

# 检测报告

(广东)吉之准检测(SZ)字(2023)第1206JX号


项目名称: 水源水检测

委托单位: 汕头市潮南自来水有限公司

检测类别: 委托检测

广东吉之准检测有限公司

# 报告编制说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围，只对来样或自采样负检测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告校核、审核、签发人签字及本公司检测报告专用章无效。
4. 本报告加盖  章表示检测项目均通过广东省计量认证。
5. 对本报告若有疑问，请向行政人事部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告一个月内向行政人事部提出。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司通讯资料：

联系地址：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

邮政编码：515041

联系电话：0754-81880599

传 真：0754-81881589

## 一、检测目的

委托检测

## 二、检测情况

检测项目：水温、pH值、溶解氧、化学需氧量(COD<sub>Cr</sub>)、五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)、氨氮、高锰酸盐指数、总磷(以P计)、总氮(湖、库、以N计)、铬(六价)、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂(LAS)、硫化物、硝酸盐(以N计)、粪大肠菌群、氟化物(以F计)、硫酸盐(以SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>计)、氯化物(以Cl<sup>-</sup>计)、铜、锌、硒、砷、镉、铅、铁、锰、汞

采样日期：2023年12月6日

分析日期：2023年12月6日 ~ 2023年12月14日

## 三、检测项目及检出限

表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	——
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	——
溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009	0.20mg/L
高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989	0.5mg/L
COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
总磷(以P计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
总氮(湖、库,以N计)	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L

续表1

项目	检测方法依据	检出限及浓度单位
铬(六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	0.004mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003mg/L
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	0.01mg/L
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	20 个/L
硝酸盐(以N计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L
氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、 SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L
铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.001mg/L
锌		0.001mg/L
硒		0.002mg/L
砷		0.005mg/L
镉		0.0001mg/L
铅		0.001mg/L
铁		0.001mg/L
锰		0.001mg/L
汞	水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014	0.000004mg/L

## 四、检测结果

表2

采样点位		金溪水厂水源水		标准限值
样品性状		液态、无色、无味		
样品编号		S20231206018		
检测项目	单位	检测结果		
水温	℃	22.1		/
pH 值	无量纲	7.2		6~9
溶解氧	mg/L	7.83		≥6
高锰酸盐指数	mg/L	1.2		≤4
COD <sub>Cr</sub>	mg/L	4		≤15
BOD <sub>5</sub>	mg/L	0.7		≤3
氨氮	mg/L	0.168		≤0.5
总磷(以P计)	mg/L	<0.01		≤0.025
总氮(湖、库,以N计)	mg/L	0.47		≤0.5
铬(六价)	mg/L	<0.004		≤0.05
氰化物	mg/L	<0.004		≤0.05
挥发酚	mg/L	<0.0003		≤0.002
石油类	mg/L	<0.01		≤0.05
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05		≤0.2
硫化物	mg/L	<0.01		≤0.1
粪大肠菌群	个/L	<20		≤2000
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.187		10
氟化物(以F计)	mg/L	0.076		≤1.0
硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	mg/L	1.90		250
氯化物(以Cl <sup>-</sup> 计)	mg/L	2.69		250
铜	mg/L	<0.001		≤1.0
锌	mg/L	0.008		≤1.0
硒	mg/L	<0.002		≤0.01
砷	mg/L	<0.005		≤0.05
镉	mg/L	<0.0001		≤0.005
铅	mg/L	<0.001		≤0.05
铁	mg/L	<0.001		0.3
锰	mg/L	<0.001		0.1
汞	mg/L	<0.000004		≤0.00005

说明：所检项目检测结果均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中表 1 的 II 类地表水环境质量标准基本项目标准限值和表 2 集中式生活饮用水地表水源地补充项目标准限值要求。

\*\*\*\* 以下空白 \*\*\*\*

采样：林吉钦、谢培森

化验：测试中心

制表：陈忆琳

校核：

审核：

签发：

签发日期：            年            月            日