

振荡法测试抗菌性能，GB/T 20944.3-2008

产品名称	振荡法测试抗菌性能，GB/T 20944.3-2008
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

振荡法是一种测试抗菌性能的方法，特别适用于评估纤维制品的抗菌性能。该方法模仿了人体的穿着条件，使细菌在振荡条件下与织物内的抗菌剂接触。在振荡后，通过细菌培养计数，可以计算细菌减少的百分率，从而确定抗菌性能的大小。

这种测试方法具有一些优点，如操作相对简单，对试样的吸水性要求不高，因此适用于各种形状和材质的纤维制品，包括粉末状、羽绒羽毛以及凹凸不平的织物。此外，振荡法既适用于非溶出型抗菌织物，也适用于溶出型抗菌织物。

需要注意的是，虽然振荡法可以提供抗菌性能的评估，但测试结果可能受到多种因素的影响，如测试条件、细菌种类和浓度、抗菌剂的种类和浓度等。因此，在解释和应用测试结果时，需要综合考虑这些因素。

总的来说，振荡法是一种有效的测试纤维制品抗菌性能的方法，它可以为纤维制品的研发、改进和质量控制提供重要的参考信息。