



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G903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

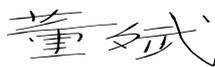
报告发送日期

2023年07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第G903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	QG20232001
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式LED光源色度计	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
13	二氯一溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
检测结论		所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)中的标准。 		
编制: 于杰		审核: 		
签发: 		签发日期: 2023.07.19		

检 测 报 告

(威水检) 2023第G903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
14	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标》	气相色谱仪	0.0003
15	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标》毛细血管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
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 消毒副产物 指标》毛细血管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
17	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二 氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法 》	离子色谱仪	0.005
18	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二 氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法 》	离子色谱仪	0.01
19	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 感官性状和 物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
22	浑浊度（散射浑 浊度单位）/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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 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 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 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 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 金属指标》 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 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
29	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 金属指标》 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 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 无机非金属 指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第G903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
33	溶解性总固体/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
36	氨 (以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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

以下空白

检测

检 测 报 告

检品编号: QG20232001

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05	0.25	合格	GB/T 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	0.00011	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氟化物/mg/L	≤1.0	0.32	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	2.21	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0085	合格	GB/T 5750.10-2006 1
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.016	合格	GB/T 5750.10-2006 3
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0156	合格	GB/T 5750.10-2006 4
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 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	0.59	合格	GB/T 5750.10-2006 1
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.005	合格	HJ 1050-2019
18	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QG20232001

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
19	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.17	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
21	色度(铂钴色度单位)/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
22	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	≤1	0.46	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
23	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
24	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
25	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	8.09	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.009	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
27	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
28	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
29	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
30	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
31	氯化物/mg/L	≤250	42.4	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	57.7	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	248	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	≤450	159	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
35	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	≤3	1.31	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
36	氨(以N计)/mg/L	≤0.5	0.03	合格	GB/T 5750.5-2006 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G895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

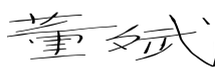
报告发送日期

2023年07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第G895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	QG20231993
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式LED光源色度计	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
13	二氯一溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
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: 		
签发: 		签发日期: 2023.07.19		

检 测 报 告

(威水检) 2023第G895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
14	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
15	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
17	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
18	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
19	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
22	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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 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 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 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 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 金属指标》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 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
29	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 金属指标》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 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 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第G895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
33	溶解性总固体/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
36	氨 (以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 低本底总α检测法 (厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QG20231993

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.18
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05	0.20	合格	GB/T 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氟化物/mg/L	≤1.0	0.30	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.53	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0174	合格	GB/T 5750.10-2006 1
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.019	合格	GB/T 5750.10-2006 3
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0115	合格	GB/T 5750.10-2006 4
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 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	0.75	合格	GB/T 5750.10-2006 1
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.005	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QG20231993

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
18	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
19	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.17	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
21	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
22	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	≤1	0.37	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
23	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
24	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
25	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.96	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.012	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
27	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
28	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
29	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
30	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
31	氯化物/mg/L	≤250	38.8	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	45.8	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	241	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	125	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.62	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
36	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.04	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
37	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.062	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.214	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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G906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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第G906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	QG20232006
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式余氯测定仪	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
13	二氯一溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
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:		
签发:		签发日期:	2023.07.19	

威海市水务集团有限公司

检 测 报 告

(威水检) 2023第G906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
14	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
15	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
17	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
18	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
19	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
22	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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 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 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 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 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 金属指标》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 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
29	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 金属指标》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 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 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第G906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
33	溶解性总固体/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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 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 有机物综合指标》 酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
36	氨 (以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 低本底总α检测法 (厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QG20232006

共5页 第4页

采样日期	2023-07-05		送检日期	2023-07-06	
样品数量	塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14	
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05	0.18	合格	GB/T 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氟化物/mg/L	≤1.0	0.33	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
11	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	2.01	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0030	合格	GB/T 5750.10-2006 1
13	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.011	合格	GB/T 5750.10-2006 3
14	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0091	合格	GB/T 5750.10-2006 4
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 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	0.35	合格	GB/T 5750.10-2006 1
17	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.005	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QG20232006

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
18	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
19	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.31	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
21	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
22	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	≤1	0.48	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
23	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
24	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
25	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.74	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.021	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
27	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
28	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
29	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
30	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
31	氯化物/mg/L	≤250	41.7	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	53.5	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	267	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
34	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	147	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
35	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.72	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
36	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.06	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
37	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.164	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.518	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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A1028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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1028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	QA20231971
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式余氯测定仪	0.01
2	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
11	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
13	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
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: 		
签发: 		签发日期: 2023.07.19		

