



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G1169号

样品名称

管网水

采样地点

贵都汽车养护中心

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G1169号

共5页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QG20232807
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		贵都汽车养护中心	样品名称	管网水
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	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
10	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
11	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
12	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法	气相色谱仪	0.000015
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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第G1169号

共5页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
13	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 谱法	气相色谱仪	0.000016
14	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 谱法	气相色谱仪	0.000041
15	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 谱法	气相色谱仪	0.05
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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	/	/
23	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	/	/
24	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	/
25	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
26	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
27	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
28	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第G1169号

共5页 第3页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QG20232807

共5页 第4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, 无菌瓶: 500mL*1 顶空瓶: 100mL*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—2023.09.18	
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	氟化物/mg/L	≤1.0	0.28	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
10	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.73	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
11	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0114	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
12	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0130	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
13	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0108	合格	GB/T 5750.10-2023 7.2
14	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.10-2023 5.2
15	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	0.52	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
16	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.10-2023 15.2
17	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2023 16.2
18	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2023 22.1
19	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.54	合格	GB/T 5750.10-2023 21.2
20	色度(铂钴色度单位)/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 4.1
21	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	≤1	0.27	合格	GB/T 5750.4-2023 5.1

检 测 报 告

检品编号: QG20232807

共5页 第5页

序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
22	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2023 6.1
23	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 7.1
24	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.92	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
25	铝/mg/L	≤ 0.2	0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 4.3
26	铁/mg/L	≤ 0.3	< 0.03	合格	GB/T 5750.6-2023 5.1
27	锰/mg/L	≤ 0.1	< 0.01	合格	GB/T 5750.6-2023 6.1
28	铜/mg/L	≤ 1.0	< 0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 7.2
29	锌/mg/L	≤ 1.0	< 0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 8.1
30	氯化物/mg/L	≤ 250	31.9	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
31	硫酸盐/mg/L	≤ 250	35.2	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
32	溶解性总固体/mg/L	≤ 1000	226	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	≤ 450	115	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	≤ 3	1.51	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
35	氨(以N计)/mg/L	≤ 0.5	0.07	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
36	游离氯/mg/L	与水接触时间 ≥ 30 min, 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	0.30	合格	GB/T 5750.11-2023 4.2

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



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G1161号

样品名称

管网水

采样地点

水务钦村泵站

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G1161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	QG20232799
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		水务钦村泵站	样品名称	管网水
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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第G1161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G1161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G1161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G1161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G1161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: QG20232799

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	0.31	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.45	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0258	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0187	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0098	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	0.84	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.004	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: QG20232799

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	0.29	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	0.21	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	7.89	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.007	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	34.1	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	37.1	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	212	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	107	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.64	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.09	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
37	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.04	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.13	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	0.30	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	0.073	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: QG20232799

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	0.0005	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	<0.00022	合格	GB/T 5750.8-2023 10.1
59	四氯乙烯/mg/L	≤0.04	0.0010	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	0.0010	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	0.00052	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

/ 2023.04.27

检 测 报 告

检品编号: QG20232799

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	21.8	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	0.0000059	合格	GB/T 5750.8-2023 77.1

以下空白

77888

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



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A1565号

样品名称

出厂水

采样地点

崮山水厂出厂水

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A1565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	QA20232779
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		崮山水厂出厂水	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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1565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A1565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A1565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A1565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A1565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: QA20232779

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	0.0004	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	0.33	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.73	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0018	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0038	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0054	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	0.15	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	0.017	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: QA20232779

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	0.56	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	0.24	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	7.69	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.004	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	34.1	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	40.0	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	226	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	≤450	109	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	≤3	1.30	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨(以N计)/mg/L	≤0.5	0.08	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
37	总α放射性/Bq/L	≤0.5(指导值)	0.18	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1(指导值)	0.19	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	1.10	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	0.062	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: QA20232779

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	0.0006	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	0.0010	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

/ 2023.04.27

检 测 报 告

检品编号: QA20232779

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	21.2	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	0.0000062	合格	GB/T 5750.8-2023 77.1

以下空白

778888

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



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A1566号

样品名称

出厂水

采样地点

柳林水厂出厂水

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A1566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	QA20232782
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		柳林水厂出厂水	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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1566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A1566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A1566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A1566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A1566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：QA20232782

