

大治市井水铁含量检测 色度检测 总硬度检测

产品名称	大治市井水铁含量检测 色度检测 总硬度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:井水检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

尽管自来水已经几乎普及到家家户户，但是在我国很多乡镇仍有不少人使用井水。井水的水质如何似乎常常被人忽视，更不要提及井水检测了。根据检测部门统计。我国多数自备井水不合格，自备井水质检测不容忽视。

水质检测认识存在误区

不少人在饮水安全方面还存在一个误区，认为地下水不易被污染，特别是一些不发达地区，没有检测井水的意识。但事实上，由于井水等地下水主要由雨水或河水沉降而成，如果水环境得不到有效保护，污染物也会随雨水、河水的沉降进入地下水体，污染地下水，自备井水并不适合直接饮用。

水质检测部门统计，大部分自备井水一些重要饮用水水质指标存在不同程度超标。自备井取水大多设备简陋、没有沉淀和消毒工艺，水质无法符合饮用水卫生标准，如长期饮用不合格地下水，会使身体产生诸多不良反应并引发各种疾病。

井水水质存在隐患

自备井水由于多数水位较浅，污染物容易通过雨水或河水沉降，普遍存在氯化物、锰铁、总硬度、硝酸盐氮、等超标，不适合直接饮用。在他看来，当水中含铁量为0.5mg/L时，色度可达30度以上，达到1.0mg/L时，不仅色度增加，而且会有明显的金属味，当浓度超过一定限度，就会产生红褐色的沉淀物，能在水器皿留下黄斑，同时还容易使铁细菌繁殖。如果居民大量饮用铁锰过多自备井水，可引起食欲不振、呕吐、腹泻，造成胃肠道紊乱。