

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）  
**检 验 报 告**

共 3 页 第 1 页

产 品 名 称	水源水	生 产 日 期	——
型 号 、 规 格	——	编 号 或 批 号	——
商 标 、 等 级	——	抽 送 样 单 号	——
受 检 单 位	河源市水业集团发展有限公司	检 验 类 别	委托检验
受 检 单 位 地 址	河源市河源大道北145号	抽 样 地 点	——
生 产 单 位	河源市水业集团发展有限公司	来 样 方 式	现场取样
生 产 单 位 地 址	河源市河源大道北145号	样 品 数 量	6 L
委 托 单 位	河源市水业集团发展有限公司	抽 样 基 数	——
抽（送）样者	同上	抽（送）样日期	2026年03月10日
		验讫日期	2026年03月24日
样品状态描述	完好		
检测环境说明	按标准要求		
检 验 依 据	GB 3838-2002《地表水环境质量标准》、GB/T 5750.6-2023《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 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》		
判 定 依 据	GB 3838-2002《地表水环境质量标准》		
检 验 结 论	该样品按上述检验依据进行检验，所检结果见第2、3页。		
备 注	样品信息真实性由委托方负责。		



批准: 张曼安

审核: 许沙勇 主验: 詹弘

## 广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）

## 检验报告

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	标准 (III类)	检测结果	单项评价
1	水温℃	——	17.9	——
2	pH值	6 ~ 9	7.5	合格
3	溶解氧	$\geq 5$	7.9	合格
4	高锰酸盐指数 mg/L	$\leq 6$	0.75	合格
5	化学需氧量 mg/L	$\leq 20$	2.2	合格
6	五日生化需氧量 mg/L	$\leq 4$	0.42	合格
7	氨氮(以NH <sub>3</sub> -N计)mg/L	$\leq 1.0$	未检出(检出限 0.025)	合格
8	总磷(以P计) mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检 出浓度0.01)	合格
9	总氮(以N计) mg/L	$\leq 1.0$	0.59	合格
10	氰化物 mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测 质量浓度:0.002)	合格
11	硫化物 mg/L	$\leq 0.2$	未检出 (检出限: 0.01)	合格
12	挥发酚 mg/L	$\leq 0.005$	未检出 (测定下限:0.001)	合格
13	石油类 mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测 质量浓度:0.005)	合格
14	阴离子表面活性剂 mg/L	$\leq 0.2$	未检出(最低检测 质量浓度:0.050)	合格
15	铜 mg/L	$\leq 1.0$	未检出(最低检测 质量浓度:0.009)	合格
16	锌 mg/L	$\leq 1.0$	0.011	合格

审核: 许洪勇

检验: 廖弘

No: WJS260515

广东省质量监督加工食品（饮用水）检验站（河源）

检验报告

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	标准 (III类)	检测结果	单项评价
17	硒 mg/L	$\leq 0.01$	未检出(最低检测质量浓度:0.0004)	合格
18	砷 mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度:0.001)	合格
19	汞 mg/L	$\leq 0.0001$	未检出(最低检测质量浓度:0.0001)	合格
20	镉 mg/L	$\leq 0.005$	未检出(最低检测质量浓度:0.0005)	合格
21	铬(六价) mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度:0.004)	合格
22	铅 mg/L	$\leq 0.05$	未检出(最低检测质量浓度:0.001)	合格
23	铁 mg/L	$\leq 0.3$	0.009	合格
24	锰 mg/L	$\leq 0.1$	未检出(最低检测质量浓度:0.0005)	合格
25	氟化物(以F <sup>-</sup> 计) mg/L	$\leq 1.0$	0.15	合格
26	氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计) mg/L	$\leq 250$	2.6	合格
27	硝酸盐(以N计) mg/L	$\leq 10$	0.72	合格
28	硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计) mg/L	$\leq 250$	5.1	合格
29	粪大肠菌群 个/L	$\leq 10000$	0	合格
以下空白				

审核: 许洪海

检验: 廖弘