卫生标准》（GB 5749—2022），该样品所检项目共 94 项，其中符合 93 项，不符合 0 项，不判定 1 项。 | | |
| 备注 | / | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;"> <p>制表人： <u> 韩珊珊 </u></p> <p>校核人： <u> 方燕 </u></p> <p>审核人： <u> 宋鹏 </u></p> <p>签发人： <u> 王峰 </u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;">  <p>2023 年 09 月 28 日</p> </div> </div> | | | |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 3 页/共 11 页

检测结果

| 序号 | 指标 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 判定 |
|----|----------------------------------|------------|---------------------------------|----------|-------|
| 1 | 总大肠菌群 | MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 符合 |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | MPN /100mL | 不应检出 | 未检出 | 符合 |
| 3 | 菌落总数 | CFU/mL | ≤100 | 6 | 符合 |
| 4 | 砷 | mg/L | ≤0.01 | 0.00129 | 符合 |
| 5 | 镉 | mg/L | ≤0.005 | <0.00006 | 符合 |
| 6 | 铬(六价) | mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 符合 |
| 7 | 铅 | mg/L | ≤0.01 | <0.00007 | 符合 |
| 8 | 汞 | mg/L | ≤0.001 | <0.0001 | 符合 |
| 9 | 氰化物 | mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 符合 |
| 10 | 氟化物 | mg/L | ≤1.0 | 0.601 | 符合 |
| 11 | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | ≤10 | 2.45 | 符合 |
| 12 | 三氯甲烷 | mg/L | ≤0.06 | 0.00084 | 符合 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | 0.00747 | 符合 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L | ≤0.06 | 0.00250 | 符合 |
| 15 | 三溴甲烷 | mg/L | ≤0.1 | 0.0120 | 符合 |
| 16 | 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和) | ----- | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | 0.251 | 符合 |
| 17 | 二氯乙酸 | mg/L | ≤0.05 | <0.0020 | 符合 |
| 18 | 三氯乙酸 | mg/L | ≤0.1 | <0.0010 | 符合 |
| 19 | 溴酸盐 | mg/L | ≤0.01 | ----- | ----- |
| 20 | 亚氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | 0.307 | 符合 |
| 21 | 氯酸盐 | mg/L | ≤0.7 | 0.555 | 符合 |
| 22 | 色度 | 度 | ≤15 | <5 | 符合 |
| 23 | 浑浊度 | NTU | ≤1 | 0.35 | 符合 |
| 24 | 臭和味 | ----- | 无异臭、异味 | 无 | 符合 |
| 25 | 肉眼可见物 | ----- | 无 | 无 | 符合 |
| 26 | pH | ----- | 不小于 6.5 且不大于 8.5 | 7.79 | 符合 |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 4 页/共 11 页

检测结果

| 序号 | 指标 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 判定 |
|----|----------------------------|-------|------------------------------------------|----------|-------|
| 27 | 铝 | mg/L | ≤0.2 | 0.0941 | 符合 |
| 28 | 铁 | mg/L | ≤0.3 | 0.0338 | 符合 |
| 29 | 锰 | mg/L | ≤0.1 | 0.00042 | 符合 |
| 30 | 铜 | mg/L | ≤1.0 | 0.00110 | 符合 |
| 31 | 锌 | mg/L | ≤1.0 | 0.0040 | 符合 |
| 32 | 氯化物 | mg/L | ≤250 | 99.7 | 符合 |
| 33 | 硫酸盐 | mg/L | ≤250 | 161 | 符合 |
| 34 | 溶解性总固体 | mg/L | ≤1000 | 582 | 符合 |
| 35 | 总硬度（以 CaCO ₃ 计） | mg/L | ≤450 | 258 | 符合 |
| 36 | 高锰酸盐指数（以 O ₂ 计） | mg/L | ≤3 | 1.54 | 符合 |
| 37 | 氨（以 N 计） | mg/L | ≤0.5 | 0.03 | 符合 |
| 38 | 总 α 放射性 | Bq/L | ≤0.5 | 0.016 | 符合 |
| 39 | 总 β 放射性 | Bq/L | ≤1 | 0.162 | 符合 |
| 40 | 游离氯 | mg/L | 出厂水和末梢水中限值2, 出厂水中余量 ≥0.3, 末梢水中余量 ≥0.05 | 0.07 | 不判定 |
| 41 | 总氯 | mg/L | 出厂水和末梢水中限值3, 出厂水中余量 ≥0.5, 末梢水中余量 ≥0.05 | ----- | ----- |
| 42 | 臭氧 | mg/L | 出厂水和末梢水中限值0.3, 末梢水中余量 ≥0.02 | ----- | ----- |
| 43 | 二氧化氯 | mg/L | 出厂水和末梢水中限值0.8, 出厂水中余量 ≥0.1, 末梢水中余量 ≥0.02 | 0.12 | 符合 |
| 44 | 贾第鞭毛虫 | 个/10L | <1 | <1 | 符合 |
| 45 | 隐孢子虫 | 个/10L | <1 | <1 | 符合 |
| 46 | 铍 | mg/L | ≤0.005 | 0.00075 | 符合 |
| 47 | 钡 | mg/L | ≤0.7 | 0.194 | 符合 |
| 48 | 铍 | mg/L | ≤0.002 | <0.00003 | 符合 |
| 49 | 硼 | mg/L | ≤1.0 | 0.156 | 符合 |
| 50 | 钼 | mg/L | ≤0.07 | 0.0138 | 符合 |
| 51 | 镍 | mg/L | ≤0.02 | 0.00039 | 符合 |
| 52 | 银 | mg/L | ≤0.05 | <0.00003 | 符合 |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 5 页/共 11 页

