



221513340327

威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

样品名称

出厂水

采样地点

葛山水厂出厂水

委托单位

威海市水务集团有限公司

报告发送日期

2023年09月25日

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第1页

| | | | | |
|--------|------------------|---|-----------|-------------|
| 委托单位 | | 威海市水务集团有限公司 | 检品编号 | QA20232783 |
| 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 | | 嵩山水厂出厂水 | 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 | 总大肠菌群/MPN/100mL | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》多管发酵法 | 电热恒温培养箱 | 2 |
| 2 | 大肠埃希氏菌/MPN/100mL | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》多管发酵法 | 电热恒温培养箱 | 2 |
| 3 | 菌落总数/CFU/mL | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》平皿计数法 | 电热恒温培养箱 | 0 |
| 4 | 砷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》氢化物原子荧光法 | 双道原子荧光光度计 | 0.0002 |
| 5 | 镉/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.0005 |
| 6 | 铬（六价）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》二苯碳酰二肼分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.004 |
| 7 | 铅/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.0025 |
| 8 | 汞/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》原子荧光法 | 双道原子荧光光度计 | 0.00004 |
| 9 | 氰化物/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：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 |
| 10 | 氟化物/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：第5部分：无机非金属指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.01 |
| 11 | 硝酸盐（以N计）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：第5部分：无机非金属指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.01 |
| 12 | 三氯甲烷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色谱法 | 气相色谱仪 | 0.000032 |
| 检测结论 | | 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中的标准。 | | |
| 编制：于杰 | | 审核：宋华美 | | |
| 签发：阿四 | | 签发日期：2023.09.25 | | |

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第2页

| 序号 | 检测项目 | 方法依据 | 主要检测设备 | 检出限 |
|----|--|---|-----------|----------|
| 13 | 二氯一溴甲烷/ mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色谱 谱法 | 气相色谱仪 | 0.000015 |
| 14 | 一氯二溴甲烷/ mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色谱 谱法 | 气相色谱仪 | 0.000016 |
| 15 | 三溴甲烷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色谱 谱法 | 气相色谱仪 | 0.000041 |
| 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）/无量纲 | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色谱 谱法 | 气相色谱仪 | 0.05 |
| 17 | 二氯乙酸/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》离子色谱-电导检测法 | 离子色谱仪 | 0.004 |
| 18 | 三氯乙酸/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》离子色谱-电导检测法 | 离子色谱仪 | 0.005 |
| 19 | 溴酸盐/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》离子色谱法-氢氧根系 统淋洗液 | 离子色谱仪 | 0.005 |
| 20 | 氯酸盐/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分： 消毒副产物指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.01 |
| 21 | 色度（铂钴色度 单位）/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》铂-钴标准比色法 | / | 5 |
| 22 | 浑浊度（散射浑 浊度单位）/NTU | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标》散射法-福尔马肼 标准 | 哈希浊度仪 | 0.01 |
| 23 | 臭和味/级 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法 | / | / |
| 24 | 肉眼可见物/无量 纲 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标》直接观察法 | / | / |
| 25 | pH/无量纲 | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分： 感官性状和物理指标》玻璃电极法 | 酸度计 | / |
| 26 | 铝/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分： 金属和类金属指标》无火焰原子吸收分 光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.003 |
| 27 | 铁/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分： 金属和类金属指标》火焰原子吸收分光 光度法 | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.03 |
| 28 | 锰/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分： 金属和类金属指标》火焰原子吸收分光 光度法 | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01 |