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	0.28	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐（以N计）/mg/L	≤10	1.54	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0034	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0054	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0028	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	0.18	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	0.020	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: QA20232782

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	0.33	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	0.21	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	7.83	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.039	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	32.3	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	34.3	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	214	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	≤450	112	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	≤3	2.33	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)	0.02	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1(指导值)	0.11	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	1.10	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: QA20232782

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	0.0003	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

/ 2023.04.27

检 测 报 告

检品编号: QA20232782

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	0.0008	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	20.6	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	0.0000073	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



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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		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

/ 2023.04.27

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



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A1568号

样品名称

出厂水

采样地点

龙山水厂出厂水

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A1568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	QA20232784
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		龙山水厂出厂水	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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1568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A1568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A1568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A1568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A1568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: QA20232784

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	0.0002	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	0.33	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	2.95	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0031	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0070	合格	GB/T 5750.10-2023 7.2
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0001	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	0.12	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.004	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: QA20232784

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	0.61	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	0.30	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	7.64	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.063	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	45.6	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	52.1	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	373	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	138	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.07	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.09	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
37	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.14	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.16	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	0.90	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	0.084	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: QA20232784

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	0.0010	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

/ 2023.04.27

检 测 报 告

检品编号: QA20232784

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	0.0010	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	23.7	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	0.0000092	合格	GB/T 5750.8-2023 77.1

以下空白

778888

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



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G1181号

样品名称

管网水

采样地点

威海市水务集团

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G1181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	QG20232813
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		威海市水务集团	样品名称	管网水
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：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：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。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	

检 测 报 告

(威水检) 2023第G1181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G1181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G1181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G1181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G1181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：QG20232813

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	0.30	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐（以N计）/mg/L	≤10	1.86	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0157	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.0137	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0065	合格	GB/T 5750.10-2023 7.2
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0003	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	0.56	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.004	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: QG20232813

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	0.46	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	0.41	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	7.77	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.011	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	34.8	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	40.4	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	224	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	118	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.79	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.07	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
37	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.07	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.07	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	0.40	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	0.086	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: QG20232813

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	0.0003	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

/ 2023.11.14

检 测 报 告

检品编号: QG20232813

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	21.4	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	0.0000045	合格	GB/T 5750.8-2023 77.1

以下空白

778888

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



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Y069号

样品名称

进厂水

采样地点

崮山水厂进厂水

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Y069号

共8页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20232785
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		崮山水厂进厂水	样品名称	进厂水
序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	氟化物/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
8	硝酸盐(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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	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
10	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法	气相色谱仪	0.000041
11	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	/
检测结论		所检项目中总氮(湖、库, 以N计)、铁不符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水项目要求。		
编制: 于杰		审核: 宋华美		
签发: 		签发日期: 2023.09.25		



检 测 报 告

(威水检) 2023第Y069号

共8页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
18	高锰酸盐指数/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
19	氨氮(NH ₃ -N)/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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y069号

共8页 第3页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
29	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
30	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
31	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
32	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
33	1, 2-二氯乙烯/ 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	0.000275
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	三氯苯/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	0.00007
44	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
45	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y069号

共8页 第4页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
46	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
47	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
48	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
49	阿特拉津/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
50	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
51	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
52	2, 4, 6-三氯苯酚/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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	微囊藻毒素-LR/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
58	挥发酚/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
59	阴离子表面活性剂/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
60	溶解氧/mg/L	《水质 溶解氧的测定 碘量法》	碱式滴定管	0.2
61	化学需氧量(COD)/mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	酸式滴定管	4
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	碱式滴定管	0.5

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y069号

共8页 第5页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
63	总磷(以P计)/mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
65	石油类/mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》	紫外可见分光光度计	0.01
66	硫化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02

以下空白

—
—
—
—

检 测 报 告

检品编号: QY20232785

共8页 第6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, 溶解氧瓶: 250mL*4 玻璃瓶G1: 500mL*1 玻璃瓶G2: 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	微黄微浊	
判定标准	生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水		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	砷/mg/L	≤0.05	0.0009	合格	GB/T 5750.6-2023 9.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 12.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 13.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2023 14.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2023 11.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 7.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.30	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.99	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
9	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
10	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.10-2023 5.2
11	pH/无量纲	6~9	7.55	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
12	铁/mg/L	≤0.3	0.42	不合格	GB/T 5750.6-2023 5.1
13	锰/mg/L	≤0.1	0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 6.1
14	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 7.2
15	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 8.1
16	氯化物/mg/L	≤250	28.4	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	39.5	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
18	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.52	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
19	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.25	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
20	锑/mg/L	≤0.005	<0.0004	合格	GB/T 5750.6-2023 22.1
21	钡/mg/L	≤0.7	0.039	合格	GB/T 5750.6-2023 19.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232785

