

连续使用模拟试验，内镜消毒效果评价方法 GB/T 38497-2020（6.3）

产品名称	连续使用模拟试验，内镜消毒效果评价方法 GB/T 38497-2020（6.3）
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测 中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

《内镜消毒效果评价方法》（GB/T 38497-2020）是2020年10月1日实施的一项行业标准，归口于中国国家卫生健康委员会。该标准规定了用于内镜消毒的消毒剂和清洗消毒机的消毒效果的评价原则和试验方法，适用于内镜消毒的消毒剂和消毒机消毒效果的评价。

在连续使用模拟试验中，评价内镜消毒效果的方法可能包括以下几个方面：

微生物学监测：每季度进行微生物学监测，采用轮换抽检的方式进行检测。每次按25%的比例抽检，如果内镜少于或等于5条，应每次全部检测；多于5条的，每次检测数量应不少于5条。

外观检查法：通过肉眼观察，检查内镜表面是否有明显的油污、残留物或者生物负荷等。内镜表面应该干燥、整洁、无残留物，表面金属部分应无明显锈蚀。

消毒剂和消毒机评价：根据《内镜消毒效果评价方法》（GB/T 38497-2020）中的规定，对用于内镜消毒的消毒剂和清洗消毒机的消毒效果进行评价。

在连续使用模拟试验中，需要模拟内镜在实际使用中的情况，包括使用前的清洗、

消毒、干燥等步骤，以及使用后的再次清洗、消毒等步骤。通过模拟实际使用情况，可以更加客观地评价内镜消毒效果，从而确保内镜的卫生安全。

需要注意的是，具体的评价方法可能因不同的标准、规范或实际情况而有所差异。因此，在进行连续使用模拟试验时，应根据具体情况选择合适的评价方法和标准。