

ZGX-I型餐具消毒液发生器通过技术鉴定

由浙江东方长寿科学开发中心研究成功的ZGX-I型餐具消毒液发生器最近在杭州通过技术鉴定。这种发生器是根据食盐电解产生具有消毒效果的次氯酸钠的原理制成的。经卫生防疫部门的测定数据和医院的使用结果表明，一定浓度的次氯酸钠消毒液对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、志贺氏痢疾杆菌、副伤寒杆菌有良好的杀灭效果，对乙型

肝炎病毒也有杀灭作用。该消毒液发生器设计合理、使用安全、操作方便，适用于饮食服务行业的消毒，对不宜采用热力消毒的餐具、食品容器的消毒更为适宜，同时又可用于公共设施及医疗器械的消毒。由有关专家、教授组成的鉴定委员会认为，该发生器质量已达到国内同类产品先进水平。

（宋黎）