

# 安徽弱碱性水检测畜牧业用水水质检测

产品名称	安徽弱碱性水检测畜牧业用水水质检测
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

检测目的：井水检测的根本目的是判断井水是否已受污染，是否仍然可以饮用；因环境因素的影响。人们无法简单判断家里的井水是否质量合格。

在大部分相对落后及偏远的地区，人们还是以井水为主要的饮用水。随着工业污染及环境污染的日益严重，井水受污染而导致疾病的案例不断提高，现已有大部分客户自发性的对家里的井水进行检测，只有井水达标符合国家饮用水标准我们才能够放心饮用。

### 井水检测项目

基础指标：pH、色度、浑浊度、铁、铜、锌、绿化物、流酸盐、铅、总硬度、As、六价铬、总大肠菌群、菌落总数等。

检测周期：5-7个工作日

#### 1、色度

饮用水的色度如大于15度时多数人即可察觉，大于30度时人感到厌恶。标准中规定饮用水的色度不应超过15度。

#### 2、浑浊度

为水样光学性质的一种表达语，用以表示水的清澈和浑浊的程度，是衡量水质良好程度的\*重要指标之一，也是考核水处理设备净化效率和评价水处理技术状态的重要依据。浑浊度的降低就意味着水体中的有机物、细菌、病毒等微生物含量减少，这不仅可提高消毒杀菌效果，又利于降低卤化有机物的生成量。

#### 3、臭和味

水臭的产生主要是有机物的存在，可能是生物活性增加的表现或工业污染所致。公共供水正常臭味的改变可能是原水水质改变或水处理不充分的信号。

#### 4、肉眼可见物

主要指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质。

饮用水检测项目：

色度、浊度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、PH值、电导率、氨氮、总硬度、硫化物、氟化物、氯化物、氰化物、六价铬、砷、汞、硒、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、阴离子表面活性剂、硫酸盐、挥发酚、甲醛、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、苯胺、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、游离余氯、硼、铁、锰、铜、锌、镉、铅、钼、钴、镍、钡、钛、锑、铍、耗氧量、生化需氧量、石油、大肠埃希氏菌

饮用水检测执行标准：弱碱性水检测

2007年7月1日，国家标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）强制性国家标准和13项生活饮用水卫生检验国家标准，2009年10月1日《饮用天然矿泉水》（GB8537-2008）也正式实施