

# 非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能测试,消毒技术规范(卫生部2002年版)第二部分（2.1.11.3.3）

产品名称	非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能测试,消毒技术规范(卫生部2002年版)第二部分（2.1.11.3.3）
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

非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能测试是评估这类产品抗菌性能的一种重要方法。

以下是一些关键信息和测试方法：

**测试目的：**非溶出性抗（抑）菌产品通常指的是那些在使用过程中，其抗菌成分不会溶解或释放到环境中的产品。这类产品的抑菌性能测试旨在评估其在不溶出抗菌成分的情况下，对微生物的抑制或杀灭能力。

**测试方法：**对于非溶出性抗（抑）菌产品，常用的测试方法包括振荡烧瓶试验和抑菌环试验。

**振荡烧瓶试验：**将样品置于无菌蒸馏水中浸泡24小时，然后取浸泡液进行悬液定量抑菌试验，以检验是否有抑菌效果。如果没有抑菌效果，说明样品属于非溶出性抗菌材料，可以进行振荡烧瓶试验。在振荡烧瓶试验中，通过强烈振荡增加抗菌测试物和试验菌的接触，从而评估产品的抗菌性能。

**抑菌环试验：**将样品裁成直径5mm的圆片，放置在含有微生物的培养基上，观察是否形成抑菌环。如果形成抑菌环，说明样品具有抑菌作用。

**测试周期和费用：**测试周期一般为3-15个工作日，具体时间可根据客户需求进行调整。测试费用则根据检测样品数量和项目而定，具体可咨询相关检测机构。

**注意事项：**在进行非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能测试时，需要注意样品的处理方式和测试条件，以确保测试结果的准确性和可靠性。同时，还需要根据产品特性和使用场景选择合适的测试方法和评价标

准。

总之，非溶出性抗（抑）菌产品抑菌性能测试是评估这类产品抗菌性能的重要手段。通过选择合适的测试方法和评价标准，可以客观地评估产品的抗菌性能，为消费者提供更安全、有效的抗菌产品。