

## 二次供水余氯检测 酒店二次供水水质检测

产品名称	二次供水余氯检测 酒店二次供水水质检测
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

产生二次供水污染的途径1、水池、水箱长期不进行清洗消毒，在夏季高温季节，容易造成池壁挂污、细菌甚至苔藓滋生。2、水池、水箱的通气管、人孔、溢流管封口处理不当，未加防护隔网，蚊虫鼠蚁或其他异物可能进入池内；位于室外的水池、水箱的人孔没有加盖密封，导致雨水、扬尘落入，或其它人为污染。3、水池、水箱的排水管、溢流管与下水道相连或淹没在污水中，污水可能通过倒虹吸进入水池内。4、自来水在水池、水箱内停留时间过长，水中余氯挥发，不能满足持续消毒的需要，导致细菌滋生。二次供水水质余氯不合格可能存在以下风险：1、余氯是一种常用的消毒剂，用于杀灭水中的细菌、病毒和其他病原体。如果水中的余氯浓度不达标，就无法有效杀灭这些病原体，从而增加了人们接触到病菌的风险。2、水中余氯的消毒作用可以抑制细菌和其他微生物的生长，保持水质的卫生。如果余氯浓度不合格，微生物可能会在水中迅速繁殖，导致水质变差，增加了水源被污染的风险。3、余氯不合格可能导致水质出现异味和异色的问题。4、水中余氯不合格可能对人体健康产生不利影响。为降低二次供水水质余氯不合格风险，需要加强监测和管理措施：1、建立严格的水质监测机制，定期对二次供水的余氯浓度进行检测，确保达到合格标准。2、对消毒工艺进行科学优化，确保消毒剂投放量和消毒时间充分，以保证水中的余氯浓度符合要求。3、对二次供水设备进行定期维护，确保设备的正常运行，避免设备故障导致余氯不合格问题。总之，二次供水水质余氯不合格可能导致消毒效果不佳、微生物滋生、水质异味和健康问题等风险。为降低这些风险，需要加强水质监测和管理措施。哈维森MP230-DT消毒剂检测仪广泛应用于自来水、泳池、食品饮料、畜牧养殖以及工业消毒等场所的消毒剂残留检测。