

苏州市农田灌溉水检测、景观用水检测、生活饮用水检测

产品名称	苏州市农田灌溉水检测、景观用水检测、生活饮用水检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

水质检测范围

污水、纯水、海水、渔业水、泳池用水、中水、瓶装纯净水、饮用天然矿泉水、冷却水、农田灌溉水、景观用水、生活饮用水、地下水、锅炉水、地表水、工业用水、试验用水等。

水环境是我国目前环境治理与保护工作涉及较多的内容，而进行水质检测是进行水环境治理与保护的前提和基础所在，那么，水质检测到哪里做，认证第三方水质检测机构又有哪些呢。水质检测是环境监测的重要组成部分，是通过对影响水体质量因素的代表值的测定，确定水体污染的程度及其变化趋势，1、对江、河、湖泊、水库、海洋等地表水体的污染物质渗透到地下水中的污染物质进行经常性的监测，以水质现状及其发展趋势，2、对生产、生活设施以及其他排放源排放的各类废水进行检测。

水质污染的四大因素。1、工业污染，工业废水是水域的重要污染源，具有量大、面积广、成分复杂、大、不易净化、难处理等特点。兰州市411自来水苯指标超标事件引发抢水潮，每箱水上涨超百元且闹得人心惶惶，给百姓造成了严重的经济损失和损失，有消息指苯超标系原油泄漏所致。但具体原因还有待进一步调查取证。此次事故进一步反映工业污染对于水源的危害性。而水质直接影响人们的生命健康，所以在家里安装一台净水器刻不容缓，2、农业污染，在人们的通常印象中，污染主要是由工业造成的，因为工业废水、废气的排放非常直观，但事实上。

检测标准

GB 3838地表水环境质量标准

GB/T 生活饮用水标准检验方法

GB/T 1地下水质量标准

GB 17051二次供水设施卫生规范

GB/T 1 饮用水化学处理剂卫生安全性评价

GB/T 1 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

CJ/T 城市供水水质标准

SL 村镇供水单位资质标准

