

# 潜江市饮用水微生物检测 自打井水检测能不能喝

产品名称	潜江市饮用水微生物检测 自打井水检测能不能喝
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
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 17312626973

## 产品详情

对生活用水而言，假如水内带有有害细菌，就会散播各种各样传染性疾病，当水里存有很多浮游动物，会影响到水的物理性质，并产生异味和水绿。若水里带有一些矿盐残渣，也会引起各种各样症状。如生活用水中氟的成分太多，会让牙造成花纹，而引起”斑齿重病者可让牙彻底溃坏。

水与健康、是生存之本、是绿色生态之魂。伴随着空气污染所造成的水污染日益比较严重，大家越来越重视日常生活用水的水质环境卫生。

### 检测项目

物理性能：饱和度，浑浊度，酸碱度，总硬度，嗅和味，肉眼可见物，PH，溶解性总固体，导电率，游离氯

正离子：铁，锰

重金属超标：铅，铬，镉，汞

阳离子：氟，氯离子含量

无机化合物类：氟化物，亚盐

有机化合物类：高锰酸盐指数（耗氧）

微生物菌种类：细菌总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群

### 检测方式

水体水的温度的测量温度表或错乱温度表测定法GB

水体pH值的测量玻璃电极法GB6920-1986

水体悬浮固体的测量重量法GB11901-1989

水体钙和镁总量的测量EDTA滴定法GB7477-1987

导电率的测量（电导率仪法）SL78-1994

水体溶氧的测量碘量法GB7489-1987

水体高锰酸盐指数的测量GB11892-1989

水体五日化学需氧量（BOD<sub>5</sub>）的测量稀释液与注射法HJ505-2009

水体氟化物的测量纳氏试剂光度法HJ535-2009

水体氟化物的测量水杨酸钠光度法HJ536-2009

水体盐氮的测量酚二磺酸光度法GB7480-1987