威海市水务集团有限公司 检验检测专用章

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1028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
14	二氯一溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
15	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
16	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
17	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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
18	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
19	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
20	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
21	氯酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
22	色度(铂钴色度单位)/度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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
24	臭和味/级	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法	/	/
25	肉眼可见物/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法	/	/
26	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
27	铝/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
28	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
29	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
30	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
31	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02
32	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1028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
33	硫酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
34	溶解性总固体/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法	电子分析天平	4
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
37	氨(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总α检测法(厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QA20231971

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤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 5750.11-2006 1.1
2	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
5	砷/mg/L	≤0.01	0.0003	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
11	氟化物/mg/L	≤1.0	0.29	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.91	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
13	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0017	合格	GB/T 5750.10-2006 1
14	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.010	合格	GB/T 5750.10-2006 3
15	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0089	合格	GB/T 5750.10-2006 4
16	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 2
17	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	0.31	合格	GB/T 5750.10-2006 1
18	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	0.005	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QA20231971

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
19	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
20	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
21	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.24	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
22	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
23	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	≤1	0.27	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
24	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
25	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
26	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.38	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
27	铝/mg/L	≤0.2	0.007	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
28	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
29	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
30	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
31	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
32	氯化物/mg/L	≤250	40.8	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
33	硫酸盐/mg/L	≤250	52.5	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
34	溶解性总固体/mg/L	≤1000	255	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
35	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	138	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
36	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.80	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
37	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.03	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.085	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.354	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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A1029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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1029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	QA20231974
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式余氯测定仪	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
11	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
13	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
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: 		
签发: 		签发日期: 2023.07.19		

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1029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
14	二氯一溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
15	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
16	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
17	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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
18	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
19	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
20	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
21	氯酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
22	色度(铂钴色度单位)/度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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
24	臭和味/级	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法	/	/
25	肉眼可见物/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法	/	/
26	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
27	铝/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
28	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
29	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
30	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
31	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02
32	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1029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
33	硫酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
34	溶解性总固体/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法	电子分析天平	4
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
37	氨(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总α检测法(厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QA20231974

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05	1.09	合格	GB/T 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
11	氟化物/mg/L	≤1.0	0.31	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.97	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
13	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0016	合格	GB/T 5750.10-2006 1
14	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.004	合格	GB/T 5750.10-2006 3
15	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0062	合格	GB/T 5750.10-2006 4
16	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 2
17	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	0.19	合格	GB/T 5750.10-2006 1
18	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.005	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QA20231974

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
19	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
20	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
21	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.15	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
22	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
23	浊度度（散射浊度单位）/NTU	≤1	0.31	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
24	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
25	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
26	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.66	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
27	铝/mg/L	≤0.2	<0.003	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
28	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
29	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
30	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
31	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
32	氯化物/mg/L	≤250	41.4	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
33	硫酸盐/mg/L	≤250	54.6	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
34	溶解性总固体/mg/L	≤1000	264	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
35	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	151	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
36	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.49	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
37	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.03	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.118	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.522	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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A1030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

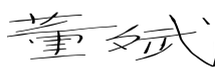
报告发送日期

2023年07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1030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	QA20231975
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式余氯测定仪	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
11	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
13	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
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: 		
签发: 		签发日期: 2023.07.19		

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1030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
14	二氯一溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
15	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
16	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
17	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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
18	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
19	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
20	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
21	氯酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
22	色度(铂钴色度单位)/度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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
24	臭和味/级	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法	/	/
25	肉眼可见物/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法	/	/
26	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
27	铝/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
28	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
29	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
30	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
31	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02
32	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1030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
33	硫酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
34	溶解性总固体/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法	电子分析天平	4
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
37	氨(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总α检测法(厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QA20231975

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤2; 出厂水中余量≥0.3; 管网末梢水中余量≥0.05	1.00	合格	GB/T 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
11	氟化物/mg/L	≤1.0	0.37	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	3.17	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
13	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	<0.0006	合格	GB/T 5750.10-2006 1
14	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.002	合格	GB/T 5750.10-2006 3
15	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0074	合格	GB/T 5750.10-2006 4
16	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 2
17	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	0.14	合格	GB/T 5750.10-2006 1
18	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	<0.005	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QA20231975

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
19	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
20	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
21	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.29	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
22	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
23	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	≤1	0.29	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
24	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
25	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
26	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.56	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
27	铝/mg/L	≤0.2	0.011	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
28	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
29	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
30	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
31	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
32	氯化物/mg/L	≤250	50.3	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
33	硫酸盐/mg/L	≤250	80.2	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
34	溶解性总固体/mg/L	≤1000	325	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
35	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	189	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
36	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.13	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
37	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.03	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.078	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.300	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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A1031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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1031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	QA20231976
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	游离氯/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	便携式余氯测定仪	0.01
2	总大肠菌群/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2
4	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0
5	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002
6	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
7	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
8	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
9	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004
10	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
11	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
13	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.0006
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:		
签发:		签发日期:	2023.07.19	

