

威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测指告

(威水检) 2024第A013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
 2024年01月17日

ががかり

(威水检) 2024第A013号 共5页 第1页

(M/14/E/) 2021/M1010 (
	委托单位	威海市水务集团有限公司	检品编号	QA20240001	
委托单位地址		威海市经济技术开发区上海路58号	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: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0. 01	
11	硝酸盐(以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
12	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色 谱法	气相色酸位剂分	0. 000032	
	检测结论 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749 5027)中的标准。				
	编制:	于杰	审核:	宋华美	

签发:

PED WIT

签发日期:

2024.01.17

(威水检) 2024第A013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	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 可烷、三溴甲烷	《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





(威水检) 2024第A013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	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CaCO₃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O₂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 a β 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 a β 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

以下空白





检品编号: QA20240001 共5页 第4页

	采样日期	2024-01-02		收样日期	2024-01-02
	塑料瓶P1: 1L*1 塑料瓶P3: 250mL*1 塑料瓶P5: 5L*1 样品数量 塑料桶P6: 5L*1,无菌瓶: 500mL*1 顶空瓶: 100mL*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	2024. 01. 02—2024. 01. 12
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	0.0003	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	0.93	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	0.000086	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/ L	≤0.1	0.000366	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	<0.05	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
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.02	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

检品编号: QA20240001 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	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	≤1	0.44	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. 90	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.021	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. 4	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	≤250	40.7	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	221	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO₃计)/mg/L	≤450	117	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数(以0 ₂ 计)/mg/L	€3	1.90	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨(以N计)/mg/L	≤0.5	<0.02	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)	0.10	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. 10	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



威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测指告

(威水检) 2024第A014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
 2024年01月17日

7.世界文

(威水检) 2024第A014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	QA20240004	
委托单位地址		威海市经济技术开发区上海路58号	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: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
11	硝酸盐(以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
12	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色 谱法	气相色體格测分	0.000032	
	检测结论 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—222)中的标准。 检验检测专用章				
	编制:	于杰	审核:	宋华美	

签发:

po de

签发日期:

2024.01.17

(威水检) 2024第A014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	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、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





(威水检) 2024第A014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	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CaCO₃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O₂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 a 检测法	低本底 a β 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 B 检测法	低本底 a β 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

以下空白





检品编号: QA20240004 共5页 第4页

	采样日期	2024-01-02		收样日期	2024-01-02
	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,无菌瓶: 500mL*1 顶空瓶: 100mL*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	2024. 01. 02—2024. 01. 12
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	0.29	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/ mg/L	≤10	0.89	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	0.000837	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/ L	≤0.1	0.00274	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 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	<0.05	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
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.08	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

检品编号: QA20240004 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	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	≤1	0.42	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. 97	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.003	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. 4	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	291	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO₃计)/mg/L	≤450	145	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂计) /mg/L	€3	1. 97	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨(以N计)/mg/L	≤0.5	0.03	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)	0.06	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	1.00	合格	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白

1000000

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



威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2024第A015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
 2024年01月17日

が出来

(威水检) 2024第A015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	QA20240005	
委托单位地址		威海市经济技术开发区上海路58号	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: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0. 01	
11	硝酸盐(以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
12	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色 谱法	气相色體格测分	0.000032	
	检测结论 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-322)中的标准。 检验检测专用章				
	编制:	于杰	审核:	宋华美	
I					

签发:

po de

签发日期:

2024.01.17

(威水检) 2024第A015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	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 可烷、三溴甲烷	《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





(威水检) 2024第A015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	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CaCO₃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O₂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 a 检测法	低本底 a β 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 B 检测法	低本底 a β 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

以下空白





检品编号: QA20240005 共5页 第4页

	采样日期	2024-01-02		收样日期	2024-01-02
	样品数量	塑料瓶P1: 1L 塑料瓶P3: 250n 塑料瓶P5: 5L 塑料桶P6: 5L*1,无菌 顶空瓶: 100mL 玻璃瓶G4: 1L 玻璃瓶G5: 500n	nL*1 *1 紙: 500mL*1 *1 *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	2024. 01. 02—2024. 01. 12
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. 37	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/ mg/L	≤10	2. 71	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. 000669	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/ L	≤0.1	0.00341	合格	GB/T 5750.10-2023 7.2
15	三溴甲烷/mg/L	≤0.1	0. 000687	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		0. 05	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
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.03	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

检品编号: QA20240005 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	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	≤1	0.40	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	7.87	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.024	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	39.8	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	€250	59. 7	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	280	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO₃计)/mg/L	≤450	161	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂计) /mg/L	€3	2.06	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)	0.03	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1(指导值)	0.06	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	0.70	合格	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白

