

2024年3月 市出厂水水 指标（97）检 果

| 序号 | 指标 | 《活 水卫 标准》GB5749-2022水 常 指标 值 | 检 果 围 |
|---------------------|----------------------------|------------------------------|------------------|
| 微 指 标 | | | |
| 1 | 总大 / (MPN/100 L) | 不应检出 | 未检出 |
| 2 | 大 埃希氏 / (MPN/100 L) | 不应检出 | 未检出 |
| 3 | 总数/(CFU/ L) | 100 | 0~37 |
| 毒 指 标 | | | |
| 4 | C / (/L) | 0.01 | <0.00009~0.00141 |
| 5 | / (/L) | 0.005 | <0.00006 |
| 6 | (六价)/(/L) | 0.05 | <0.004~0.006 |
| 7 | / (/L) | 0.01 | <0.00007 |
| 8 | 汞/(/L) | 0.001 | <0.00007 |
| 9 | 氰化 / (/L) | 0.05 | <0.002 |
| 10 | 氟化 / (/L) | 1 | 0.2~0.3 |
| 11 | (以N)/(/L) | 10 | 0.11~2.7 |
| 12 | 三氯 / (/L) | 0.06 | 0.00005~0.0148 |
| 13 | 一氯二 / (mg/L) | 0.1 | <0.001 |
| 14 | 二氯一 / (mg/L) | 0.06 | <0.001 |
| 15 | 三 / (mg/L) | 0.1 | <0.0003 |
| 16 | 三卤 (三氯 、一氯二 、二氯一 、三 总和) | 化合 中各 化合 实 度与其各 值 比值之和 1 | <0.01 |
| 17 | 二氯乙 / (mg/L) | 0.05 | <0.005 |
| 18 | 三氯乙 / (mg/L) | 0.1 | <0.01 |
| 19 | / (mg/L) | 0.01 | <0.005~0.009 |
| 20 | 亚氯 / (mg/L) | 0.7 | <0.005 |
| 21 | 氯 / (mg/L) | 0.7 | 0.1~0.52 |
| 感官性 和 一 化学指标 | | | |
| 22 | 度 (度单位) /度 | 15 | <5 |
| 23 | 度 (散射 度单位) /NTU | 1 | 0.08~0.58 |
| 24 | 和味 | 无异 、异味 | 0 |
| 25 | 可 | 无 | 无 |
| 26 | H | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.1~8.28 |
| 27 | / (/L) | 0.2 | 0.004~0.185 |
| 28 | / (/L) | 0.3 | <0.0009~0.072 |
| 29 | / (/L) | 0.1 | <0.00006~0.025 |
| 30 | / (/L) | 1 | 0.0001~0.0009 |
| 31 | / (/L) | 1 | <0.0009~0.007 |
| 32 | 氯化 / (/L) | 250 | 9~169 |
| 33 | / (/L) | 250 | 6~37 |
| 34 | 性总固体/(/L) | 1000 | 68~319 |
| 35 | 总 度/(/L) | 450 | 9~187 |
| 36 | 指数(以O ₂)/(/L) | 3 | 0.53~1.8 |
| 37 | 氨 (以N) / (mg/L) | 0.5 | <0.02~0.34 |