检测结果

| 序号 | 指标 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 判定 |
|----|----------------|------|---------|-----------|----|
| 53 | 铊 | mg/L | ≤0.0001 | 0.00003 | 符合 |
| 54 | 硒 | mg/L | ≤0.01 | 0.00033 | 符合 |
| 55 | *高氯酸盐 | mg/L | ≤0.07 | <0.007 | 符合 |
| 56 | 二氯甲烷 | mg/L | ≤0.02 | 0.00143 | 符合 |
| 57 | 1, 2-二氯乙烷 | mg/L | ≤0.03 | <0.00006 | 符合 |
| 58 | 四氯化碳 | mg/L | ≤0.002 | <0.00021 | 符合 |
| 59 | 氯乙烯 | mg/L | ≤0.001 | 0.00042 | 符合 |
| 60 | 1, 1-二氯乙烯 | mg/L | ≤0.03 | 0.00024 | 符合 |
| 61 | 1, 2-二氯乙烯 (总量) | mg/L | ≤0.05 | 0.00027 | 符合 |
| 62 | 三氯乙烯 | mg/L | ≤0.02 | <0.00019 | 符合 |
| 63 | 四氯乙烯 | mg/L | ≤0.04 | <0.00014 | 符合 |
| 64 | 六氯丁二烯 | mg/L | ≤0.0006 | <0.00011 | 符合 |
| 65 | 苯 | mg/L | ≤0.01 | <0.00004 | 符合 |
| 66 | 甲苯 | mg/L | ≤0.7 | <0.00011 | 符合 |
| 67 | 二甲苯 (总量) | mg/L | ≤0.5 | <0.00010 | 符合 |
| 68 | 苯乙烯 | mg/L | ≤0.02 | <0.00004 | 符合 |
| 69 | 氯苯 | mg/L | ≤0.3 | <0.00004 | 符合 |
| 70 | 1, 4-二氯苯 | mg/L | ≤0.3 | <0.00003 | 符合 |
| 71 | 三氯苯 (总量) | mg/L | ≤0.02 | <0.00004 | 符合 |
| 72 | 六氯苯 | mg/L | ≤0.001 | <0.00013 | 符合 |
| 73 | 七氯 | mg/L | ≤0.0004 | <0.00015 | 符合 |
| 74 | 马拉硫磷 | mg/L | ≤0.25 | <0.0001 | 符合 |
| 75 | 乐果 | mg/L | ≤0.006 | <0.0001 | 符合 |
| 76 | 灭草松 | mg/L | ≤0.3 | <0.0002 | 符合 |
| 77 | 百菌清 | mg/L | ≤0.01 | <0.00012 | 符合 |
| 78 | 呋喃丹 | mg/L | ≤0.007 | <0.000125 | 符合 |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: SH20230905-02