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第3页

| 序号 | 检测项目 | 方法依据 | 主要检测设备 | 检出限 |
|----|--------------------------------|--|------------|--------|
| 29 | 铜/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》火焰原子吸收分光光度法 | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.05 |
| 30 | 锌/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》火焰原子吸收分光光度法 | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.02 |
| 31 | 氯化物/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.01 |
| 32 | 硫酸盐/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.01 |
| 33 | 溶解性总固体/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》称量法 | 电子分析天平 | 4 |
| 34 | 总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：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 |
| 35 | 高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法 | 酸式滴定管 | 0.05 |
| 36 | 氨（以N计）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》纳氏试剂分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.02 |
| 37 | 总α放射性/Bq/L | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》低本底总α检测法 | 低本底αβ测量仪 | 0.02 |
| 38 | 总β放射性/Bq/L | 《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》低本底总β检测法 | 低本底αβ测量仪 | 0.03 |
| 39 | 游离氯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法 | 永久性余氯标准比色管 | 0.005 |
| 40 | 贾第鞭毛虫/个/10L | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》免疫磁分离荧光抗体法 | 电子显微镜 | 1 |
| 41 | 隐孢子虫/个/10L | 《生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标》免疫磁分离荧光抗体法 | 电子显微镜 | 1 |
| 42 | 锑/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》氢化物原子荧光法 | 双道原子荧光光度计 | 0.0004 |
| 43 | 钡/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.010 |
| 44 | 铍/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.0002 |
| 45 | 硼/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》甲亚胺-H分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.20 |

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第4页

| 序号 | 检测项目 | 方法依据 | 主要检测设备 | 检出限 |
|----|--------------------|--|-------------|-----------|
| 46 | 钼/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.005 |
| 47 | 镍/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.005 |
| 48 | 银/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.0025 |
| 49 | 铊/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》无火焰原子吸收分光光度法 | 原子吸收分光光度计 | 0.00001 |
| 50 | 硒/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》氢化物原子荧光法 | 双道原子荧光光度计 | 0.0002 |
| 51 | 高氯酸盐/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液 | 离子色谱仪 | 0.007 |
| 52 | 二氯甲烷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000173 |
| 53 | 1, 2-二氯乙烷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000127 |
| 54 | 四氯化碳/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》顶空毛细管柱气相色谱法 | 气相色谱仪 | 0.0000056 |
| 55 | 氯乙烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000237 |
| 56 | 1, 1-二氯乙烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000241 |
| 57 | 1, 2-二氯乙烯（总量）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000275 |
| 58 | 三氯乙烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00022 |
| 59 | 四氯乙烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00019 |
| 60 | 六氯丁二烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000121 |
| 61 | 苯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000078 |
| 62 | 甲苯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00023 |

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第5页

| 序号 | 检测项目 | 方法依据 | 主要检测设备 | 检出限 |
|----|--------------|-------------------------------------|-------------|----------------------|
| 63 | 二甲苯(总量)/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000088 |
| 64 | 苯乙烯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000125 |
| 65 | 氯苯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000125 |
| 66 | 1,4-二氯苯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.000058 |
| 67 | 三氯苯(总量)/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分:有机物指标》吹扫捕集气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00007 |
| 68 | 六氯苯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00025 |
| 69 | 七氯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00034 |
| 70 | 马拉硫磷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.0004 |
| 71 | 乐果/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00072 |
| 72 | 灭草松/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》液液萃取气相色谱法 | 气相色谱仪 | 0.0005 |
| 73 | 百菌清/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00042 |
| 74 | 呋喃丹/mg/L | 固相萃取-液相色谱法 | 高效液相色谱 | 4.4×10^{-5} |
| 75 | 毒死蜱/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00025 |
| 76 | 草甘膦/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》离子色谱法 | 离子色谱仪 | 0.06 |
| 77 | 敌敌畏/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00042 |
| 78 | 莠去津/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》高效液相色谱法 | 高效液相色谱 | 0.0005 |
| 79 | 溴氰菊酯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00101 |
| 80 | 2,4-滴/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分:农药指标》液液萃取气相色谱法 | 气相色谱仪 | 0.00015 |