| 放射性指标 | | | |
|-------------------------------|---------------------|--|-------------------|
| 38 | 总α放射性/(Bq/L) | 0.5(指导值) | <0.02~0.024 |
| 39 | 总β放射性/(Bq/L) | 1(指导值) | 0.04~0.156 |
| 毒剂指标 | | | |
| 40 | 氯/(L) | 与水接 时 ≥30 ，出厂水中 值2； 出厂水中余 ≥0.3； 末梢水中余 ≥0.05； | 0.32~1.1 |
| 41 | 总氯/(mg/L) | 与水接 时 ≥120 ，出厂水 中 值3； 出厂水中余 ≥0.5； 末梢水中余 ≥0.05 | 0.5~1.05 |
| 42 | 氧/(mg/L) | 与水接 时 ≥12 ，出厂水中 值0.3； 出厂水中余 ； 末梢水中余 ≥0.02， 如 其他协同 毒方式， 毒 剂 值及余 应 应 求； | - |
| 43 | 二氧化氯/(L) | 与水接 时 ≥30 ，出厂水中 值0.8； 出厂水中余 ≥0.1； 末梢水中余 ≥0.02 | 未使 |
| 《活 水卫 标准》GB5749-2022水 扩展指标及 值 | | | 检 果 围 |
| 微 指标 | | | |
| 44 | 孢子 /(个/10L) | 1 | 0 |
| 45 | 毛 /(个/10L) | 1 | 0 |
| 毒 指标 | | | |
| 46 | /(mg/L) | 0.005 | <0.00007~0.00078 |
| 47 | /(mg/L) | 0.7 | 0.0049~0.0295 |
| 48 | /(mg/L) | 0.002 | <0.00003 |
| 49 | /(mg/L) | 1 | 0.013~0.4393 |
| 50 | /(mg/L) | 0.07 | 0.00024~0.00153 |
| 51 | /(mg/L) | 0.02 | <0.001~0.0015 |
| 52 | /(mg/L) | 0.05 | <0.00009~0.0001 |
| 53 | /(mg/L) | 0.0001 | 0.000012~0.000077 |
| 54 | /(mg/L) | 0.01 | <0.0001~0.0004 |
| 55 | 氯 /(mg/L) | 0.07 | 0.005~0.02 |
| 56 | 二氯 /(mg/L) | 0.02 | <0.000173 |
| 57 | 1,2-二氯乙 /(mg/L) | 0.02 | <0.000127 |
| 58 | 四氯化 /(mg/L) | 0.002 | 0.000015~0.0004 |
| 59 | 氯乙 /(mg/L) | 0.001 | <0.000237 |
| 60 | 1,1-二氯乙 /(mg/L) | 0.03 | <0.000241 |
| 61 | 1,2-二氯乙 (总)/(mg/L) | 0.05 | <0.000275 |
| 62 | 三氯乙 /(mg/L) | 0.02 | <0.00022 |
| 63 | 四氯乙 /(mg/L) | 0.04 | <0.00019 |
| 64 | 六氯丁二 /(mg/L) | 0.0006 | <0.000121 |
| 65 | /(mg/L) | 0.01 | <0.0028 |
| 66 | /(mg/L) | 0.7 | <0.000078 |
| 67 | 二 (总)/(mg/L) | 0.5 | <0.00013 |
| 68 | 乙 /(mg/L) | 0.02 | <0.000125 |

| | | | |
|---------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| 69 | 氯 / (mg/L) | 0.3 | <0.000125 |
| 70 | 1,4-二氯 / (mg/L) | 0.3 | <0.000058 |
| 71 | 三氯 (总) / (mg/L) | 0.02 | <0.0009 |
| 72 | 六氯 / (mg/L) | 0.001 | <0.0001 |
| 73 | 七氯 / (mg/L) | 0.0004 | <0.0001 |
| 74 | 拉 / (mg/L) | 0.25 | <0.00039 |
| 75 | 乐果 / (mg/L) | 0.006 | <0.00029 |
| 76 | 松 / (mg/L) | 0.3 | <0.00057~0.0007 |
| 77 | / (mg/L) | 0.01 | <0.0001 |
| 78 | 呋喃丹 / (mg/L) | 0.007 | <0.00027 |
| 79 | 毒死 / (mg/L) | 0.03 | <0.00016 |
| 80 | / (mg/L) | 0.7 | <0.044 |
| 81 | 敌敌 / (mg/L) | 0.001 | <0.00016 |
| 82 | 去津 / (mg/L) | 0.002 | <0.0001 |
| 83 | 氰 / (mg/L) | 0.02 | <0.0021 |
| 84 | 2,4- / (mg/L) | 0.03 | <0.0011 |
| 85 | 乙 / (mg/L) | 0.02 | <0.00474 |
| 86 | 五氯 / (mg/L) | 0.009 | 0.0014~0.0062 |
| 87 | 2,4,6-三氯 / (mg/L) | 0.2 | 0.0001~0.0004 |
| 88 | 并(a) / (mg/L) | 0.00001 | <0.000002 |
| 89 | 二 二(2-乙基己基) / (mg/L) | 0.008 | <0.0001 |
| 90 | 丙 / (mg/L) | 0.0005 | <0.00004 |
| 91 | 氧氯丙 / (mg/L) | 0.0004 | <0.0003 |
| 92 | 微囊 毒 -LR (暴发情况发 时) / (mg/L) | 0.001 | <0.0001 |
| 感官性 和 一 化学指标 | | | |
| 93 | / (mg/L) | 200 | 6.991~70.64 |
| 94 | 挥发 (以) / (mg/L) | 0.002 | <0.001 |
| 95 | 子合成洗 剂 / (mg/L) | 0.3 | <0.05 |
| 96 | 2- 基异炭 / (mg/L) | 0.00001 | <0.0000022 |
| 97 | 土 / (mg/L) | 0.00001 | <0.0000038 |

上公告 接: <http://zhuhai-water.com.cn/>

市供水有 公司

2024-4-1