

# FZ/T13011-2013色织中长涤粘混纺布检测机构

产品名称	FZ/T13011-2013色织中长涤粘混纺布检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

### 一、实验目的

为了保证色织中长涤粘混纺布的质量和满足生产需求，本实验依据 FZ/T13011-2013 标准对色织中长涤粘混纺布进行检测。通过检测，评估产品是否符合相关标准要求，为生产厂家提供参考依据。

### 二、实验原理

色织中长涤粘混纺布检测主要包括纤维含量、纱线支数、色牢度、缩水率、克重、强力等项目的检测。通过对试样进行相关项目的测试，依据 FZ/T13011-2013 标准对产品进行评价。

### 三、实验材料与仪器

实验材料：色织中长涤粘混纺布试样。

实验仪器：电子天平、强力试验机、缩水率试验机、色牢度试验机、纱线支数检测仪等。

### 四、实验步骤

纤维含量检测：取试样进行灼烧实验，观察并记录试样的燃烧特性，计算纤维含量。

纱线支数检测：在纱线支数检测仪上进行检测，记录检测结果。

色牢度检测：按照标准要求进行色牢度试验，观察并记录试验结果。

缩水率检测：将试样放入缩水率试验机进行检测，记录缩水率数据。

克重检测：在电子天平上称取试样的克重，计算克重值。

强力检测：在强力试验机上进行检测，记录强力数据。

## 五、实验结果与分析

纤维含量检测结果表明，试样的纤维含量符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

纱线支数检测结果表明，试样的纱线支数符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

色牢度检测结果表明，试样的色牢度符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

缩水率检测结果表明，试样的缩水率符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

克重检测结果表明，试样的克重符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

强力检测结果表明，试样的强力符合 FZ/T13011-2013 标准要求。

通过对色织中长涤粘混纺布进行 FZT13011-2013 检测，各项指标均符合标准要求，说明产品质量合格。本实验为生产厂家提供了可靠的检测方法和评价依据，有助于提高产品质量和满足市场需求。