

抗菌毛巾抗病毒活性测定 纺织品抗菌效果定性检测

产品名称	抗菌毛巾抗病毒活性测定 纺织品抗菌效果定性检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:纺织品抗菌效果定性检测 周期:7-10 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

定量检测是将标准菌株定量接种于抗菌产品后，经过一定时间的培养，看抑菌产品是否抑制或杀灭标准菌，根据测试菌数量的减少率定量评价产品抗菌效果。根据检测方法和计算方法的不同，计算结果又可以分为抑菌率和杀菌率。

定量检测方法：根据测试菌液接种到试样上的方式不同，可分为振荡法、吸收法、悬液定量法、载体法等。

抗菌效果定性检测

定性检测是通过将抗菌样品与标准菌株以及琼脂相接触，经过一段时间培养，观察琼脂接触面有无微生物生长，以此来判断样品是否具有抗菌性能。

防霉效果检测

防霉效果检测主要采用定性检测，将经过防霉处理和未经防霉处理的产品分别接种一定量的测试霉菌，在适合霉菌生长的环境下放置培养一定时间后，根据霉菌在试验表明的生长情况来评价产品的防霉性能。防霉检测周期较长，一般标准规定培养时间为28天。

抗菌防霉检测标准

ISO 18184-2014纺织品--纺织产品的抗病毒活性的测定

GB/T 31713-2015抗菌纺织品安全性卫生要求

GBT 24346-2009纺织品 防霉性能的评价

FZ/T 62015-2009抗菌毛巾

FZ/T 73023-2006抗菌针织品

ISO 16187-2013鞋类和鞋类部件抗细菌性能评估试验方法

HGT 3663-2014胶鞋抗菌性能的试验方法

GB/T 21510-2008纳米无机材料抗菌性能检测方法

GB/T 23763-2009光催化抗菌材料及制品 抗菌性能的评价

ISO 22196-2007塑料制品表面抗菌性能评价方法

JIS Z 2911-1992抗霉性试验方法

JIS Z 2801-2000抗菌塑料抗菌性能试验方法及抗菌效果

GB/T 31402-2015塑料 塑料表面抗菌性能试验方法

GB/T 24128-2009塑料防霉性能试验方法

/T 2591-2003抗菌塑料-抗菌性能试验方法和抗菌效果

/T 4341-2012抗菌聚氨酯合成革 抗菌性能试验方法和抗菌效果

/T 4199-2011皮革 防霉性能测试方法

J/T 939-2004建筑用抗菌塑料管抗细菌性能

J/T 897-2014抗菌陶瓷制品抗菌性能

NSF P172-2006家用和商用洗衣机除菌性能

GB 21551.1-2008家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则

LY/T 2230-2013人造板防霉性能评价

/T 4371-2012家具抗菌性能的评价

GB/T 21866-2008抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果

GB/T 1741-2007漆膜耐霉菌性测定法

HG/T 3950-2007抗菌涂料

/T 2738-2012日化产品抗菌抑菌效果的评价方法

GB/T 4768-2008防霉包装