



202019004856

No: ZJKZ[2023]第01009号

# 检 验 报 告

样 品 名 称 : 徐闻县大水桥水厂管网水

样 品 类 型 : 管网水

委 托 单 位 : 徐闻县净源供水有限责任公司

检 验 类 别 : 委托检验

湛江科正检测有限公司  
ZhanJiang KeZheng Test CO., LTD

2023年01月13日

## 检验检测机构声明

一、报告未加盖检测单位“检验检测报告专用章”或检测机构公章无效。报告涂改、增删或签字不全无效。

二、未经本单位书面批准不得部分复印本检验检测报告。

三、未经本单位书面批准，本检验检测报告及机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商业宣传活动。

四、检测类别为“委托”的检测报告，其结果仅对送检样品负责。检测类别为“监测抽检”和“监督委托检验”的检测报告，其结果仅对被抽样的同批次样品负责。

五、报告中的结果与特定的时间、特定的方法、特定的适用标准及所检样品有关，当采用不同的方法和标准对样品进行检测有可能得出不同的结果。

六、微生物检测结果不做复检。

七、无资质认定（CMA）标志的报告和报告中标明不在资质认定（CMA）范围内的检测项目，其结果仅供委托方内部使用，不具有社会证明作用。

八、对本检验检测报告有异议的，可在收到报告之日或指定领取检验检测报告期限终止日起15个工作日内，并应在样品保质期内向本单位提出书面申诉，逾期不予受理。

检测机构地址：广东省雷州市群众大道12号（雷州购物广场六楼）

邮政编码：524200

电话：0759-8883339

传真：0759-8883339

## 湛江科正检测有限公司

## 检验报告

报告编号: ZJKZ[2023]第01009号

第 1 页 共 4 页

样品编号	202301YS0003	检验类别	委托检验
样品名称	徐闻县大水桥水厂管网水	采样人	现场采样
委托单位名称	徐闻县净源供水有限责任公司		
委托单位地址	徐闻县城庆东路9号		
采样地点	大水桥管网水		
样品类型	管网水	采样日期	2023-01-06
样品数量	3.0L	收样日期	2023-01-06
样品包装/状态	塑料瓶、玻璃瓶/液态、无色透明	检验日期	2023-01-06 ~ 2023-01-12
检验依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论	依据GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》评价, 所检项目均符合该标准要求。		
备注	签发日期: 2023-01-13		

编制: 陈雪桂

审核:

批准:





# 湛江科正检测有限公司

## 检验报告

报告编号: ZJKZ[2023]第01009号

第 2 页 共 4 页

### 检测方法

色度: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》1.1铂-钴标准比色法  
浑浊度: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》2.1散射法  
臭和味: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》3.1嗅气和尝味法  
肉眼可见物: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》4.1直接观察法  
PH: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》5.1玻璃电极法  
溶解性总固体: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》8.1称量法  
总硬度: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》7.1Na2EDTA滴定法  
挥发酚: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》9.14氨基安替吡啉法  
阴离子: GB/T5750.4-2006《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》10.1亚甲蓝分光光度法  
硫酸盐: GB/T5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》3.2离子色谱法  
氯化物: GB/T5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》3.2离子色谱法  
氟化物: GB/T5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》3.2离子色谱法  
氰化物: GB/T5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》4.1异烟酸-吡啶酮分光光度法  
硝酸盐氮: GB/T5750.5-2006《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》3.2离子色谱法  
铝: GB/T5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》1.1铬天青S分光光度法  
铁、锰、铜、锌、铅、镉: GB/T5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》原子吸收分光法  
砷、硒、汞: GB/T5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》氢化物原子荧光法  
铬(六价): GB/T5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》10.1二苯碳酰二肼分光光度法  
耗氧量: GB/T5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》1.1酸性高锰酸钾滴定法  
亚硝酸盐、氯酸盐: GB/T5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》13.2离子色谱法  
二氧化氯: GB/T5750.10-2006《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物》4.1N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法  
三氯甲烷、四氯化碳: GB/T5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》1.2毛细管气相色谱法  
菌落总数: GB/T5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》1.1平板计数法  
总大肠菌群: GB/T5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》2.1多管发酵法  
耐热大肠菌群: GB/T5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》3.1多管发酵法  
大肠埃希氏菌: GB/T5750.12-2006《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》4.1多管发酵法

湛江科正检测有限公司  
检验报告

报告编号: ZJKZ[2023]第01009号

第 3 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果
1	色度	铂钴色度单位	≤15	<5
2	浑浊度	NTU	≤1	0.21
3	臭和味	/	无异臭、异味	无
4	肉眼可见物	/	无	无
5	pH值	PH单位	6.5-8.5	7.48
6	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	≤450	72
7	溶解性总固体	mg/L	≤1000	119
8	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002
9	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.10
10	硫酸盐	mg/L	≤250	4.627
11	氯化物	mg/L	≤250	13.56
12	氟化物	mg/L	≤1.0	0.067
13	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002
14	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	1.30
15	氨氮	mg/L	≤0.5	<0.02
16	铝	mg/L	≤0.2	<0.008
17	铁	mg/L	≤0.3	<0.006
18	锰	mg/L	≤0.1	<0.003
19	铜	mg/L	≤1.0	<0.002
20	锌	mg/L	≤1.0	0.037
21	砷	mg/L	≤0.01	<0.001
22	硒	mg/L	≤0.01	<0.001
23	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001
24	镉	mg/L	≤0.005	<0.001
25	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004
26	铅	mg/L	≤0.01	<0.006



湛江科正检测有限公司  
检 验 报 告

报告编号: ZJKZ[2023]第01009号

第 4 页 共 4 页

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果
27	耗氧量 (以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	≤3	0.68
28	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0002
29	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<0.006
30	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.002
31	硝酸盐	mg/L	≤0.7	<0.002
32	二氧化氯	mg/L	0.02-0.8	0.10
33	菌落总数	CFU/mL	≤100	51
34	总大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出 (<2)
35	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不得检出	未检出 (<2)
36	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不得检出	未检出 (<2)

----- 报 告 完 毕 -----