

东莞井水水质检测 深井水饮用水检测

产品名称	东莞井水水质检测 深井水饮用水检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

自来水、压水井、大口井进行现场采集取样，严格采样方法：打开水龙头流五分钟再接水，压水井取中间水，大口井取水面以下水，确保水样清晰，每组水取5升水壶和500毫升水瓶各一个，500毫升水瓶现场倒水、现场取水，瓶嘴不能碰到任何东西，对样品一一编号再把两瓶水用胶带绑在一起，并且建立取样采集、水质检测台账，拍摄水样采集照片留底备查，同时走进贫困户家里询问水源类型和饮水保障情况，积极宣传保障安全饮水用水相关机制、政策，同时宣传科学用水、节约用水等小常识。

水井之所以出水，不是因为有多深，而是因为在地下某个深度，有足够的地下水流动在沙

石缝中（这就是包容地下水的“含水层”）。

如果要打井，需要查看你所在地区的地质图，查看那里浅或者的含水层在地下什么深度，然后再考虑打什么深度的水井。这个深度么，因地制宜，有时隔了百米都会有不同。在河流湖泊边打的井可以浅一点。此外，如果离地面近的的含水层被任何原因污染了，那么你要再往深处打。

1、水井，主要用于开采地下水的工程构筑物。它可以是竖向的、斜向的和不同方向组合的，但一般以竖向为主，可用于生活取水、灌溉，也可用于躲避隐藏或贮存一些东西等。

2、井对于人类文明的发展有着重大意义。水井出现之前,人类逐水而居,只能生活于有地表水或泉的地方.水井的发明使人类活动范围扩大。中国是世界上开发利用地下水早的之一。中国已发现早的水井是浙江余姚河姆渡 古文化遗址水井，其年代为距今约5700年。这是一口相当精巧的方形木结构井，井深1.35米，边长为2米。由此推断，原始形态的井的出现，还要早得多。