

# 载体浸泡定量杀菌试验，抗菌和抑菌效果评价方法WS/T 650-2019

产品名称	载体浸泡定量杀菌试验，抗菌和抑菌效果评价方法WS/T 650-2019
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

载体浸泡定量杀菌试验是一种用于测试抗菌产品抗菌性能的试验方法。其基本步骤如下：

准备样品：将抗菌产品制备成一定大小的样品，如20mm × 20mm。

配置菌液：将细菌悬液与缓冲液混合，使菌悬液在缓冲液中的浓度达到一定标准，如 $1 \times 10^4$ cfu。

样品浸泡：将制备好的样品放入含有菌液的容器中，确保样品完全浸没在菌液中。

抗菌试验：在设定条件下进行抗菌试验，时间通常为1~6小时。

细菌计数：试验结束后，取出部分菌液进行细菌计数，计算细菌减少的百分比。

结果分析：根据计数结果，计算抑菌率，从而评价抗菌产品的抗菌性能。

该方法可以应用于各种抗菌产品，如抗菌洗手液、抗菌沐浴露、抗菌凝胶等。在试验过程中，需注意选用适当的缓冲液和菌液浓度，以保证试验结果的准确性和可靠性。此外，还需要对试验条件进行标准化处理，以使不同批次间的试验结果具有可比性。

如需了解更多关于载体浸泡定量杀菌试验的信息，建议咨询相关领域的专家或查阅相关文献资料。