

布料抗菌是指面料的抑制微生物生长繁殖和杀灭微生物营养体、繁殖体的总称，抗菌面料是属于特殊纺织品面料，制作工序包括共混、熔融、喷施等进行加工，进一步加工成各类纺织品。纺织品抗菌性能按照 GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能评价第 3 部分》进行评定，其规定的抗菌种类包括金黄色葡萄球菌，大肠杆菌，白色念珠菌。

怎样检测纺织品抗菌面料？

纺织品抗菌面料存在着各种不同性能测试方法，归纳起来主要有三种即定性测试方法、半定量测试方法和定量测试方法。抗菌面料具有良好的安全性，它可以高效完全去除织物上的细菌、真菌和霉菌，保持织物清洁，并能防止细菌再生和繁殖。在现实生活中，人们不可避免地要接触到各种各样的细菌、真菌等微生物。这些微生物在合适的条件下会迅速生长繁殖，并通过接触等方式传播疾病，影响人类的身体健康。

远红外检测产品：

- (1)睡袋、鞋帽、枕头、内衣、纤维、服装、织物、床垫、被褥、护腰、护腿、鞋垫、皮革和地毯等；
- (2)地板，墙纸、电热膜、电热毯、电热壁画、电热管、碳纤维加热器、遥控器、感应开关等；
- (3)涂料、陶瓷料、乳胶漆、高分子材料、天然能量石，橡胶、乳胶，托玛琳、锗石等；
- (4)化妆品，陶瓷餐具、膏药贴、镜片、饰品、空气净化器；
- (5)镜片，薄膜，PET，手机防辐射贴，玻璃等；

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。