

苏州市纺织品检测标准 细菌检测和霉菌检测

产品名称	苏州市纺织品检测标准 细菌检测和霉菌检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	纺织品检测标:细菌检测和霉菌检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

纺织品检测：细菌是我们身体上疾病的源泉，想要身体变得健康，就将对身体有害的细菌在生活中降低到。由此许多的材料就被大量的应用。但是并不是所有的材料都能起到的作用。所以要对材料进行检测，来证明其材料的性。

纺织品检测按照菌种分类可以分为两大类，即：细菌检测和霉菌检测 细菌检测 细菌根据革兰氏染色试验可以分为革兰氏阳性菌和革兰氏阴性菌，我们试验通常选择具有一定代表性，与我们的生活密切相关又比较容易得到、易于保藏与活化、活性比较稳定的一些细菌进行试验。比如：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、克雷伯氏菌、绿脓杆菌等。霉菌检测 霉菌会在一些比较潮湿的环境生长，所以造成产品的霉变。一般选择环境中常见的黑曲霉、球毛壳、青霉、木霉等进行混合检测。

检测按照产品检测可以分为不吸水材料、吸水材料和液体材料不吸水材料 主要是一些塑料类、陶瓷类等硬质表面的产品，产品中加入一定的剂，使产品表面可以起到抑止微生物生长的作用。例如我们日常生活中使用的冰箱、洗衣机、餐具等，都可以做成产品，可以防止一些微生物的滋生，起到很好的卫生清洁的作用。

吸水材料

AATCC 79-2014纺织品吸水性

AATCC 94-2007(E2010)纺织品涂层的鉴定

AATCC 124-2011纺织品 重复家庭洗涤后的外观平整度

AATCC 138-2014清洗:纺织品铺地制品的洗涤

AATCC 183-2014纺织品透过或阻挡紫外线的性能

AATCC 200-2014干燥速度纺织品在其吸收能力:气流法

AATCC 202-2014纺织品的相对手感值-仪器评价法

AS 1079.5-2003病人用包装物品(经消毒过的)的分类第5部分:不可回收的非纺织品包装材料
经过消毒的有易于健康的包装材料

AS 2001.1-1995纺织品试验方法 第1部分:调湿工艺

AS 2001.2.1-1988纺织品试验方法 第2.1部分:物理试验 纤维平均直径的测定 投影法