第 6 页/共 11 页

检测结果

| 序号 | 指标 | 单位 | 标准限值 | 检测结果 | 判定 |
|----|-----------------|------|----------|------------|----|
| 79 | 毒死蜱 | mg/L | ≤0.03 | <0.002 | 符合 |
| 80 | 草甘膦 | mg/L | ≤0.7 | <0.025 | 符合 |
| 81 | 敌敌畏 | mg/L | ≤0.001 | <0.00005 | 符合 |
| 82 | 莠去津 | mg/L | ≤0.002 | <0.0005 | 符合 |
| 83 | 溴氰菊酯 | mg/L | ≤0.02 | <0.002 | 符合 |
| 84 | 2, 4-滴 | mg/L | ≤0.03 | <0.00005 | 符合 |
| 85 | *乙草胺 | mg/L | ≤0.02 | <0.00002 | 符合 |
| 86 | 五氯酚 | mg/L | ≤0.009 | 0.000313 | 符合 |
| 87 | 2, 4, 6-三氯酚 | mg/L | ≤0.2 | 0.00004 | 符合 |
| 88 | 苯并(α)芘 | mg/L | ≤0.00001 | <0.0000014 | 符合 |
| 89 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | mg/L | ≤0.008 | <0.002 | 符合 |
| 90 | 丙烯酰胺 | mg/L | ≤0.0005 | <0.00005 | 符合 |
| 91 | 环氧氯丙烷 | mg/L | ≤0.0004 | <0.00008 | 符合 |
| 92 | 微囊藻毒素-LR | mg/L | ≤0.001 | <0.00006 | 符合 |
| 93 | 钠 | mg/L | ≤200 | 66.4 | 符合 |
| 94 | 挥发酚类(以苯酚计) | mg/L | ≤0.002 | <0.002 | 符合 |
| 95 | 阴离子合成洗涤剂 | mg/L | ≤0.3 | <0.050 | 符合 |
| 96 | 2-甲基异莰醇 | mg/L | ≤0.00001 | <0.0000022 | 符合 |
| 97 | 土臭素 | mg/L | ≤0.00001 | <0.0000038 | 符合 |
| | 以下空白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

备注: 1.采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒, 游离氯和二氧化氯两项指标均应满足限值要求, 至少一项指标应满足余量要求。

2.标*所检项目的数据由青岛博拉沃检测技术有限公司提供, 资质认定证书编号: 191503340538, 报告编号: 202309T00075。

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 7 页/共 11 页

检测方法 & 仪器设备

| 序号 | 指标 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检测限 |
|----|------------|-----------------------------------------------|--------------------------|----------|---------|
| 1 | 总大肠菌群 | GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法 | WP25AB 台式电热恒温培养箱 | AR-SB-77 | ----- |
| 2 | 大肠埃希氏菌 | GB/T5750.12-2006 (4.3) 酶底物法 | WP25AB 台式电热恒温培养箱 | AR-SB-77 | ----- |
| 3 | 菌落总数 | GB/T5750.12-2006 (1.1) 平皿计数法 | DH4000B II 电热恒温培养箱 | AR-SB-86 | ----- |
| 4 | 砷 | GB/T5750.6-2006 (6.6) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00009 |
| 5 | 镉 | GB/T5750.6-2006 (9.7) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00006 |
| 6 | 铬(六价) | GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度法 | TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计 | AR-YQ-33 | 0.004 |
| 7 | 铅 | GB/T5750.6-2006 (11.7) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00007 |
| 8 | 汞 | GB/T5750.6-2006 (8.1) 原子荧光法 | AFS-930 原子荧光光度计 | AR-YQ-41 | 0.0001 |
| 9 | 氰化物 | GB/T5750.5-2006 (4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度法 | 722 型分光光度计 | AR-YQ-27 | 0.002 |
| 10 | 氟化物 | GB/T5750.5-2006 (3.2) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.012 |
| 11 | 硝酸盐(以 N 计) | GB/T5750.5-2006 (5.3) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.011 |
| 12 | 三氯甲烷 | GB/T5750.8-2006(附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00003 |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | GB/T5750.8-2006(附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00005 |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | GB/T5750.8-2006(附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00008 |
| 15 | 三溴甲烷 | GB/T5750.8-2006(附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00012 |
| 16 | 三卤甲烷 | GB/T5750.8-2006(附录 A) 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.0018 |
| 17 | 二氯乙酸 | GB/T5750.10-2006 (9.1) 液液萃取衍生气相色谱法 | Agilent GC6890N 气相色谱仪 | AR-YQ-31 | 0.0020 |
| 18 | 三氯乙酸 | GB/T5750.10-2006 (10) 液液萃取衍生气相色谱法 | Agilent GC6890N 气相色谱仪 | AR-YQ-31 | 0.0010 |
| 19 | 溴酸盐 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | 亚氯酸盐 | GB/T5750.10-2006 (13.2) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.0016 |
| 21 | 氯酸盐 | GB/T5750.10-2006 (6) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.0028 |
| 22 | 色度 | GB/T5750.4-2006 (1.1) 铂-钴标准比色法 | ----- | ----- | 5 |
| 23 | 浑浊度 | GB/T5750.4-2006 (2.1) 散射法-福尔马肼标准 | 便携式浊度计 2100Q | AR-YQ-54 | 0.12 |
| 24 | 臭和味 | GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法 | ----- | ----- | ----- |
| 25 | 肉眼可见物 | GB/T5750.4-2006 (4.1) 直接观察法 | ----- | ----- | ----- |
| 26 | pH | GB/T5750.4-2006 (5.1) 玻璃电极法 | PHS-3C 精密 pH 计 | AR-YQ-36 | ----- |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 8 页/共 11 页