100000

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



威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测指告

(威水检) 2024第A016号

样品名称出厂水采样地点蔄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2024年01月17日

一十八日

(威水检) 2024第A016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	QA20240006	
3	委托单位地址	威海市经济技术开发区上海路58号	受检单位	威海市水务集团有限公司	
	采样地点	蔄山水厂出厂水	样品名称	出厂水	
序号	检测项目	方法依据	主要检测设备	检出限	
1	总大肠菌群/MPN/ 100mL	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2	
2	大肠埃希氏菌/ MPN/100mL	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》多管发酵法	电热恒温培养箱	2	
3	菌落总数/CFU/mL	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》平皿计数法	电热恒温培养箱	0	
4	砷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》氢化物原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.0002	
5	镉/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》无火焰原子吸收分 光光度法	原子吸收分光光度计	0.0005	
6	铬(六价)/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》二苯碳酰二肼分光 光度法	紫外可见分光光度计	0.004	
7	铅/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》无火焰原子吸收分 光光度法	原子吸收分光光度计	0.0025	
8	汞/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》原子荧光法	双道原子荧光光度计	0.00004	
9	氰化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》异烟酸-巴比妥酸分光 光度法	紫外可见分光光度计	0. 002	
10	氟化物/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
11	硝酸盐(以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
12	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色 谱法	气相色酸格测分	0.000032	
	检测结论 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—3022)中的标准。				
	编制:	于杰	审核:	宋华美	

签发:

PED WIT

签发日期:

2024.01.17

(威水检) 2024第A016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	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、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





(威水检) 2024第A016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	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CaCO₃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O₂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 a 检测法	低本底 a β 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 B 检测法	低本底 a β 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

以下空白





检品编号: QA20240006 共5页 第4页

	采样日期	2024-01-02		收样日期	2024-01-02
	样品数量	塑料瓶P1: 1L [*] 塑料瓶P3: 250m 塑料瓶P5: 5L* 塑料桶P6: 5L*1,无菌并 顶空瓶: 100mL 玻璃瓶G4: 1L [*] 玻璃瓶G5: 500m	L*1 *1 瓦: 500mL*1 *1 *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	2024. 01. 02—2024. 01. 12
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	0.30	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/ mg/L	≤10	0.54	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0.00247	合格	GB/T 5750.10-2023 4.3
13	二氯一溴甲烷/mg/ L	≤0.06	0.00303	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/ L	≤0.1	0.00262	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. 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
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.03	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

检品编号: QA20240006 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	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	≤1	0.37	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. 78	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.016	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	38. 6	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	219	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO₃计)/mg/L	≤450	123	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂计) /mg/L	€3	1.91	合格	GB/T 5750.7-2023 4.1
36	氨(以N计)/mg/L	≤0.5	0.03	合格	GB/T 5750.5-2023 11.1
37	总α放射性/Bq/L	≤0.5(指导值)	0.03	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1(指导值)	0.12	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

以下空白

100000

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



威海市水务水质检测中心

有 限 公 司

检测报告

(威水检) 2024第G086号

样品名称	管网水
采样地点	机关八号楼
委托单位	威海市水务集团有限公司
报告发送日期	2024年01月17日

一世界の

(威水检) 2024第6086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	QG20240020	
3	委托单位地址	威海市经济技术开发区上海路58号	受检单位	威海市水务集团有限公司	
	采样地点	机关八号楼	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: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
11	硝酸盐(以N计) /mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 第5部分: 无机非金属指标》离子色谱法	离子色谱仪	0.01	
12	三氯甲烷/mg/L	《生活饮用水标准检验方法 第10部分: 消毒副产物指标》顶空毛细管柱气相色 谱法	气相色體整測分	0.000032	
	检测结论 所检项目全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—5022)中的标准。				
	编制:	于杰	审核:	宋华美	

签发:

po de

签发日期: 2024.01.17

(威水检) 2024第G086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	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、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





(威水检) 2024第G086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	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CaCO₃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O₂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 a 检测法	低本底 a β 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 B 检测法	低本底 a β 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

以下空白





检品编号: QG20240020 共5页 第4页

采样日期		2024-01-02		收样日期	2024-01-02
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, 无菌瓶: 500mL*1 顶空瓶: 100mL*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	2024. 01. 02—2024. 01. 16
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	0.31	合格	GB/T 5750.5-2023 6.2
11	硝酸盐(以N计)/ mg/L	≤10	1.00	合格	GB/T 5750.5-2023 8.3
12	三氯甲烷/mg/L	≤0.06	0. 0110	合格	GB/T 5750. 10-2023 4. 3
13	二氯一溴甲烷/mg/ L	≤0.06	0. 0118	合格	GB/T 5750.10-2023 6.2
14	一氯二溴甲烷/mg/ L	≤0.1	0.00878	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		0. 47	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
20	氯酸盐/mg/L	≤0.7	0.04	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

检品编号: QG20240020 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	浑浊度(散射浑浊 度单位)/NTU	≤1	0. 37	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	7.82	合格	GB/T 5750.4-2023 8.1
26	铝/mg/L	≤0.2	0.014	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	40.6	合格	GB/T 5750.5-2023 5.2
32	硫酸盐/mg/L	€250	44. 6	合格	GB/T 5750.5-2023 4.2
33	溶解性总固体/mg/L	≤1000	248	合格	GB/T 5750.4-2023 11.1
34	总硬度(以CaCO₃计)/mg/L	≤450	129	合格	GB/T 5750.4-2023 10.1
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂计) /mg/L	€3	1.90	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)	<0.02	合格	GB/T 5750.13-2023 4.1
38	总β放射性/Bq/L	≤1(指导值)	0.05	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	0.05	合格	GB/T 5750.11-2023 4.2

以下空白

五五五五四章

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