共8页 第7页

序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
22	铍/mg/L	≤0.002	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 23.2
23	硼/mg/L	≤0.5	<0.20	合格	GB/T 5750.6-2023 29.1
24	钼/mg/L	≤0.07	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 16.1
25	镍/mg/L	≤0.02	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 18.1
26	铊/mg/L	≤0.0001	<0.00001	合格	GB/T 5750.6-2023 24.1
27	硒/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 10.1
28	二氯甲烷/mg/L	≤0.02	0.0003	合格	GB/T 5750.8-2023 49.1
29	1, 2-二氯乙烷/mg/L	≤0.03	<0.000127	合格	GB/T 5750.8-2023 5.1
30	四氯化碳/mg/L	≤0.002	<0.0000056	合格	GB/T 5750.8-2023 4.3
31	氯乙烯/mg/L	≤0.005	0.0004	合格	GB/T 5750.8-2023 7.2
32	1, 1-二氯乙烯/mg/L	≤0.03	<0.000241	合格	GB/T 5750.8-2023 8.2
33	1, 2-二氯乙烯/mg/L	≤0.05	<0.000275	合格	GB/T 5750.8-2023 9.2
34	三氯乙烯/mg/L	≤0.07	0.0008	合格	GB/T 5750.8-2023 10.1
35	四氯乙烯/mg/L	≤0.04	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 11.1
36	六氯丁二烯/mg/L	≤0.0006	<0.000121	合格	GB/T 5750.8-2023 47.1
37	苯/mg/L	≤0.01	0.0010	合格	GB/T 5750.8-2023 21.3
38	甲苯/mg/L	≤0.7	0.0006	合格	GB/T 5750.8-2023 22.1
39	二甲苯(总量)/mg/L	≤0.5	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 23.1
40	苯乙烯/mg/L	≤0.02	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 38.3
41	氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 26.1
42	1, 4-二氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000058	合格	GB/T 5750.8-2023 29.1
43	三氯苯/mg/L	≤0.02	<0.00007	合格	GB/T 5750.8-2023 30.1
44	六氯苯/mg/L	≤0.05	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 23.2
45	马拉硫磷/mg/L	≤0.05	<0.0004	合格	GB/T 5750.9-2023 10.2
46	乐果/mg/L	≤0.08	0.0009	合格	GB/T 5750.9-2023 11.2
47	百菌清/mg/L	≤0.01	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 12.1
48	敌敌畏/mg/L	≤0.05	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 17.2
49	阿特拉津/mg/L	≤0.003	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 20.1
50	溴氰菊酯/mg/L	≤0.02	<0.00101	合格	GB/T 5750.9-2023 14.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232785

共8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
51	五氯酚/mg/L	≤0.009	<0.00099	合格	GB/T 5750.9-2023 24.3
52	2, 4, 6-三氯苯酚/mg/L	≤0.2	<0.0004	合格	GB/T 5750.10-2023 19.3
53	苯并(a)芘/mg/L	≤2.8*10 ⁻⁶	<0.000002	合格	GB/T 5750.8-2023 12.2
54	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
55	丙烯酰胺/mg/L	≤0.0005	<0.00005	合格	GB/T 5750.8-2023 13.2
56	环氧氯丙烷/mg/L	≤0.02	0.0001	合格	GB/T 5750.8-2023 20.1
57	微囊藻毒素-LR/mg/L	≤0.001	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 16.1
58	挥发酚/mg/L	≤0.005	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2023 12.1
59	阴离子表面活性剂/mg/L	≤0.2	<0.050	合格	GB/T 5750.4-2023 13.1
60	溶解氧/mg/L	≥5	6.9	合格	GB/T 7489-1987
61	化学需氧量(COD)/mg/L	≤20	16	合格	HJ 828-2017
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	≤4	1.1	合格	HJ 505-2009
63	总磷(以P计)/mg/L	≤0.2(湖、库≤0.05)	0.06	合格	GB/T 11893-1989
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	≤1.0	2.35	不合格	HJ 636-2012
65	石油类/mg/L	≤0.05	<0.01	合格	HJ 970-2018
66	硫化物/mg/L	≤0.2	0.04	合格	GB/T 5750.5-2023 9.1

