

# 广州市井水检测

产品名称	广州市井水检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

水是生命之源、是生存之本、是生态之魂。随着环境污染造成的地下水污染日益严重，人们越来越重视日常饮用水的水质卫生。特别是农村饮水，近年来被越来越多的人所关注。检测按照《生活饮用水卫生标准》为广大农村客户提供更为优质和低价的检测服务。

### 井水检测

理化指标：色度，浊度，碱度，总硬度，嗅和味，肉眼可见物，PH，溶解性总固体，电导率，游离氯

阳离子：铁，锰

重金属：铅，铬，镉，汞

阴离子：氟，氯离子

无机物类：氨氮，亚硝酸盐

有机物类：高锰酸盐指数（耗氧量）

微生物类：细菌总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群

检测标准（方法）名称及编号：

水质水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB13195-1991

水质pH值的测定玻璃电极法GB6920-1986

水质悬浮物的测定重量法GB11901-1989

水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法GB7477-1987

电导率的测定（电导仪法）SL78-1994

水质溶解氧的测定碘量法GB7489-1987

水质高锰酸盐指数的测定GB11892-1989

水质五日生化需氧量（BOD<sub>5</sub>）的测定稀释与接种法HJ505-2009

水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法HJ535-2009

水质氨氮的测定水杨酸分光光度法HJ536-2009

水质硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法GB7480-1987

硝酸盐氮的测定（紫外分光光度法）SL84-1994

水质亚硝酸盐氮的测定分光光度法GB7493-1987

水质挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法HJ503-2009

水质氰化物的测定容量法和分光光度法HJ484-2009

水质氟化物的测定氟试剂分光光度法HJ488-2009

水质硫酸盐的测定重量法GB11899-1989

水质硫酸盐的测定EDTA滴定法SL85-1994

水质氯化物的测定硝酸银滴定法GB11896-1989

水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB7467-1987

水质汞的测定原子荧光光度法SL327.2-2005

水质总砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法GB7485-1987

水质砷的测定原子荧光光度法SL327.1-2005

水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法GB7475-1987

水质铅的测定原子荧光光度法SL327.4-2005

生活饮用水标准检验方法微生物指标GB/T5750.12-2006

透明度的测定透明度计法、圆盘法SL87-1994

水质总磷的测定钼酸铵分光光度法GB11893-1989

水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光法GB11894-1989

叶绿素的测定分光光度法SL88-1994

游离二氧化碳的测定碱滴定法SL80-1994

侵蚀性二氧化碳的测定酸滴定法SL81-1994

碱度（总碱度、重碳酸盐和碳酸盐）的测定酸滴定法SL83-1994

水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法GB11904-1989

水质钙和镁的测定原子吸收分光光度法GB11905-1989

水质镁的测定EDTA滴定法GB7477-1987

水质钙的测定EDTA滴定法GB7476-1987

矿化度的测定重量法SL79-1994

水质化学需氧量的测定重铬酸盐法GB11914-1989

水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法GB11911-1989

水质铁的测定邻菲罗啉分光光度法（试行）HJ/T345-2007

水质色度的测定GB11903-1989

水质阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法GB7494-1987

水质浊度的测定GB13200-1991

生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006

水质锰的测定高碘酸钾分光光度法GB11906-1989