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1567号

共10页 第6页

| 序号 | 检测项目 | 方法依据 | 主要检测设备 | 检出限 |
|----|--------------------------|---|-------------|-----------|
| 81 | 乙草胺/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00002 |
| 82 | 五氯酚/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00099 |
| 83 | 2, 4, 6-三氯酚/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.0004 |
| 84 | 苯并（a）芘/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》高效液相色谱法（II） | 高效液相色谱 | 0.000002 |
| 85 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》固相萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00041 |
| 86 | 丙烯酰胺/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》气相色谱法 | 气相色谱仪 | 0.00005 |
| 87 | 环氧氯丙烷/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.00006 |
| 88 | 微囊藻毒素-LR（藻类暴发情况发生时）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》高效液相色谱法 | 高效液相色谱 | 0.00006 |
| 89 | 钠/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》火焰原子吸收分光光度法 | 火焰原子吸收光谱仪 | 0.01 |
| 90 | 挥发酚类（以苯酚计）/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.002 |
| 91 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》亚甲基蓝分光光度法 | 紫外可见分光光度计 | 0.050 |
| 92 | 土臭素/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》顶空固相微萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.0000038 |
| 93 | 2-甲基异莰醇/mg/L | 《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》顶空固相微萃取气相色谱质谱法 | 气相色谱仪-质谱检测器 | 0.0000022 |

以下空白

检 测 报 告

检品编号：QA20232783

共10页 第7页

| | | | | | |
|------|--------------------------------------|--|-----------|------|---------------------------|
| 采样日期 | | 2023-09-05 | | 收样日期 | 2023-09-05 |
| 样品数量 | | 塑料瓶P1：1L*1 塑料瓶P3：250mL*1 塑料瓶P5：5L*1 塑料桶P6：5L*1 塑料桶P7：25L*4，无菌瓶：500mL*1 顶空瓶：100mL*1 玻璃瓶G3：2L*1 玻璃瓶G4：1L*1 玻璃瓶G5：500mL*1 | | 水样特征 | 澄清无色 |
| 判定标准 | | 《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022） | | 检测日期 | 2023. 09. 05—2023. 09. 22 |
| 序号 | 检测项目 | 水质标准 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 |
| 1 | 总大肠菌群/MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 | GB/T 5750.12-2023 5.1 |
| 2 | 大肠埃希氏菌/MPN/100mL | 不应检出 | 未检出 | 合格 | GB/T 5750.12-2023 7.1 |
| 3 | 菌落总数/CFU/mL | ≤100 | 未检出 | 合格 | GB/T 5750.12-2023 4.1 |
| 4 | 砷/mg/L | ≤0.01 | 0.0006 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 9.1 |
| 5 | 镉/mg/L | ≤0.005 | <0.0005 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 12.1 |
| 6 | 铬（六价）/mg/L | ≤0.05 | <0.004 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 13.1 |
| 7 | 铅/mg/L | ≤0.01 | <0.0025 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 14.1 |
| 8 | 汞/mg/L | ≤0.001 | <0.00004 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 11.1 |
| 9 | 氰化物/mg/L | ≤0.05 | <0.002 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 7.2 |
| 10 | 氟化物/mg/L | ≤1.0 | 0.29 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 6.2 |
| 11 | 硝酸盐（以N计）/mg/L | ≤10 | 1.48 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 8.3 |
| 12 | 三氯甲烷/mg/L | ≤0.06 | 0.0115 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 4.3 |
| 13 | 二氯一溴甲烷/mg/L | ≤0.06 | 0.0103 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 6.2 |
| 14 | 一氯二溴甲烷/mg/L | ≤0.1 | 0.0058 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 7.2 |
| 15 | 三溴甲烷/mg/L | ≤0.1 | <0.000041 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 5.2 |
| 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）/无量纲 | 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 | 0.42 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 4.3 |
| 17 | 二氯乙酸/mg/L | ≤0.05 | 0.025 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 15.2 |
| 18 | 三氯乙酸/mg/L | ≤0.1 | <0.005 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 16.2 |
| 19 | 溴酸盐/mg/L | ≤0.01 | <0.005 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 22.1 |
| | | | | | |

