

# 面料材质检测报告

产品名称	面料材质检测报告
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

纺织面料检测其实又叫做是纺织检测，指的就是通过物理和化学方法对纺织面料质量和性能按照相关的标准进行的定性或者是定量的检测并作出的检测报告。所以一款纺织面料是否合格，这个纺织面料标准是非常关键的。那么纺织面料的检测标准有哪些呢？

1、纺织面料物理检验：主要是运用各种各样的仪器、仪表还有设备量具等等检测手段，检测纺织面料当中存在的物理性质或者是物理量的数据，然后进行系统化的整理分析，进而来判断这个纺织面料物理性质是否稳定，面料品质优劣。

2、纺织面料化学检验：和物理检验其实比较类似，接着各种各样的化学技术和仪器设备，抽取样品纺织面料进行测试和分析，来分析面料当中含有的化学特性，化学组成以及其含量的方法，这样也是能够判断面料当中存在了多少的化学物品，可以得出面料是否安全健康的。是非常重要的参考标准，可以判定面料的优劣性。

### 3、燃烧法鉴别

纺织面料的好坏其实还是非常好分辨的，只不过是大家忘记了，zui简单的方法就是zui好用的。那么纺织面料究竟该怎样分辨它的好坏了？答案就是燃烧法。这种方法我们常常用来看面料的好坏，纺织面料也是一种面料自然也是可以用的，而且据了解不同成分的纺织面料燃烧后的反应是不一样的，因此可以根据这些不同的反应来判断纺织面料的优劣。

### 4、优劣判断

比如说棉纤维的纺织面料，一旦燃烧就会立即蔓延，面料燃烧的速度非常快，而且面料燃烧的火焰是黄色的，冒着蓝色烟雾，同时棉纤维在燃烧的时候还会散发出一阵阵的纸气味，燃烧完毕之后，只会留下少许灰色或者黑色的灰烬，若是这样的反应那么这个棉纤维的纺织面料就是很好的，反之这个面料品质就不纯净，里面就添加了其他的成分。其他材质的纺织面料优劣也能这样判断。