

二次供水检测主要目的是保证用水安全，其质量问题关系到每家每户的健康，所以我们应该在用水的每个环节都要把关好，有需要的定期定点检测。通过对水质的检测，确保市民的用水是健康的，安全的，无害的。水质检测是质检天下重点的检测项目，合作实验室均具备各类水体的测试项目检测能力，快捷为需要的客户提供相对应的测试报告。

供水管网水质检测

在饮用水生产的每一个环节，都要进行严格的质量控制，然后输送到供水网络。然而，这并不意味着向用户提供的饮用水能够确保充分遵守饮用水卫生标准，因为饮用水作为一种特殊商品，有其自身的特点。生活饮用水出厂后，用户通过无数给水管道进行运输。在饮用水连续不间断运输的过程中，影响二次污染水质的因素很多，如管道泄漏抢修、管道质量问题、二次供水设施的影响、用户非法用水直接造成的污染等。

饮用水常规项目检测：

理化指标：色度、pH、悬浮物、电导率、浑浊度、游离甲醛、硫酸盐、溶解氧、化学需氧量、元素含量、甲醛、阴离子表面活性剂、挥发酚、挥发性有机化合物、半挥发性有机化合物等。

微生物指标：菌落总数、总大肠菌群、霉菌和酵母菌、肠道球菌等。

感官性状和一般化学指标：色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以 CaCO_3)、耗氧量(CODMn法，以 O_2 计)、挥发酚类(以酚计)、阴离子合成洗涤剂；

放射性指标：总 α 放射性、总 β 放射性。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。