

武汉植物纤维面料纤维含量测试

产品名称	武汉植物纤维面料纤维含量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

面料主要分为:非纺织面料和纺织面料从另一个维度来看,分为天然面料和非天然面料。
从更细的维度看:

天然面料:

- a、植物纤维,如:棉花、麻、果实纤维;
- b、动物纤维,如:羊毛、兔毛、蚕丝;
- C、矿物纤维,如:石棉。

非天然面料:

- a、再生纤维,如:黏胶、醋酯、天丝、莫代尔、莱塞尔、竹纤维等;
- b、合成纤维,如:锦纶、涤纶、晴纶、氨纶、莱卡等;
- C、无机纤维,如:玻璃纤维、金属纤维等。

纤维含量检测在纺织品各项检测中非常重要,几乎每批样品都需要检测成分含量,检测数据既关系到生产商和经销商的成本,又关乎消费者的身体健康。根据 GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》的要求:“每件产品应附着纤维含量标签”,特别是在各级抽查中该项目是必检项目。

纺织纤维是指直径为几微米到几十微米,而长度比直径大百倍、千倍以上的细长物质,如:棉花、蚕丝、毛发等。纺织纤维种类很多,习惯上按它的来源分为天然纤维和化学纤维两大类。由棉与其他纤维混纺、交织而成的织物,统称为棉混纺布、交织织物。通常棉多与化纤

混纺成各种花色品种的织物，成为兼具各方优点的实用面料。

用化学分析方法测定纤维的混纺百分率的试验原理是：在定量分析之前，首先作纤维定性鉴别，并用适当方法对试样作预处理，然后用适当的溶剂溶去混纺产品中的某一种纤维，将剩余纤维(未溶纤维)清洗、烘干、称量和计算。