



210013061381

正 本

检 测 报 告

报告编号 G24-2824

样品类别 管网末梢水

委托单位 屯昌福泉自来水有限公司

检验类别 委托送检

国家城市供水水质监测网海口监测站



国家城市供水水质监测网海口监测站

检验检测站声明

1. 本站对送检单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告用铅笔、圆珠笔填写、涂改、缺页、增删均无效。
3. 本报告必须有编制人、审核人、授权签字人签名，盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
4. 复制本报告未重新加盖检验专用章无效。
5. 本站仅对委托送检样品的检测数据、结果负责，对委托送检样品的来源不负责。
6. 本站的名称和检测报告不得作为商品虚假广告、评价及宣传使用。
7. 对本报告有异议，请于收到报告之日起 5 个工作日内或指定领取报告期限终止之日 5 个工作日内通知本站，逾期不予受理。微生物检测结果不复检。

地址：海口市琼山区海府路 116-8 号

邮编：570000

电话：0898-65305065

编制人：

张琼慧

审核人：

凌锦欣

签发人：

孙海花

签发日期：

2024 年 11 月 25 日

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

委托单位	屯昌福泉自来水有限公司	样品来源	送样
样品名称	屯城镇恒兴二路 6 号庭院水龙头(管网末梢水)	样品编号	G20241021-032
样品类型	生活饮用水	任务性质	委托送检
送样日期	2024-10-21	样品数量	16500mL
收样日期	2024-10-21	样品性状	无色澄清液体
检测日期	2024-10-21 至 2024-11-19	样品包装	10000mL 聚乙烯塑料桶、5000mL 聚乙烯塑料桶、1000mL 棕色玻璃瓶、250mL 加抗坏血酸玻璃瓶、250mL 无菌瓶，包装完好
检测人员	甘君泽、高静、蒋雯、王永安、翁海生、吴玲、许瑞云、张立夫、钟莹莹		
检测依据	见检测方法与使用仪器附表		
判定依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 表 1 生活饮用水水质常规指标及限值； 表 2 生活饮用水消毒剂常规指标及要求；表 3 生活饮用水水质扩展指标及限值		
检测指标	见检测结果附表		
结果评价	该水样检测 40 项指标，所检 39 项指标参与单项符合性评价，结果均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022) 规定要求。		
备注	采用复合二氧化氯消毒，应测定二氧化氯和游离氯，两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。		

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

检测结果附表:

序号	检测指标	计量单位	标准限值	检测结果	结果判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	符合
4	砷	mg/L	0.01	0.00010	符合
5	镉	mg/L	0.005	<0.00006	符合
6	铬（六价）	mg/L	0.05	<0.004	符合
7	铅	mg/L	0.01	<0.00007	符合
8	汞	mg/L	0.001	<0.0001	符合
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.0020	符合
10	氟化物	mg/L	1.0	0.1	符合
11	硝酸盐（以 N 计）	mg/L	10	<0.15	符合
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.00659	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00212	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.00256	符合
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.00144	符合
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）	/	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	0.170	符合
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.00457	符合
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.0017	符合
19	亚氯酸盐	mg/L	0.7	<0.0024	符合
20	氯酸盐	mg/L	0.7	0.159	符合
21	色度	度	15	<5	符合

国家城市供水水质监测网海口监测站 检测报告

22	臭和味	/	无异臭、异味		无异臭、异味	符合
23	肉眼可见物	/	无		无	符合
24	pH	无量纲	不小于 6.5 且不大 于 8.5		6.63	符合
25	铝	mg/L	0.2		0.0081	符合
26	铁	mg/L	0.3		<0.0009	符合
27	锰	mg/L	0.1		0.00253	符合
28	铜	mg/L	1.0		0.00036	符合
29	锌	mg/L	1.0		0.0011	符合
30	氯化物	mg/L	250		9.06	符合
31	硫酸盐	mg/L	250		1.47	符合
32	溶解性总固体	mg/L	1000		37	符合
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	450		18.1	符合
34	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	3		2.59	符合
35	氨 (以 N 计)	mg/L	0.5		<0.02	符合
36	总α放射性	Bq/L	0.5 (指导值)		<0.02	符合
37	总β放射性	Bq/L	1 (指导值)		0.06	符合
38	游离氯	mg/L	出厂水和末梢 水限值	末梢水 余量	0.07	/
			≤2	≥0.05		
39	二氧化氯	mg/L	出厂水和末梢 水限值	末梢水 余量	0.10	符合
			≤0.8	≥0.02		
40	阴离子合成 洗涤剂	mg/L	0.3		<0.050	符合
备注	当检测结果低于方法定量限（检出限）时，检测结果以“<+方法定量限（检出限）（数值）”表示。					

