

# AATCC 147-2011纺织材料抗菌活性测试方法：平行条纹法

产品名称	AATCC 147-2011纺织材料抗菌活性测试方法：平行条纹法
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 纺织材料抗菌活性测试方法：平行条纹法

将测试材料的试样，紧贴在营养琼脂上，营养琼脂预先用测试菌种划线接种。经过培养，试样下以及周围的无菌区表明试样的抑菌活性。

测试步骤如下：

1

将试样剪成25mm × 50mm的长方形，试样不需灭菌。

2

将灭菌的营养琼脂注入无菌平皿内15ml，待凝固后接种；用4mm接种环取一环菌液，在上述平皿的无菌琼脂表面划五条60mm长的线，每条线间隔10mm，线条应处在培养皿的中部。

3

将试样轻轻按压垂直横放在5条接种线上，在37 的条件下培养18-24h。

评价：抑菌区宽度=（试样以及抑菌区的总宽度-试样的直径）/2。

抑菌区的大小不能用于抗菌活性的定量评价。应报告对抑菌区和试样正下方细菌生长情况观察的结果。试样正下方与琼脂接触的区域必须无菌落生长，才能认为该试样有抗菌性。