

黄冈市学校饮用水检测 幼儿园食堂用水水质检测

产品名称	黄冈市学校饮用水检测 幼儿园食堂用水水质检测
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:第三方检测 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

饮用水安全问题，直接关系到广大人民群众的健康。切实做好饮用水安全检测工作，是维护最广大人民群众根本利益、落实科学发展观的基本要求。水质检测多少钱一次?很多第一次进行水质检测的朋友都会有这样的疑问，因为水质检测的检测项目非常多，而很多朋友并不知道自己需要检测哪些项目或者不知道对应的项目的收费价格是多少，所以要想知道水质检测价格客户需要确定好测试方案。

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CaCO₃)、耗氧量(CODMn法，以O₂计)、挥发酚类(以酚计)、阴离子合成洗涤剂；

放射性指标：总 放射性、总 放射性。

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。

水质检测项目

微生物指标：菌落总数，霉菌，酵母菌，大肠菌群，沙门氏菌，志贺氏菌，金黄色葡萄球菌，溶血性链球菌，产气荚膜梭菌等。

感官指标：可见物、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、PH值、挥发酚类、总硬度、色度、浑浊度、阴离子合成洗涤剂。

毒理指标：硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、氰化物、硫酸盐、总氮、磷酸盐、可溶性二氧化硅、氟化物、重金属、三氯甲烷、溴酸盐等。

金属指标：砷、铬、镉、汞、铁、铜、铍、铅、镉、铬、汞、铊、钾、钙、钠、镁、磷、铁、砷、硒、锌、锡、锰、钴、镍、碘、钒等

有机物指标：VOC，PAHs，VOC等。

农药指标：水中多种农药残留成分。