以下空白

检测公司

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



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Y070号

样品名称

进厂水

采样地点

柳林水厂进厂水

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Y070号

共8页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20232788
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		柳林水厂进厂水	样品名称	进厂水
序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	氟化物/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
8	硝酸盐(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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	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
10	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法	气相色谱仪	0.000041
11	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	/
检测结论		所检项目中总氮(湖、库, 以N计)不符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水项目要求。		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	



检 测 报 告

(威水检) 2023第Y070号

共8页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
18	高锰酸盐指数/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
19	氨氮(NH ₃ -N)/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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

(威水检) 2023第Y070号

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y070号

共8页 第3页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
29	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
30	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
31	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
32	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
33	1, 2-二氯乙烯/ 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	0.000275
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	三氯苯/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	0.00007
44	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
45	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y070号

共8页 第4页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
46	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
47	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
48	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
49	阿特拉津/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
50	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
51	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
52	2, 4, 6-三氯苯酚/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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	微囊藻毒素-LR/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
58	挥发酚/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
59	阴离子表面活性剂/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
60	溶解氧/mg/L	《水质 溶解氧的测定 碘量法》	碱式滴定管	0.2
61	化学需氧量(COD)/mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	酸式滴定管	4
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	碱式滴定管	0.5

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y070号

共8页 第5页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
63	总磷(以P计)/mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
65	石油类/mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》	紫外可见分光光度计	0.01
66	硫化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QY20232788

共8页 第6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, 溶解氧瓶: 250mL*4 玻璃瓶G1: 500mL*1 玻璃瓶G2: 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	微黄微浊	
判定标准	生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水		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	砷/mg/L	≤0.05	0.0009	合格	GB/T 5750.6-2023 9.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 12.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 13.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2023 14.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2023 11.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 7.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.29	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.82	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
9	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
10	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.10-2023 5.2
11	pH/无量纲	6~9	7.67	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
12	铁/mg/L	≤0.3	0.22	合格	GB/T 5750.6-2023 5.1
13	锰/mg/L	≤0.1	0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 6.1
14	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 7.2
15	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 8.1
16	氯化物/mg/L	≤250	31.7	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	41.0	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
18	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	4.32	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
19	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.24	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
20	锑/mg/L	≤0.005	<0.0004	合格	GB/T 5750.6-2023 22.1
21	钡/mg/L	≤0.7	0.051	合格	GB/T 5750.6-2023 19.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232788

共8页 第7页

序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
22	铍/mg/L	≤0.002	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 23.2
23	硼/mg/L	≤0.5	<0.20	合格	GB/T 5750.6-2023 29.1
24	钼/mg/L	≤0.07	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 16.1
25	镍/mg/L	≤0.02	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 18.1
26	铊/mg/L	≤0.0001	<0.00001	合格	GB/T 5750.6-2023 24.1
27	硒/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 10.1
28	二氯甲烷/mg/L	≤0.02	0.0004	合格	GB/T 5750.8-2023 49.1
29	1, 2-二氯乙烷/mg/L	≤0.03	<0.000127	合格	GB/T 5750.8-2023 5.1
30	四氯化碳/mg/L	≤0.002	<0.0000056	合格	GB/T 5750.8-2023 4.3
31	氯乙烯/mg/L	≤0.005	<0.000237	合格	GB/T 5750.8-2023 7.2
32	1, 1-二氯乙烯/mg/L	≤0.03	<0.000241	合格	GB/T 5750.8-2023 8.2
33	1, 2-二氯乙烯/mg/L	≤0.05	<0.000275	合格	GB/T 5750.8-2023 9.2
34	三氯乙烯/mg/L	≤0.07	0.0008	合格	GB/T 5750.8-2023 10.1
35	四氯乙烯/mg/L	≤0.04	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 11.1
36	六氯丁二烯/mg/L	≤0.0006	<0.000121	合格	GB/T 5750.8-2023 47.1
37	苯/mg/L	≤0.01	0.0010	合格	GB/T 5750.8-2023 21.3
38	甲苯/mg/L	≤0.7	0.0006	合格	GB/T 5750.8-2023 22.1
39	二甲苯(总量)/mg/L	≤0.5	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 23.1
40	苯乙烯/mg/L	≤0.02	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 38.3
41	氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 26.1
42	1, 4-二氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000058	合格	GB/T 5750.8-2023 29.1
43	三氯苯/mg/L	≤0.02	<0.00007	合格	GB/T 5750.8-2023 30.1
44	六氯苯/mg/L	≤0.05	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 23.2
45	马拉硫磷/mg/L	≤0.05	0.0010	合格	GB/T 5750.9-2023 10.2
46	乐果/mg/L	≤0.08	0.0008	合格	GB/T 5750.9-2023 11.2
47	百菌清/mg/L	≤0.01	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 12.1
48	敌敌畏/mg/L	≤0.05	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 17.2
49	阿特拉津/mg/L	≤0.003	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 20.1
50	溴氰菊酯/mg/L	≤0.02	<0.00101	合格	GB/T 5750.9-2023 14.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232788

