

# 广州学校水质检测学校饮用水自检检测单位

产品名称	广州学校水质检测学校饮用水自检检测单位
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	1.00/件
规格参数	饮用水检测:13719148859 山泉水检测:13719148859 地表水检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

学校饮用水水质化验，你对二次供水了解多少呢？通常人们所称的二次供水，是指单位或个人将城市公共供水或自建设施供水经储存、加压，通过管道再供用户或自用的形式，因此，二次供水是高层供水的一种选择方式。二次供水设施是否按规定建设、设计及建设的优劣直接关系到二次供水水质、水压和供水安全，与人民群众正常稳定的生活密切相关。

水质化验项目知多少？菌落总数，总大肠菌群，耐热大肠菌群，色度，浑浊度，臭和味，肉眼可见物，PH，总硬度，铁，锰，锌，铜，阴离子合成洗涤剂，硫酸盐，氯化物，溶解性总固体，挥发酚类，耗氧量，硒，镉，铬，铅，铝，以上描述的内容都是水质化验必要的项目。

家庭水质化验操作方法：1.目测：将试纸试验区全部浸入已充分搅拌的新鲜饮用水中，并立即取出；2.将试纸条边缘靠在容器边，去除多余的水样；3.将试纸条与瓶签上的比色表对比，在其判定时间：0~60秒，记录检测结果。

水质化验检验原理及结果的解释：标准色标比较时，可参照表中的数值，判断检测结果。可重复试验，当饮用水标本呈阳性反应时，需要作进一步的检查。1. pH：pH值测定范围为5.0~8.5，通常测量值在0.5个单位内。2. 本试验对酸性盐是特异性的，不与水中其他物质发生反应，任何呈色均匀的粉红色都应判定为阳性结果。