

虎丘区自来水水质检测 二次供水水质检测

产品名称	虎丘区自来水水质检测 二次供水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水质检测 周期:7-10天 服务范围: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	13545270223

产品详情

饮用水质：生活用水（自来水），（瓶、桶装）矿泉水，矿泉水等；工业用水：工业循环冷却水、工业锅炉水等；其他：农用灌溉水、工业废水、废水、实验室水质、药典水（纯化水）质、海水水质、空调水质等。微生物指标包括4项指标，包括菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。总大肠菌群是评价饮用水卫生质量的重要微生物指标，可以指示肠道病传播的可能性，但它不是专一的菌属，如果在水样中检出大肠菌群，则应再检验大肠埃希氏菌或耐热大肠菌群以水体是否已经受到粪便污染；如果水样中没有检出总大肠菌群，就不必再检验大肠埃希氏菌或耐热大肠菌群。菌落总数水中菌落总数可以作为评价水质清洁程度和考核净化效果的指标，说明水体已受污染，但不能说明污染来源和该水体传播病的风险程度。菌落总数的限值为100CFU/，每毫升水样中所生长出来的菌落总数不得超过100个，而总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌限值均为每100毫升水样中不得检出菌落。水质检测酸度和碱度1）酸度指水中所含能与强碱发生中和作用的物质的总量。测定方法：酸碱指示剂滴定法（酚酞——总，甲基橙）电位滴定法关乎水质合格与否的重要指标：而真正检测饮用水是否合格的重要指标则是化学物质的允许限值。为保障饮用水的安全，确定化学物质在饮用水中的允许限值，也就是允许浓度是十分必要的，这是自来水公司向公众提供安全饮用水的重要依据。高锰酸盐指数，耗氧量（CODMn）高锰酸盐指数，又称为耗氧量，是反映水体中有机及无机可氧化物质污染的常用指标。定义为：在一定条件下，用氧化水样中的某些有机物及无机还原性物质，由消耗的量计算相当的氧量。它反映了水中悬浮和溶解的可被氧化的那一部分无机物和有机物的量。高锰酸盐指数在以往的水质监测分析中，亦有被称为化学需氧量的法。但是，由于这种方法在规定条件下，水中有机物只能部分被氧化，并不是理论上的需氧量，也不是反映水体中总有机物含量的尺度，因此，用高锰酸盐指数这一术语作为水质的一项指标，以有别于法的化学需氧量，更符合于客观实际。CODcr一般为CODMn的2到5倍，我们在实际工作中得到的数据基本上这个范围目前我国施行的地下水标准为《地下水质量标准》（GB/T14848-93）于1993年12月30日批准，1994年10月1日实施，至今实施近20年。为防止地下水污染和过量开采、人工回灌等引起的地下水质量恶化，保护地下水水源，对地下水水质定期检测(监测)利用污水灌溉、污水排放、有害废弃物(城市垃圾、工业废渣、核废料等)的堆放和地下水检测(监测)数据，对我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标，并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质高要求，将地下水检测质量划分为五类。 类主要反映地下水化学组分的低背景含量。适用于各种用途。

类主要反映地下水化学组分的背景含量。适用于各种用途。

类以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

类以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。
类不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。