

山城区饮用水36项检测、水质符合国家标准测试

产品名称	山城区饮用水36项检测、水质符合国家标准测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	饮用水36项:水质符合国家标准测试 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

饮用水水质的检测方法有哪些

- 1、通过微生物污染的检测方法，就能够了解用水的水质情况。现在国内的水源污染问题还是非常严重的，自来水厂一般来说会用大量的漂白粉来消毒，但是还会产生一些其他的物质，危害人体的健康。检测水质的时候，直接检测一下大肠菌的指标，就能够反映饮用水有没有达到效果。
- 2、还可以采取氧化还原电位检测的方式，它是通过orp仪器，能够识别水中的含量是多少。如果orp值在650毫伏以上，就说明是没有问题的。但是如果比较低，就说明有细菌的问题。
- 3、还可以通过tds比水质进行检测，观察pdf值是多少，如果在1000ppm以下，这种水质就不会带来危害。

饮用水检测标准

AS 3565.1-2004低温饮用水水表 第1部分:体积室和涡轮表

AS 3565.3-2004低温饮用水水表 第3部分:一体式双止回阀水表

AS/NZS 3497-1998饮用水处理装置 卫生管道要求 修订1 2001年2月

AS/NZS 5667.5-1998水质 抽样 第5部分:食品和饮料处理过程使用的水和饮用水抽样指南(ISO 5667-5:1991)

ASTM 4107-2008饮用水中氟的试验方法

ASTM 5072-2009饮用水中氨的试验方法

ASTM 6239-2009(2015)用高分辨率阿尔法液体闪烁光谱法测定饮用水中铀的试验方法

ASTM 6581-2012用化学抑制离子色谱法测定饮用水中溴酸盐、溴化物、氯酸盐和亚氯酸盐的试验方法

ASTM

6994-2010用带UV检测的阴离子交换色谱法测定废水、地表水、地下水和饮用水中金属复合物的试验方法

ASTM E2892-2015与市政饮用水接触的材料的味道及气味转移试验方法