

# GB/T31713-2015抗菌纺织品安全性卫生检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | GB/T31713-2015抗菌纺织品安全性卫生检测        |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务                    |
| 价格   | .00/件                             |
| 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

GB/T 31713-2015是我国关于抗菌纺织品抗菌物质溶出性检测的一项国家标准。该标准规定了用于评估抗菌纺织品中抗菌物质溶出性的试验方法，旨在为消费者提供安全、可靠的抗菌纺织品。

### 一、标准适用范围

GB/T 31713-2015适用于各类纺织品，包括纱线、织物、服装及家用纺织品等，通过对这些产品中的抗菌物质进行溶出性检测，评估其抗菌性能。

### 二、试验方法

取样：从待检测的纺织品中裁剪一定尺寸的试样，数量不少于3个。

溶液制备：将试样放入一定量的溶剂中，浸泡一定时间，使抗菌物质充分溶解。

溶出液测定：采用适当的方法测定浸泡液中的抗菌物质含量。

抗菌性能评估：根据溶出液中的抗菌物质浓度，评估纺织品的抗菌性能。

### 三、抗菌物质溶出性要求

根据GB/T 31713-2015标准，抗菌纺织品中的抗菌物质溶出性应满足以下要求：

浸泡液中抗菌物质浓度不应低于产品标识的最低浓度。

浸泡液中抗菌物质浓度应稳定，不应随时间显著降低。

#### 四、试验报告

试验报告应包括以下内容：

试验样品的基本信息：名称、型号、规格等。

试验方法、试验条件及试验结果。

纺织品的抗菌性能评估。

试验人员、试验日期等。

总之，GB/T 31713-2015为抗菌纺织品抗菌物质溶出性检测提供了详细的规定，有助于确保抗菌纺织品的安全性和可靠性。对于生产商、检测机构和消费者而言，了解和遵循这一标准具有重要意义。