检测方法 & 仪器设备

| 序号 | 指标 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检测限 |
|----|-----------|-------------------------------------------------|-------------------------|----------|---------|
| 27 | 铝 | GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.0006 |
| 28 | 铁 | GB/T5750.6-2006 (2.4) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.0009 |
| 29 | 锰 | GB/T5750.6-2006 (3.6) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00006 |
| 30 | 铜 | GB/T5750.6-2006 (4.6) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00009 |
| 31 | 锌 | GB/T5750.6-2006 (5.6) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.0008 |
| 32 | 氯化物 | GB/T5750.5-2006 (2.2) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.020 |
| 33 | 硫酸盐 | GB/T5750.5-2006 (1.2) 离子色谱法 | Aquion-1100 离子色谱仪 | AR-YQ-52 | 0.068 |
| 34 | 溶解性总固体 | GB/T5750.4-2006 (8.1) 称量法 | AE200 电子分析天平 | AR-YQ-34 | 1 |
| 35 | 总硬度 | GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | ----- | ----- | 1 |
| 36 | 高锰酸盐指数 | GB/T5750.7-2006 (1.1) 酸性高锰酸钾滴定法 | DK-98-II 电热恒温水浴锅 | AR-SB-98 | 0.05 |
| 37 | 氨 (以 N 计) | GB/T5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法 | TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计 | AR-YQ-33 | 0.02 |
| 38 | 总 α 放射性 | GB/T5750.13-2006 (1.1) 低本底总 α 检测法 | BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪 | AR-YQ-32 | 0.016 |
| 39 | 总 β 放射性 | GB/T5750.13-2006 (2.1) 薄样法 | BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪 | AR-YQ-32 | 0.028 |
| 40 | 游离氯 | GB/T 5750.11-2006 (1.2) 3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法 | ----- | ----- | 0.005 |
| 41 | 总氯 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 42 | 臭氧 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 43 | 二氧化氯 | GB/T5750.11-2006 (4.4) 现场测定法 | DR300 便携式二氧化氯分析仪 | AR-YQ-69 | 0.01 |
| 44 | 贾第鞭毛虫 | GB5750.12-2006(5.1)免疫磁分离荧光抗体法 | BK/GC16-A 生物荧光显微镜 | AR-YQ-59 | 1 |
| 45 | 隐孢子虫 | GB5750.12-2006(5.1)免疫磁分离荧光抗体法 | BK/GC16-A 生物荧光显微镜 | AR-YQ-59 | 1 |
| 46 | 铋 | GB/T5750.6-2006 (19.4) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00007 |
| 47 | 钡 | GB/T5750.6-2006 (16.3) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.0003 |
| 48 | 铍 | GB/T5750.6-2006 (20.5) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00003 |
| 49 | 硼 | GB/T5750.6-2006 (8.3) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.0009 |
| 50 | 钼 | GB/T5750.6-2006 (13.3) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00006 |
| 51 | 镍 | GB/T5750.6-2006 (15.3) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00007 |
| 52 | 银 | GB/T5750.6-2006 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00003 |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 9 页/共 11 页

