

质检天下在水质检测服务行业已经提供了多年的专业服务，一直以来得到了客户的普遍认可，我们可以为珠海乃至珠三角的客户提供专业的水质测试方案或者是建议，出具国内认可的测试报告，实验室均经过国家资质认可。质检天下水质测试和服务应用于：包装水生产企业全过程水质测试，包括原水、生产过程水、成品水(饮用纯净水、饮天然水、其他饮用水等)；食品、饮料生产企业生产用水测试，生产过程中水质变化测试；连锁餐饮、食堂、物业小区、酒店、卖场、超市水质测试与水质卫生管理服务；无公害食品用水测试；水处理工程公司设备验收测试以及其他水质相关测试。

水质检测和监测是如何实施的呢？

如今的水质检测主要由现代化的仪器设备去完成，相比较传统的人工检测而言，无论是检测精度、效率、准确度都得到了极大的提高。水质检测用到的先进的仪器设备，包括液相色谱串联三重四级杆质谱仪、气相色谱质谱连用仪、电感耦合等离子质谱仪、离子色谱仪、连续流动分析仪等。通过人工采样—现场检测—实验室检测手段，从源头到龙头实施全过程、全指标水质监测。

管网是城市输配水重要环节，确保管网水的各项水质指标符合国家标准尤为重要，而管网采样点一般设在马路边、绿化带、居民小区等露天区域，为了保证送往实验室检测的水样准确性，真实反映水质情况，采样员不管高温烈日、寒冬腊月都会不折不扣执行管网水采样标准化操作步骤：放水 5 分钟—龙头消毒—仪器自检—检测余氯、浊度等指标—填写原始记录—冷藏保存水样，然后送往实验室进行其他项目的检测。

生活用水检测依据：

GB5749-2006 生活饮用水卫生标准

GB/T5750.1-2006 生活饮用水标准检验方法总则

GB/T5750.2-2006 生活饮用水标准检验方法水样的采集和保存

GB/T5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制

GB/T5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标

GB/T5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法无机非金属指标