

饮用水一般要检测哪些项目

产品名称	饮用水一般要检测哪些项目
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

产品详情

目前能检测检测项目主要包括以下项目：生活饮用水检测、纯水、渔业水、瓶装纯清水、饮用自然矿泉水检测、农田浇注水、地下水检测、地表水、实验用水检测、污水、海水、游泳池用水、中水检测、冷却水、景观用水、锅炉水、产业用水等项目。检测标准1、生活饮用水检测，生活饮用水要符合三个前提：没有污染，没有退化(布满生命活力的水)，符合人体生理需要(含有人体相近的有益矿物质元素，Ph值呈弱碱性的水!)世界卫生组织宣布的饮用水要符合以下尺度：1、不含对人体有毒。有害及有异味的物质2、水的硬度适中(以碳酸钙计算：50-200mg/L)3、水中的矿物质和微量元素的比例与人体体液相近(其中含钙量 \geq 8mg/L)4、酸碱度呈中、弱碱性(PH值为7.0-8.0)5、水中溶解氧及二氧化碳含量适中(水中的溶氧量 \geq 6mg/L,二氧化碳的含量10-30mg/L)6、小分子团水(这是水的活性指标之一，5-6个小分子团水)7、水的生理功能要强(包括渗透渗出力，溶解力，代谢力等)。

饮用水质检测尺度主要是依是《生活饮用水卫生尺度》(GB 5749-2006)。2、饮用自然矿泉水检测 2008年12月，国家质检总局和国家尺度化治理委员会发布了《饮用自然矿泉水》和《饮用自然矿泉水检修方法》两个国家尺度，《饮用自然矿泉水》(GB8537-2008)实施时间为2009年10月1日，《饮用自然矿泉水检修方法》(GB/T8538-2008)实施时间为2009年4月1日。该尺度大的亮点在于增加了溴酸盐及三项致病菌指标，同时删除了菌落总数。3、纯水检测 纯水又称纯清水、去离子水，是指以符合《生活饮用水卫生尺度》的水为原水，通过电渗析器法、离子交换器法、反渗透渗出法、蒸馏法及其他适当的加工方法，制得的密封于容器内，且不含任何添加物，无色透明，可直接饮用的水4、瓶装纯清水检测 纯清水指的是不含杂质的H₂O。从学术角度讲，纯水又名高纯水，是指化学纯度极高的水，其主要应用在生物、化学化工、冶金、宇航、电瓶装纯清水主要的检测尺度依据是：GB173223-1998《瓶装饮用纯清水》和GB17324-1998《瓶装饮用纯清水卫生尺度》。力等领域，但其对水质纯度要求相称高，所以一般应用普遍的仍是电子产业