共8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
51	五氯酚/mg/L	≤0.009	<0.00099	合格	GB/T 5750.9-2023 24.3
52	2, 4, 6-三氯苯酚/mg/L	≤0.2	<0.0004	合格	GB/T 5750.10-2023 19.3
53	苯并(a)芘/mg/L	≤2.8*10 ⁻⁶	<0.000002	合格	GB/T 5750.8-2023 12.2
54	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
55	丙烯酰胺/mg/L	≤0.0005	<0.00005	合格	GB/T 5750.8-2023 13.2
56	环氧氯丙烷/mg/L	≤0.02	0.0001	合格	GB/T 5750.8-2023 20.1
57	微囊藻毒素-LR/mg/L	≤0.001	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 16.1
58	挥发酚/mg/L	≤0.005	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2023 12.1
59	阴离子表面活性剂/mg/L	≤0.2	<0.050	合格	GB/T 5750.4-2023 13.1
60	溶解氧/mg/L	≥5	6.4	合格	GB/T 7489-1987
61	化学需氧量(COD)/mg/L	≤20	10	合格	HJ 828-2017
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	≤4	0.8	合格	HJ 505-2009
63	总磷(以P计)/mg/L	≤0.2(湖、库≤0.05)	0.12	合格	GB/T 11893-1989
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	≤1.0	2.18	不合格	HJ 636-2012
65	石油类/mg/L	≤0.05	<0.01	合格	HJ 970-2018
66	硫化物/mg/L	≤0.2	0.03	合格	GB/T 5750.5-2023 9.1

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



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Y071号

样品名称

进厂水

采样地点

葛山水厂进厂水

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Y071号

共8页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20232789
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		嵩山水厂进厂水	样品名称	进厂水
序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	氟化物/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
8	硝酸盐(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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	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
10	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法	气相色谱仪	0.000041
11	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	/
检测结论		所检项目中总氮(湖、库, 以N计)不符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水项目要求。		
编制:	于杰	审核:	宋华美	
签发:		签发日期:	2023.09.25	



检 测 报 告

(威水检) 2023第Y071号

共8页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
18	高锰酸盐指数/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
19	氨氮(NH ₃ -N)/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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

(威水检) 2023第Y071号

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y071号

共8页 第3页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
29	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
30	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
31	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
32	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
33	1, 2-二氯乙烯/ 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	0.000275
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	三氯苯/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	0.00007
44	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
45	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y071号

共8页 第4页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
46	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
47	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
48	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
49	阿特拉津/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
50	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
51	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
52	2, 4, 6-三氯苯酚/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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	微囊藻毒素-LR/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
58	挥发酚/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
59	阴离子表面活性剂/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
60	溶解氧/mg/L	《水质 溶解氧的测定 碘量法》	碱式滴定管	0.2
61	化学需氧量(COD)/mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	酸式滴定管	4
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	碱式滴定管	0.5

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y071号

共8页 第5页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
63	总磷(以P计)/mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
65	石油类/mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》	紫外可见分光光度计	0.01
66	硫化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02

