

武汉市天然山泉水浑浊度检测 瓶装山泉水硫酸盐检测

产品名称	武汉市天然山泉水浑浊度检测 瓶装山泉水硫酸盐检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1450.00/件
规格参数	品牌:GFQT 水质:天然山泉水 服务范围:检测认证
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

饮用的是附近的山脚下的泉水，我想检测一下长期饮用那水对人体有没有什么害处和益处，应该把水送到当地的检验检疫局。

首先，山泉水的水源一定来自特定受到保护的山区，区域内无污染，周边也无其他污染进入水源区域。

因此如果工厂的取水点不符合此一要求，就不是真正的山泉水。

其次，水源本身需要经过山体自净化作用，本身含有一定量的矿物质，而来自天然无污染湖泊和水库的饮用水，由于缺少此一自净化与矿化作用，因此矿物质含量低，水源也不够洁净，往往需要以人工方式再做简单过滤才适合饮用，因此如果水源地并非来自山区，就不是真正的山泉水。

而只能称为井泉水，湖泉水或库泉水。

人们日常饮用的自来水，主要要求就是不能影响人们的身心健康，因此应该检测一下有还物质的含量，这个含量都是有标准的，正常情况下是0.5—1.0MG/L。

电导率它能反应出水中存在的电解质的程度。

根据水溶液中电解质的不同，则溶液导电的程度也不相同，通过测定溶液导电度来分析电解质在溶解中的溶液度，这就是电导率的基本分析方式。

水质电导率的测定：电导率是以数字表示溶液传到电流的能力，纯水的电导率比较低，当水中含有无机酸、碱、盐或有机带电胶体时，电导率就增加，所以电导率长用于测试水中带电荷的物质的总浓度，水溶液的电导率取决于带电荷物质的性质和浓度。

水质电导率测定原理：由于电导率是电阻的倒数，因此，当两个电极插入水中时候，可以测定出两个电极之间的电阻R，根据欧姆定律，温度一定时，这个电阻值和电极L成正比，与电极截面积成反比。

即 $R = \rho \cdot L / A$ 。

既然水中含有这么多的有害物质，那我们平时饮用自来水应该注意什么呢？如何才能喝上放心的自来水，那么家里自来水怎么饮用才安全啊？是不是应该买个家庭净水器效果更好呢？家庭净水器是我们不错的选择，可以适当让我们减少危害，尤其是对身体的。