

# 来宾井水水质检测中心/能否饮用

产品名称	来宾井水水质检测中心/能否饮用
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

## 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。

### 检测项目

感官性质化学指标：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂

毒理指标：砷、镉、铬、汞、硒氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐

微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数

检测水质联系我们：

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

## 检测方法

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