

# 学校二次供水检测 供水卫生要求化验

产品名称	学校二次供水检测 供水卫生要求化验
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

近年来，随着城市化进程的加快，学校二次供水的质量和供水卫生问题越来越受到人们的关注。为了保障学生和教职工的健康与安全，对学校二次供水进行了全面的检测与化验工作。

首先，进行了水源抽样，对学校二次供水的水源进行了全面检测。

检测项目包括：

**余氯含量检测：**余氯是饮用水中常见的消毒剂，适量的余氯含量可以有效杀灭细菌和病毒，保证供水卫生。

**水质浑浊度检测：**浑浊度是反映水中杂质含量的一个重要指标，高浑浊度可能会导致水质不佳。

**重金属检测：**重金属是指密度大于5克/立方厘米的金属元素。许多重金属元素对人体健康有害，如铅、汞等。

除了水源抽样，还对学校二次供水进行了采样点抽查。抽查项目包括：

**水龙头水质检测：**水龙头是供应饮用水的重要工具，抽查了学校各个教学楼的水龙头水质。

**饮水机水质检测：**饮水机是学生和教职工常用的饮水设备，抽查了各个教学楼的饮水机水质。

根据检测结果，可以评估学校二次供水的卫生状况，并给出改善建议。这些改善建议可能包括：

加强水质净化工艺，提高二次供水的净化效果。

定期维护和清洗饮水设备，确保饮水机的水质符合卫生标准。

加强水质监控，定期检测二次供水的水质状况，及时发现和解决问题。