

南昌家用水井水检测微生物检测

产品名称	南昌家用水井水检测微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

井水检测

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。

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（BOD₅）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