检 测 报 告

检品编号：QA20232783

共10页 第8页

| 序号 | 检测项目 | 水质标准 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 |
|----|--------------------------------|---|---------|------|------------------------|
| 20 | 氯酸盐/mg/L | ≤0.7 | 0.31 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 21.2 |
| 21 | 色度（铂钴色度单位）/度 | ≤15 | <5 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 4.1 |
| 22 | 浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU | ≤1 | 0.26 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 5.1 |
| 23 | 臭和味/级 | 无异臭、异味 | 无任何臭和味 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 6.1 |
| 24 | 肉眼可见物/无量纲 | 无 | 无 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 7.1 |
| 25 | pH/无量纲 | 不小于6.5且不大于8.5 | 7.76 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 8.1 |
| 26 | 铝/mg/L | ≤0.2 | 0.015 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 4.3 |
| 27 | 铁/mg/L | ≤0.3 | <0.03 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 5.1 |
| 28 | 锰/mg/L | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 6.1 |
| 29 | 铜/mg/L | ≤1.0 | <0.05 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 7.2 |
| 30 | 锌/mg/L | ≤1.0 | <0.02 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 8.1 |
| 31 | 氯化物/mg/L | ≤250 | 33.3 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 5.2 |
| 32 | 硫酸盐/mg/L | ≤250 | 36.1 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 4.2 |
| 33 | 溶解性总固体/mg/L | ≤1000 | 213 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 11.1 |
| 34 | 总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L | ≤450 | 105 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 10.1 |
| 35 | 高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L | ≤3 | 1.58 | 合格 | GB/T 5750.7-2023 4.1 |
| 36 | 氨（以N计）/mg/L | ≤0.5 | 0.10 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 11.1 |
| 37 | 总α放射性/Bq/L | ≤0.5（指导值） | 0.08 | 合格 | GB/T 5750.13-2023 4.1 |
| 38 | 总β放射性/Bq/L | ≤1（指导值） | 0.10 | 合格 | GB/T 5750.13-2023 5.1 |
| 39 | 游离氯/mg/L | 与水接触时间≥30min，出厂水和末梢水中限值为≤2；出厂水中余量≥0.3；管网末梢水中余量≥0.05 | 1.20 | 合格 | GB/T 5750.11-2023 4.2 |
| 40 | 贾第鞭毛虫/个/10L | <1 | <1 | 合格 | GB/T 5750.12-2023 8.1 |
| 41 | 隐孢子虫/个/10L | <1 | <1 | 合格 | GB/T 5750.12-2023 9.1 |
| 42 | 锑/mg/L | ≤0.005 | <0.0004 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 22.1 |
| 43 | 钡/mg/L | ≤0.7 | <0.010 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 19.1 |
| 44 | 铍/mg/L | ≤0.002 | <0.0002 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 23.2 |
| 45 | 硼/mg/L | ≤1.0 | <0.20 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 29.1 |
| 46 | 钼/mg/L | ≤0.07 | <0.005 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 16.1 |

