



202219003890

# 海丰县水质检测中心 检测报告

委托单位：海丰县水务集团有限公司

报告编号：JCBG—2307—001

报告页数：4 页



检验检测专用章

---

地址：海丰县城东镇名园鱼鳞叠山 邮政编码：516400 电话：0660--6419633

---

# 水质分析报告

报告编号：JCBG—2307—001

样品编号：20230712001C

收样日期	2023年7月12日	检验日期	2023年7月12日—2023年7月29日
委托单位	海丰县水务集团有限公司	包装情况	完好
样品名称	出厂水	采样地点	拦河坝水厂二级泵出水口
样品数量	1份	样品性状	无色透明液体
采样人员	郭沙凯, 陈俊煜	采样情况	正常
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果	方法依据
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T5750.12-2006(2.3)
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	—	—	—
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出	GB/T5750.12-2006(4.3)
4	菌落总数	CFU/mL	≤100	2	GB/T5750.12-2006(1)
5	砷	mg/L	≤0.01	<0.001	GB/T5750.6-2006(6.1)
6	镉	mg/L	≤0.005	<0.005	GB/T5750.6-2006(4.2.1)
7	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	GB/T5750.6-2006(10.1)
8	铅	mg/L	≤0.01	<0.01	GB/T5750.6-2006(4.2.1)
9	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	GB/T5750.6-2006(8.1)
10	硒	mg/L	≤0.01	<0.001	GB/T5750.6-2006(7.1)
11	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	GB/T5750.5-2006(4.1)
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.02	GB/T5750.5-2006(3.2)
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	0.26	GB/T5750.5-2006(3.2)
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.005	GB/T5750.8-2006(1.2)
15	四氯化碳	mg/L	≤0.002	0.0006	GB/T5750.8-2006(1.2)
16	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	≤0.01	—	—
17	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	≤0.9	—	—
18	亚氯酸盐 (使用二氧化氯时)	mg/L	≤0.7	0.35	GB/T5750.10-2006(13.2)
19	氯酸盐 (使用复合二氧化氯时)	mg/L	≤0.7	0.27	GB/T5750.10-2006(13.2)
20	色度	铂钴色度单位	≤15	5	GB/T5750.4-2006(1)
21	浑浊度	NTU	≤1	0.21	GB/T5750.4-2006(2.1)
22	臭和味	级	无异臭异味	0	GB/T5750.4-2006(3)
23	肉眼可见物	/	无	无	GB/T5750.4-2006(4)
24	pH	/	6.5~8.5	7.12	GB/T5750.4-2006(5.1)
25	铝	mg/L	≤0.2	0.082	GB/T5750.6-2006(1.1)
26	铁	mg/L	≤0.3	0.016	GB/T5750.6-2006(4.2.1)
27	锰	mg/L	≤0.1	0.014	GB/T5750.6-2006(4.2.1)
28	铜	mg/L	≤1.0	0.007	GB/T5750.6-2006(4.2.1)

# 水质分析报告

报告编号: JCBG—2307—001

样品编号: 20230712001C

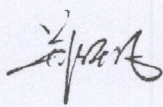
收样日期	2023年7月12日	检验日期	2023年7月12日—2023年7月29日
委托单位	海丰县水务集团有限公司	包装情况	完好
样品名称	出厂水	采样地点	拦河坝水厂二级泵出水口
样品数量	1份	样品性状	无色透明液体
采样人员	郭沙凯, 陈俊煜	采样情况	正常
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		

序号	分析项目	计量单位	标准限值	检验结果	方法依据
29	锌	mg/L	≤1.0	0.009	GB/T5750.6-2006(4.2.1)
30	氯化物	mg/L	≤250	9.1	GB/T5750.5-2006(3.2)
31	硫酸盐	mg/L	≤250	2.8	GB/T5750.5-2006(3.2)
32	溶解性总固体	mg/L	≤1000	39	GB/T5750.4-2006(8.1)
33	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	25.0	GB/T5750.4-2006(7.1)
34	耗氧量 (高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计))	mg/L	≤3	1.35	GB/T5750.7-2006(1.1)
35	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	GB/T5750.4-2006(9.1)
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025	GB/T5750.4-2006(10.2)
37	总α放射性	Bq/L	≤0.5	0.013	GB/T5750.13-2006(1.1)
38	总β放射性	Bq/L	≤1	0.051	GB/T5750.13-2006(2.1)
39	游离氯	mg/L	≥0.3	—	—
40	总氯	mg/L	≥0.5	—	—
41	臭氧	mg/L	≤0.3	—	—
42	二氧化氯	mg/L	0.1-0.8	0.12	GB/T5750.11-2006(4.4)

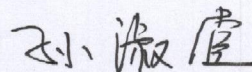
评价: 该水样所检项目符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022。

备注: 该样品采用二氧化氯消毒。二氧化氯、浑浊度为现场检测项目。  
(以下空白)

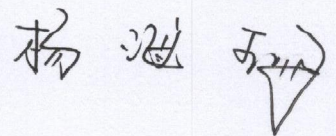
编制:



审核:



签发:



报出日期: 2023年7月30日

# 检测机构声明

- 一、 本水质检测中心已通过省级实验室资质认定，证书编号：  
202219003890。
- 二、 本水质检测中心保证检测数据的科学性、公正性和准确性，并对送检单位提供的样品和技术资料保密。
- 三、 本水质检测中心根据有关法律、法规、标准、规程、规范和质量体系文件进行。
- 四、 本检测报告仅对本次受理样品负责。
- 五、 本检测报告涂改、增删无效，未加盖检验检测专用章和骑缝章无效。
- 六、 未经本检测中心书面批准，不得复制或部分复制本检测报告。
- 七、 委托方对检测报告有异议，可在收到报告之日或指定领取检测报告期限终止日起7天内提出申诉、逾期不予受理。微生物检测结果不做复检。
- 八、 本检测报告及检测机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。