威海市水务集团有限公司

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1031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
14	二氯一溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.001
15	一氯二溴甲烷/ mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》	气相色谱仪	0.0003
16	三溴甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.006
17	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 消毒副产物指标》毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪	0.05
18	二氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.005
19	三氯乙酸/mg/L	《水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸的测定 离子色谱法》	离子色谱仪	0.01
20	溴酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
21	氯酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
22	色度(铂钴色度单位)/度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》铂-钴标准目视比色法	/	5
23	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	《生活饮用水标准检验方法 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
24	臭和味/级	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》嗅气和尝味法	/	/
25	肉眼可见物/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》直接观察法	/	/
26	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
27	铝/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
28	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
29	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
30	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
31	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02
32	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01

检 测 报 告

(威水检) 2023第A1031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
33	硫酸盐/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
34	溶解性总固体/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》称量法	电子分析天平	4
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
37	氨(以N计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
38	总α放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》低本底总α检测法(厚样法)	低本底αβ测量仪	0.016
39	总β放射性/Bq/L	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》薄样法	低本底αβ测量仪	0.028

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QA20231976

共5页 第4页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L, 无菌瓶: 0.5L 顶空瓶: 0.1L 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
序号	检测项目	水质标准	检测结果	单项判定	检测依据
1	游离氯/mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值为≤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 5750.11-2006 1.1
2	总大肠菌群/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 2.1
3	大肠埃希氏菌/MPN/100mL	不应检出	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 4.1
4	菌落总数/CFU/mL	≤100	未检出	合格	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷/mg/L	≤0.01	<0.0002	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅/mg/L	≤0.01	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞/mg/L	≤0.001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	氰化物/mg/L	≤0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
11	氟化物/mg/L	≤1.0	0.28	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
12	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.45	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
13	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.0053	合格	GB/T 5750.10-2006 1
14	二氯一溴甲烷/mg/L	≤0.06	0.009	合格	GB/T 5750.10-2006 3
15	一氯二溴甲烷/mg/L	≤0.1	0.0075	合格	GB/T 5750.10-2006 4
16	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	<0.006	合格	GB/T 5750.10-2006 2
17	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	0.35	合格	GB/T 5750.10-2006 1
18	二氯乙酸/mg/L	≤0.05	0.011	合格	HJ 1050-2019

检 测 报 告

检品编号: QA20231976

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
19	三氯乙酸/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	HJ 1050-2019
20	溴酸盐/mg/L	≤0.01	<0.005	合格	GB/T 5750.10-2006 14.1
21	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.18	合格	GB/T 5750.10-2006 13.2
22	色度（铂钴色度单位）/度	≤15	<5	合格	GB/T 5750.4-2006 1.1
23	浑浊度（散射浑浊度单位）/NTU	≤1	0.33	合格	GB/T 5750.4-2006 2.1
24	臭和味/级	无异臭、异味	无任何臭和味	合格	GB/T 5750.4-2006 3.1
25	肉眼可见物/无量纲	无	无	合格	GB/T 5750.4-2006 4.1
26	pH/无量纲	不小于6.5且不大于8.5	7.53	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
27	铝/mg/L	≤0.2	0.044	合格	GB/T 5750.6-2006 1.3
28	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
29	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
30	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
31	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
32	氯化物/mg/L	≤250	39.4	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
33	硫酸盐/mg/L	≤250	46.3	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
34	溶解性总固体/mg/L	≤1000	232	合格	GB/T 5750.4-2006 8.1
35	总硬度（以CaCO ₃ 计）/mg/L	≤450	149	合格	GB/T 5750.4-2006 7.1
36	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/mg/L	≤3	1.39	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
37	氨（以N计）/mg/L	≤0.5	0.05	合格	GB/T 5750.5-2006 9.1
38	总α放射性/Bq/L	≤0.5（指导值）	0.043	合格	GB/T 5750.13-2006 1.1
39	总β放射性/Bq/L	≤1（指导值）	0.270	合格	GB/T 5750.13-2006 2.1

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Y052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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y052号

共3页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20231977
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 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 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 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 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 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 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 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 无机非金属 指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
10	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
11	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
12	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
13	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02

检测结论	所检项目全部符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水中的标准。
------	--



编制: 于杰	审核:
签发:	签发日期: 2023.07.19

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y052号

共3页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
14	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
15	硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
16	高锰酸盐指数/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
17	氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QY20231977