——本页以下空白——

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

检测方法和使用仪器附表:

序号	检测指标	检测方法及标准号	主要仪器设备/ 管理编号	方法定量限
1	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 (GB/T 5750.12-2023) 5.3 酶底物法	电热恒温培养箱 /1902	1 MPN/100mL
2	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 (GB/T 5750.12-2023) 7.3 酶底物法	电热恒温培养箱 /1902	1 MPN/100mL
3	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标》 (GB/T 5750.12-2023) 4.1 平皿计数法	电热恒温培养箱 /1901	/
4	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00009mg/L
5	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00006mg/L
6	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	双光束紫外可见分光光度计 /1802	0.004mg/L
7	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00007mg/L
8	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 11.1 原子荧光法	原子荧光光度计 /1921	0.0001mg/L
9	氰化物	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 5.2.2 流动注射法	流动注射分析仪 /2013	0.0020mg/L
10	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2023) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.1mg/L
11	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2023) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.15mg/L
12	三氯甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.3 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪/2016	0.00076mg/L
13	一氯二溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.6 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱联用仪/2016	0.00212mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

14	二氯一溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.5 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00172mg/L
15	三溴甲烷	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.4 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	气相色谱-质谱 联用仪/2016	0.00144mg/L
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)	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	/	/
17	二氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.8.1 离子色谱法	离子色谱仪 /1503	0.92μg/L
18	三氯乙酸	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 9.9.1 离子色谱法	离子色谱仪 /1503	1.7μg/L
19	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 20.2 离子色谱法	全自动离子色谱 仪/2215	2.4μg/L
20	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标》 (GB/T 5750.10-2023) 20.2 离子色谱法	全自动离子色谱 仪/2215	0.0050mg/L
21	色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部 分: 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 4.1 铂-钴标准比色法	/	5 度
22	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部 分: 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 6.1 嗅气和尝味法	/	/
23	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部 分: 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 7.1 直接观察法	/	/
24	pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部 分: 感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 8.1 玻璃电极法	多参数测试仪 /2116	仪器精度: 0.01pH
25	铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0012mg/L
26	铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0009mg/L
27	锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部 分: 金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子 体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00006mg/L

国家城市供水水质监测网海口监测站

检测报告

28	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.00009mg/L
29	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》 (GB/T 5750.6-2023) 4.5 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)/2017	0.0009mg/L
30	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2023) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.15mg/L
31	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2023) 6.2 离子色谱法	全自动离子色谱仪/2215	0.75mg/L
32	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 11.1 称量法	电子天平/2214	/
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 (GB/T 5750.4-2023) 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	50mL 酸式滴定管	1.0mg/L
34	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 (GB/T 5750.7-2023) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	全自动高锰酸盐指数分析仪/2216	0.05mg/L
35	氨(以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标》 (GB/T 5750.5-2023) 11.1 纳氏试剂分光光度法	双光束紫外可见分光光度计/1802	0.02mg/L
36	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 (GB/T 5750.13-2023) 4.1 低本底总α检测法	低本底α/β测量仪/1504	0.02Bq/L
37	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分：放射性指标》 (GB/T 5750.13-2023) 5.1 低本底总β检测法	低本底α/β测量仪/1504	0.03Bq/L
38	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	便携式游离余氯比色计/2320	0.02mg/L
39	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 (GB/T 5750.11-2023) 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法	便携式二氧化氯比色计/2212	0.02mg/L
40	阴离子合成洗涤剂	《城镇供水水质标准检验方法》 (CJ/T 141-2018) 5.5.2 流动注射法	流动注射分析仪/2013	0.050mg/L

——报告结束——