

嘉兴市纺织品抗菌检测 白色念珠菌抗菌率检测

产品名称	嘉兴市纺织品抗菌检测 白色念珠菌抗菌率检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

一、测试标准：GB/T20944-2007

二、检验方式：

2.1 GB/T20994.1-2007:琼脂粉培养皿蔓延法开展定性评价

基本原理：培养皿内引入双层琼脂粉培养液，下一层为无菌检测培养液，顶层为注射培养液。试件放到双层培养液上，塑造一定的时间后，依据培养液和试件触碰处细菌繁殖的水平，定性评价试件的抑菌特性。

结果点评：依据细菌繁殖的有没有和抗菌带的总宽，点评每一个试件的抑菌实际效果。

当全部试件均达到表格中“效果非常的好”的需求时，则以为该试品具备抑菌实际效果。

2.2 GB/T20994.2-2007:消化吸收法开展定量分析实验和点评

基本原理：将试件与对仍然各自用实验菌液注射。各自开展马上过柱和培育后过柱，测量过柱液中的病菌数并测算抗菌值或抗菌率，为此点评试件的抑菌实际效果。

结果表述：以抗菌值或抗菌率的估算值做为结果。当抗菌值或抗菌率测算数值负值时，表明为“0”；当抗菌率测算值>99%时，表明为“>99%”。

抑菌实际效果点评：当抗菌值 1或抗菌率 90%时，试品具备抑菌实际效果。当抗菌值 2或抗菌率 99%时，试品具备优良的抑菌实际效果。

2.3 GB/T20994.3-2007:震荡法开展定量分析实验和点评，特别是在可用于非总混型抑菌纺织品商品。

基本原理：将试件与对仍然各自装进一定含量的实验菌液的三角烧瓶中，在要求的环境温度下震荡一定时间，测量三角烧瓶内菌液在震荡前及震荡一定的时间后的活菌浓度值，测算抗菌率，为此点评试件的

抑菌实际效果。

結果表述：以抗菌率的估算值做为結果。当抗菌率测算数值负值时，表明为“0”；当抗菌率测算值 0 时，表明为“0”。

抑菌实际效果点评：对橙黄色链球菌及大肠埃希菌的抗菌率 70%，或对白色念珠菌的抗菌率 60%，试品具备抑菌实际效果。

一、测试标准：GB/T24346-2009

二、实验基本原理：

将试件与试件材料同样但没经除霉梳理的资料做为对仍然各自注射真菌孢子，置放在合适黄曲霉菌生长发育的自然环境情况下塑造一段时间后，观查黄曲霉菌在试件表层的成长状况。依据试件表层发霉水平来点评纺织产品的防潮特性，对仍然用以检测真菌孢子的活力。

三、流程：

3.1 菌苗制取

3.2 真菌孢子液的制取

3.3 试件提前准备

3.4 注射

3.5 塑造