共3页 第3页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L, 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
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	0.0003	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.29	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.67	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
9	pH/无量纲	6~9	8.16	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
10	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
11	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
12	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
13	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
14	氯化物/mg/L	≤250	37.4	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
15	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	53.0	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
16	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.07	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
17	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.20	合格	GB/T 5750.5-2006 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Y053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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y053号

共3页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20231980
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 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 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 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 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 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 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 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 无机非金属 指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
10	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
11	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
12	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
13	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02

检测结论	所检项目全部符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水中的标准。 
------	--

编制: 于杰 签发: 	审核:  签发日期: 2023.07.19
---	---

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y053号

共3页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
14	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
15	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
16	高锰酸盐指数/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
17	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QY20231980

共3页 第3页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L, 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
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	0.0003	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.31	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.87	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
9	pH/无量纲	6~9	8.32	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
10	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
11	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
12	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
13	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
14	氯化物/mg/L	≤250	37.0	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
15	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	54.3	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
16	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.20	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
17	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.26	合格	GB/T 5750.5-2006 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Y054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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y054号

共3页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20231981
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 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 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 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 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 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 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 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 无机非金属 指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
10	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
11	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
12	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
13	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02

检测结论	所检项目全部符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水中的标准。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
------	---

编制: 于杰 签发: 	审核:  签发日期: 2023.07.19
---	---

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y054号

共3页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
14	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
15	硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
16	高锰酸盐指数/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
17	氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QY20231981

共3页 第3页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L, 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
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	0.0003	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	<0.00004	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.34	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	2.94	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
9	pH/无量纲	6~9	8.26	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
10	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
11	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
12	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
13	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
14	氯化物/mg/L	≤250	46.6	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
15	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	80.5	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
16	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.54	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
17	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.22	合格	GB/T 5750.5-2006 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Y055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07月19日

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y055号

共3页 第1页

委托单位		威海市水务集团有限公司	检品编号	QY20231982
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 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 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 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 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 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 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 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 无机非金属 指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
9	pH/无量纲	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标》玻璃电极法	酸度计	/
10	铁/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.03
11	锰/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.01
12	铜/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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
13	锌/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 原子吸收分光光度法	火焰原子吸收光谱仪	0.02

检测结论	所检项目全部符合生活饮用水卫生标准(GB 5749-2022)中关于水源水中的标准。
------	--



编制: 于杰	审核:
签发:	签发日期: 2023.07.19

检 测 报 告

(威水检) 2023第Y055号

共3页 第2页

序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限
14	氯化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
15	硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01
16	高锰酸盐指数/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪	0.05
17	氨氮 (NH ₃ -N) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 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

以下空白



检 测 报 告

检品编号: QY20231982

共3页 第3页

采样日期		2023-07-05		送检日期	2023-07-06
样品数量		塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 0.25L 塑料瓶P5: 5L, 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 0.5L		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	2023.07.06—2023.07.14
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	0.0004	合格	GB/T 5750.6-2006 6.1
2	镉/mg/L	≤0.005	<0.0005	合格	GB/T 5750.6-2006 9.1
3	铬(六价)/mg/L	≤0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2006 10.1
4	铅/mg/L	≤0.05	<0.0025	合格	GB/T 5750.6-2006 11.1
5	汞/mg/L	≤0.0001	0.00005	合格	GB/T 5750.6-2006 8.1
6	氰化物/mg/L	≤0.2	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2006 4.2
7	氟化物/mg/L	≤1.0	0.28	合格	GB/T 5750.5-2006 3.2
8	硝酸盐(以N计)/mg/L	≤10	1.43	合格	GB/T 5750.5-2006 5.3
9	pH/无量纲	6~9	8.38	合格	GB/T 5750.4-2006 5.1
10	铁/mg/L	≤0.3	<0.03	合格	GB/T 5750.6-2006 2.1
11	锰/mg/L	≤0.1	<0.01	合格	GB/T 5750.6-2006 3.1
12	铜/mg/L	≤1.0	<0.05	合格	GB/T 5750.6-2006 4.2
13	锌/mg/L	≤1.0	<0.02	合格	GB/T 5750.6-2006 5.1
14	氯化物/mg/L	≤250	34.9	合格	GB/T 5750.5-2006 2.2
15	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)/mg/L	≤250	46.2	合格	GB/T 5750.5-2006 1.2
16	高锰酸盐指数/mg/L	≤6	3.17	合格	GB/T 5750.7-2006 1.1
17	氨氮(NH ₃ -N)/mg/L	≤1.0	0.23	合格	GB/T 5750.5-2006 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