

新挖井水如何化验水中矿物质、水质微生物检测

产品名称	新挖井水如何化验水中矿物质、水质微生物检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:环保安全
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

新挖的水井，往往使用水泥、砖石块等材料浇筑或是砌井壁，这些建筑材料泡在水里，在初期会有大量浮尘溶解或是悬浮到水体里,因此，挖好水井后，不要急着马上判断井水质量，要每天抽干井水一次，持续进行一个月以上，让井底的建筑材料洗去浮尘，才能进行人工肉眼判断水质，防止建筑材料浮尘导致误判。

矿物质*标是很多家庭自备水井水质差的常见问题。对于新水井，多取一些井水，放进大锅里反复煮开冷却循环操作，如果循环多次后，发现锅底有大量盐状物析出，也就是我们常说的锅垢出现，就可以判定水质矿物*标。

对于新水井，为了验证矿物是否*标，也可以采用晒干或是熬干一定量的井水的方法，看容器底部是否有盐状物析出，或是锅底是否有锅垢(盐状物)，如果有则井水矿物*标比较严重。

对于已经投入使用多年的水井，水质矿物是否*标，可以根据平时装热水或是开水的容器来判别，如果经常或是大量出现水垢，则矿物*标无疑。

悬浮物*标也是很多新老水井的常见水质安全问题。悬浮物*标往往是水源有问题，一种可能的情况是井水源泉的流经之路是泥浆，另一种可能的情况是水源

被污染了。很多井水都存在悬浮物，一般肉眼看不到，需要用点技巧观察。抽上来的井水，用一个不透明的深色容器装着，先静置一会，放在太阳光或是手电光照射下观看，合格的井水能看到的悬浮物比较少，且个头小，比较规则，如果看到大量杂乱无章的悬浮物，那井水悬浮物就*标严重了。

现在各地区污染日趋严重，各种污染物在污染水体和水源，因此，无论新老水井，其水质可能都被渗进了污染物。为了粗略检测水质的含毒程度，可以用井水养着一些对水质敏感的小鱼，如果发现小鱼大量死亡，排除了其他因素后，就可以确定是水质已经被有毒物污染。