以下空白

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

检 测 报 告

检品编号: QY20232789

共8页 第6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, 溶解氧瓶: 250mL*4 玻璃瓶G1: 500mL*1 玻璃瓶G2: 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	微黄微浊	
判定标准	生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水		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	砷/mg/L	≤0.05	0.0007	合格	GB/T 5750.6-2023 9.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 12.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 13.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2023 14.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	0.00005	合格	GB/T 5750.6-2023 11.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 7.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.35	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.27	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
9	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
10	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.10-2023 5.2
11	pH/无量纲	6~9	7.90	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
12	铁/mg/L	≤0.3	0.10	合格	GB/T 5750.6-2023 5.1
13	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2023 6.1
14	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 7.2
15	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2023 8.1
16	氯化物/mg/L	≤250	29.4	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	36.5	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
18	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.27	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
19	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.21	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
20	锑/mg/L	≤0.005	0.0004	合格	GB/T 5750.6-2023 22.1
21	钡/mg/L	≤0.7	0.054	合格	GB/T 5750.6-2023 19.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232789

共8页 第7页

序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
22	铍/mg/L	≤0.002	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 23.2
23	硼/mg/L	≤0.5	<0.20	合格	GB/T 5750.6-2023 29.1
24	钼/mg/L	≤0.07	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 16.1
25	镍/mg/L	≤0.02	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 18.1
26	铊/mg/L	≤0.0001	<0.00001	合格	GB/T 5750.6-2023 24.1
27	硒/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 10.1
28	二氯甲烷/mg/L	≤0.02	0.0004	合格	GB/T 5750.8-2023 49.1
29	1, 2-二氯乙烷/mg/L	≤0.03	<0.000127	合格	GB/T 5750.8-2023 5.1
30	四氯化碳/mg/L	≤0.002	<0.0000056	合格	GB/T 5750.8-2023 4.3
31	氯乙烯/mg/L	≤0.005	<0.000237	合格	GB/T 5750.8-2023 7.2
32	1, 1-二氯乙烯/mg/L	≤0.03	<0.000241	合格	GB/T 5750.8-2023 8.2
33	1, 2-二氯乙烯/mg/L	≤0.05	<0.000275	合格	GB/T 5750.8-2023 9.2
34	三氯乙烯/mg/L	≤0.07	0.0008	合格	GB/T 5750.8-2023 10.1
35	四氯乙烯/mg/L	≤0.04	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 11.1
36	六氯丁二烯/mg/L	≤0.0006	<0.000121	合格	GB/T 5750.8-2023 47.1
37	苯/mg/L	≤0.01	0.0010	合格	GB/T 5750.8-2023 21.3
38	甲苯/mg/L	≤0.7	0.0006	合格	GB/T 5750.8-2023 22.1
39	二甲苯(总量)/mg/L	≤0.5	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 23.1
40	苯乙烯/mg/L	≤0.02	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 38.3
41	氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 26.1
42	1, 4-二氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000058	合格	GB/T 5750.8-2023 29.1
43	三氯苯/mg/L	≤0.02	<0.00007	合格	GB/T 5750.8-2023 30.1
44	六氯苯/mg/L	≤0.05	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 23.2
45	马拉硫磷/mg/L	≤0.05	0.0010	合格	GB/T 5750.9-2023 10.2
46	乐果/mg/L	≤0.08	0.0008	合格	GB/T 5750.9-2023 11.2
47	百菌清/mg/L	≤0.01	0.00052	合格	GB/T 5750.9-2023 12.1
48	敌敌畏/mg/L	≤0.05	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 17.2
49	阿特拉津/mg/L	≤0.003	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 20.1
50	溴氰菊酯/mg/L	≤0.02	<0.00101	合格	GB/T 5750.9-2023 14.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232789