检测方法 & 仪器设备

| 序号 | 指标 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检测限 |
|----|--------------|-----------------------------------------------|--------------------------|----------|----------|
| 53 | 铊 | GB/T5750.6-2006 (20.5) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00001 |
| 54 | 硒 | GB/T5750.6-2006 (7.7) 电感耦合等离子体质谱法 | iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪 | AR-YQ-47 | 0.00009 |
| 55 | *高氯酸盐 | GB/T5750.5-2023 (14.2) 离子色谱法—碳酸盐系统淋洗液 | CIC-D100 离子色谱仪 | BSS038 | 0.007 |
| 56 | 二氯甲烷 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00003 |
| 57 | 1, 2-二氯乙烷 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00006 |
| 58 | 四氯化碳 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00021 |
| 59 | 氯乙烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00017 |
| 60 | 1, 1-二氯乙烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00012 |
| 61 | 1,2-二氯乙烯(总量) | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00009 |
| 62 | 三氯乙烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00019 |
| 63 | 四氯乙烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00014 |
| 64 | 六氯丁二烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00019 |
| 65 | 苯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00004 |
| 66 | 甲苯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00011 |
| 67 | 二甲苯(总量) | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00010 |
| 68 | 苯乙烯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00004 |
| 69 | 氯苯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00004 |
| 70 | 1, 4-二氯苯 | GB/T5750.8-2006 附录 A 吹脱捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00003 |
| 71 | 三氯苯(总量) | GB/T5750.8-2006 (27) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.00004 |
| 72 | 六氯苯 | GB/T5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00013 |
| 73 | 七氯 | GB/T5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00015 |
| 74 | 马拉硫磷 | GB/T5750.9-2006 (7) 毛细管柱气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.0001 |
| 75 | 乐果 | GB/T5750.9-2006 (8) 毛细管柱气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.0001 |
| 76 | 灭草松 | GB/T5750.9-2006 (12.1) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.0002 |
| 77 | 百菌清 | GB/T5750.8-2006 附录 B 固相萃取/气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.00012 |
| 78 | 呋喃丹 | GB/T5750.9-2006 (15.1) 高压液相色谱法 | Agilent1260 II 液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.000125 |

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20230905-02

第 10 页/共 11 页

检测方法及仪器设备

| 序号 | 指标 | 检测方法 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检测限 |
|----|-----------------|-------------------------------------------|---------------------------|----------|-----------|
| 79 | 毒死蜱 | GB/T5750.9-2006 (16.1) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.002 |
| 80 | 草甘膦 | GB/T5750.9-2006 (18.1) 高压液相色谱法 | Agilent1260II液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.025 |
| 81 | 敌敌畏 | GB/T5750.9-2006 (14) 毛细管柱气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.00005 |
| 82 | 莠去津 | GB/T5750.9-2006 (17.1) 高压液相色谱法 | Agilent1260II液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.0005 |
| 83 | 溴氰菊酯 | GB/T5750.9-2006 (11.2) 高压液相色谱法 | Agilent1260II液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.002 |
| 84 | 2, 4-滴 | GB/T5750.9-2006 (13) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.00005 |
| 85 | *乙草胺 | GB/T5750.9-2023 (41.1) 气相色谱质谱法 | Agilent 6890N-5973N 气质联用仪 | BSS079 | 0.00002 |
| 86 | 五氯酚 | GB/T5750.9-2006 (21) 衍生化气相色谱法 | Agilent GC6890N 气相色谱仪 | AR-YQ-31 | 0.00003 |
| 87 | 2, 4, 6-三氯酚 | GB/T5750.10-2006 (12.1) 衍生化气相色谱法 | Agilent GC6890N 气相色谱仪 | AR-YQ-31 | 0.00004 |
| 88 | 苯并(a)芘 | GB/T5750.8-2006 (9.1) 高压液相色谱法 | Agilent1260II液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.0000014 |
| 89 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | GB/T5750.8-2006 (12.1) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.002 |
| 90 | 丙烯酰胺 | GB/T5750.8-2006 (10.1) 气相色谱法 | Agilent GC6890N 气相色谱仪 | AR-YQ-31 | 0.00005 |
| 91 | 环氧氯丙烷 | GB/T5750.8-2006(17.1) 气相色谱法 | Agilent GC7890B 气相色谱仪 | AR-YQ-45 | 0.00008 |
| 92 | 微囊藻毒素-LR | GB/T5750.8-2006 (13.1) 高压液相色谱法 | Agilent1260II液相色谱仪 | AR-YQ-48 | 0.00006 |
| 93 | 钠 | GB/T5750.6-2006 (22.4) 电感耦合等离子体质谱法 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.0000038 |
| 94 | 挥发酚类(以苯酚计) | GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法 | 722 型分光光度计 | AR-YQ-27 | 0.002 |
| 95 | 阴离子合成洗涤剂 | GB/T5750.4-2006 (10.1) 亚甲基蓝分光光度法 | 722 型分光光度计 | AR-YQ-27 | 0.050 |
| 96 | 2-甲基异莰醇 | GB/T32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.0000022 |
| 97 | 土臭素 | GB/T32470-2016 生活饮用水臭味物质 土臭素和 2-甲基异莰醇检验方法 | Agilent7890B-5977B 气质联用仪 | AR-YQ-49 | 0.0000038 |
| | 以下空白 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有章
用章
666A

检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。



联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319