检 测 报 告

检品编号：QA20232783

共10页 第9页

| 序号 | 检测项目 | 水质标准 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 |
|----|-------------------|---------|-----------------------|------|-----------------------|
| 47 | 镍/mg/L | ≤0.02 | <0.005 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 18.1 |
| 48 | 银/mg/L | ≤0.05 | <0.0025 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 15.1 |
| 49 | 铊/mg/L | ≤0.0001 | <0.00001 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 24.1 |
| 50 | 硒/mg/L | ≤0.01 | <0.0002 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 10.1 |
| 51 | 高氯酸盐/mg/L | ≤0.07 | <0.007 | 合格 | GB/T 5750.5-2023 14.2 |
| 52 | 二氯甲烷/mg/L | ≤0.02 | 0.0004 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 49.1 |
| 53 | 1，2-二氯乙烷/mg/L | ≤0.03 | <0.000127 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 5.1 |
| 54 | 四氯化碳/mg/L | ≤0.002 | <0.0000056 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 4.3 |
| 55 | 氯乙烯/mg/L | ≤0.001 | <0.000237 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 7.2 |
| 56 | 1，1-二氯乙烯/mg/L | ≤0.03 | <0.000241 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 8.2 |
| 57 | 1，2-二氯乙烯（总量）/mg/L | ≤0.05 | <0.000275 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 9.2 |
| 58 | 三氯乙烯/mg/L | ≤0.02 | 0.0008 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 10.1 |
| 59 | 四氯乙烯/mg/L | ≤0.04 | 0.0009 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 11.1 |
| 60 | 六氯丁二烯/mg/L | ≤0.0006 | <0.000121 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 47.1 |
| 61 | 苯/mg/L | ≤0.01 | 0.0010 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 21.3 |
| 62 | 甲苯/mg/L | ≤0.7 | 0.0006 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 22.1 |
| 63 | 二甲苯（总量）/mg/L | ≤0.5 | 0.0009 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 23.1 |
| 64 | 苯乙烯/mg/L | ≤0.02 | <0.000125 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 38.3 |
| 65 | 氯苯/mg/L | ≤0.3 | <0.000125 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 26.1 |
| 66 | 1，4-二氯苯/mg/L | ≤0.3 | <0.000058 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 29.1 |
| 67 | 三氯苯（总量）/mg/L | ≤0.02 | <0.00007 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 30.1 |
| 68 | 六氯苯/mg/L | ≤0.001 | <0.00025 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 23.2 |
| 69 | 七氯/mg/L | ≤0.0004 | <0.00034 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 22.2 |
| 70 | 马拉硫磷/mg/L | ≤0.25 | <0.0004 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 10.2 |
| 71 | 乐果/mg/L | ≤0.006 | 0.0008 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 11.2 |
| 72 | 灭草松/mg/L | ≤0.3 | <0.0005 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 15.1 |
| 73 | 百菌清/mg/L | ≤0.01 | <0.00042 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 12.1 |
| 74 | 呋喃丹/mg/L | ≤0.007 | <4.4×10 ⁻⁵ | 合格 | DB37/T 4157—2020 |
| | | | | | |

检 测 报 告

检品编号：QA20232783

共10页 第10页

| 序号 | 检测项目 | 水质标准 | 检测结果 | 单项判定 | 检测依据 |
|----|--------------------------|----------|------------|------|------------------------|
| 75 | 毒死蜱/mg/L | ≤0.03 | 0.0005 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 19.2 |
| 76 | 草甘膦/mg/L | ≤0.7 | <0.06 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 21.2 |
| 77 | 敌敌畏/mg/L | ≤0.001 | <0.00042 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 17.2 |
| 78 | 莠去津/mg/L | ≤0.002 | <0.0005 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 20.1 |
| 79 | 溴氰菊酯/mg/L | ≤0.02 | <0.00101 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 14.1 |
| 80 | 2，4-滴/mg/L | ≤0.03 | <0.00015 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 16.1 |
| 81 | 乙草胺/mg/L | ≤0.02 | <0.00002 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 41.1 |
| 82 | 五氯酚/mg/L | ≤0.009 | <0.00099 | 合格 | GB/T 5750.9-2023 24.3 |
| 83 | 2，4，6-三氯酚/ mg/L | ≤0.2 | <0.0004 | 合格 | GB/T 5750.10-2023 19.3 |
| 84 | 苯并（a）芘/mg/L | ≤0.00001 | <0.000002 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 12.2 |
| 85 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯/mg/L | ≤0.008 | 0.0009 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 15.1 |
| 86 | 丙烯酰胺/mg/L | ≤0.0005 | <0.00005 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 13.2 |
| 87 | 环氧氯丙烷/mg/L | ≤0.0004 | 0.0001 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 20.1 |
| 88 | 微囊藻毒素-LR（藻类暴发情况发生时）/mg/L | ≤0.001 | <0.00006 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 16.1 |
| 89 | 钠/mg/L | ≤200 | 21.5 | 合格 | GB/T 5750.6-2023 25.1 |
| 90 | 挥发酚类（以苯酚计）/mg/L | ≤0.002 | <0.002 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 12.1 |
| 91 | 阴离子合成洗涤剂/mg/L | ≤0.3 | <0.050 | 合格 | GB/T 5750.4-2023 13.1 |
| 92 | 土臭素/mg/L | ≤0.00001 | <0.0000038 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 76.1 |
| 93 | 2-甲基异莰醇/mg/L | ≤0.00001 | 0.0000067 | 合格 | GB/T 5750.8-2023 77.1 |

以下空白

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