共8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
51	五氯酚/mg/L	≤0.009	<0.00099	合格	GB/T 5750.9-2023 24.3
52	2, 4, 6-三氯苯酚/mg/L	≤0.2	<0.0004	合格	GB/T 5750.10-2023 19.3
53	苯并(a)芘/mg/L	≤2.8*10 ⁻⁶	<0.000002	合格	GB/T 5750.8-2023 12.2
54	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
55	丙烯酰胺/mg/L	≤0.0005	<0.00005	合格	GB/T 5750.8-2023 13.2
56	环氧氯丙烷/mg/L	≤0.02	0.0001	合格	GB/T 5750.8-2023 20.1
57	微囊藻毒素-LR/mg/L	≤0.001	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 16.1
58	挥发酚/mg/L	≤0.005	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2023 12.1
59	阴离子表面活性剂/mg/L	≤0.2	<0.050	合格	GB/T 5750.4-2023 13.1
60	溶解氧/mg/L	≥5	6.8	合格	GB/T 7489-1987
61	化学需氧量(COD)/mg/L	≤20	10	合格	HJ 828-2017
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	≤4	0.9	合格	HJ 505-2009
63	总磷(以P计)/mg/L	≤0.2(湖、库≤0.05)	0.05	合格	GB/T 11893-1989
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	≤1.0	1.56	不合格	HJ 636-2012
65	石油类/mg/L	≤0.05	<0.01	合格	HJ 970-2018
66	硫化物/mg/L	≤0.2	<0.02	合格	GB/T 5750.5-2023 9.1

以下空白

/ 有限公司

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



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Y072号

样品名称

进厂水

采样地点

龙山水厂进厂水

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Y072号

共8页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20232790
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		龙山水厂进厂水	样品名称	进厂水
序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
1	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	氟化物/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
8	硝酸盐(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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	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
10	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法	气相色谱仪	0.000041
11	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	/
检测结论		所检项目中总磷(以P计)、总氮(湖、库,以N计)、 总氮(湖、库,以N计) 不符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于 生活饮用水 水项目要求。		
编制:		于杰	审核:	宋华美
签发:			签发日期:	2023.09.25



检 测 报 告

(威水检) 2023第Y072号

共8页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 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》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
18	高锰酸盐指数/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
19	氨氮(NH ₃ -N)/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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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

(威水检) 2023第Y072号

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y072号

共8页 第3页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
29	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
30	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
31	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
32	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
33	1, 2-二氯乙烯/ 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	0.000275
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	三氯苯/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	0.00007
44	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
45	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

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y072号

共8页 第4页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
46	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
47	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
48	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
49	阿特拉津/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
50	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
51	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
52	2, 4, 6-三氯苯酚/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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	微囊藻毒素-LR/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
58	挥发酚/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
59	阴离子表面活性剂/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
60	溶解氧/mg/L	《水质 溶解氧的测定 碘量法》	碱式滴定管	0.2
61	化学需氧量(COD)/mg/L	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	酸式滴定管	4
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》	碱式滴定管	0.5

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y072号

共8页 第5页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
63	总磷(以P计)/mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	紫外可见分光光度计	0.01
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	紫外可见分光光度计	0.05
65	石油类/mg/L	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》	紫外可见分光光度计	0.01
66	硫化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	紫外可见分光光度计	0.02

以下空白

一
二
三
四
五
六
七
八
九
十

检 测 报 告

检品编号: QY20232790

共8页 第6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, 溶解氧瓶: 250mL*4 玻璃瓶G1: 500mL*1 玻璃瓶G2: 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	微黄微浊	
判定标准	生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水		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	砷/mg/L	≤0.05	0.0012	合格	GB/T 5750.6-2023 9.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2023 12.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 13.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2023 14.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2023 11.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 7.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.34	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	2.67	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
9	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.000032	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
10	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.000041	合格	GB/T 5750.10-2023 5.2
11	pH/无量纲	6~9	7.65	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
12	铁/mg/L	≤0.3	1.56	不合格	GB/T 5750.6-2023 5.1
13	锰/mg/L	≤0.1	0.03	合格	GB/T 5750.6-2023 6.1
14	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2023 7.2
15	锌/mg/L	≤1.0	0.08	合格	GB/T 5750.6-2023 8.1
16	氯化物/mg/L	≤250	32.9	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
17	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	53.6	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
18	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	4.49	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
19	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.26	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
20	锑/mg/L	≤0.005	<0.0004	合格	GB/T 5750.6-2023 22.1
21	钡/mg/L	≤0.7	0.103	合格	GB/T 5750.6-2023 19.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232790

共8页 第7页

序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
22	铍/mg/L	≤0.002	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 23.2
23	硼/mg/L	≤0.5	<0.20	合格	GB/T 5750.6-2023 29.1
24	钼/mg/L	≤0.07	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 16.1
25	镍/mg/L	≤0.02	<0.005	合格	GB/T 5750.6-2023 18.1
26	铊/mg/L	≤0.0001	<0.00001	合格	GB/T 5750.6-2023 24.1
27	硒/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2023 10.1
28	二氯甲烷/mg/L	≤0.02	0.0007	合格	GB/T 5750.8-2023 49.1
29	1, 2-二氯乙烷/mg/L	≤0.03	<0.000127	合格	GB/T 5750.8-2023 5.1
30	四氯化碳/mg/L	≤0.002	<0.0000056	合格	GB/T 5750.8-2023 4.3
31	氯乙烯/mg/L	≤0.005	<0.000237	合格	GB/T 5750.8-2023 7.2
32	1, 1-二氯乙烯/mg/L	≤0.03	<0.000241	合格	GB/T 5750.8-2023 8.2
33	1, 2-二氯乙烯/mg/L	≤0.05	0.0003	合格	GB/T 5750.8-2023 9.2
34	三氯乙烯/mg/L	≤0.07	0.0008	合格	GB/T 5750.8-2023 10.1
35	四氯乙烯/mg/L	≤0.04	0.0010	合格	GB/T 5750.8-2023 11.1
36	六氯丁二烯/mg/L	≤0.0006	<0.000121	合格	GB/T 5750.8-2023 47.1
37	苯/mg/L	≤0.01	0.0010	合格	GB/T 5750.8-2023 21.3
38	甲苯/mg/L	≤0.7	0.0006	合格	GB/T 5750.8-2023 22.1
39	二甲苯(总量)/mg/L	≤0.5	0.0011	合格	GB/T 5750.8-2023 23.1
40	苯乙烯/mg/L	≤0.02	0.0009	合格	GB/T 5750.8-2023 38.3
41	氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 26.1
42	1, 4-二氯苯/mg/L	≤0.3	<0.000058	合格	GB/T 5750.8-2023 29.1
43	三氯苯/mg/L	≤0.02	<0.00007	合格	GB/T 5750.8-2023 30.1
44	六氯苯/mg/L	≤0.05	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 23.2
45	马拉硫磷/mg/L	≤0.05	<0.0004	合格	GB/T 5750.9-2023 10.2
46	乐果/mg/L	≤0.08	0.0008	合格	GB/T 5750.9-2023 11.2
47	百菌清/mg/L	≤0.01	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 12.1
48	敌敌畏/mg/L	≤0.05	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 17.2
49	阿特拉津/mg/L	≤0.003	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 20.1
50	溴氰菊酯/mg/L	≤0.02	<0.00101	合格	GB/T 5750.9-2023 14.1

检 测 报 告

检品编号: QY20232790

共8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
51	五氯酚/mg/L	≤0.009	<0.00099	合格	GB/T 5750.9-2023 24.3
52	2, 4, 6-三氯苯酚/mg/L	≤0.2	<0.0004	合格	GB/T 5750.10-2023 19.3
53	苯并(a)芘/mg/L	≤2.8*10 ⁻⁶	<0.000002	合格	GB/T 5750.8-2023 12.2
54	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
55	丙烯酰胺/mg/L	≤0.0005	<0.00005	合格	GB/T 5750.8-2023 13.2
56	环氧氯丙烷/mg/L	≤0.02	0.0001	合格	GB/T 5750.8-2023 20.1
57	微囊藻毒素-LR/mg/L	≤0.001	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 16.1
58	挥发酚/mg/L	≤0.005	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2023 12.1
59	阴离子表面活性剂/mg/L	≤0.2	<0.050	合格	GB/T 5750.4-2023 13.1
60	溶解氧/mg/L	≥5	6.5	合格	GB/T 7489-1987
61	化学需氧量(COD)/mg/L	≤20	19	合格	HJ 828-2017
62	五日生化需氧量(BOD ₅)/mg/L	≤4	1.3	合格	HJ 505-2009
63	总磷(以P计)/mg/L	≤0.2(湖、库≤0.05)	0.25	不合格	GB/T 11893-1989
64	总氮(湖、库,以N计)/mg/L	≤1.0	3.18	不合格	HJ 636-2012
65	石油类/mg/L	≤0.05	<0.01	合格	HJ 970-2018
66	硫化物/mg/L	≤0.2	0.11	合格	GB/T 5750.5-2023 9.1

以下空白

检测公司

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