

吴中纺织品轻薄羽绒服成分含量检测含绒量测试

产品名称	吴中纺织品轻薄羽绒服成分含量检测含绒量测试
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

纺织物在我们日常生活中形影不离，低劣的布料会含有大量的致癌物质，相关的厂家及商家都有义务对面料进行质量检测，并提供可公示的质量检测报告。

羽绒服的服装质量有以下三种：

- 1.面料质量：包含服装面辅料的纤维标识、面料外观检验、面料的安全性能及功能性。
- 2.工艺质量：包含服装缝制质量、服装粘合质量、服装熨烫质量。
- 3.外观质量：污迹、色差、左右对称、领袖平整、制造缺陷、洗涤后有无脱色和沾色等现象。

质量标准：成分含量、填充物净重、（鹅鸭毛）种类鉴定、含绒量、蓬松度、清洁度（透明度）、气味测试、水分含量、耗氧量、残脂率、羽绒布防漏性测试（钻绒性）、微生物测试等；

测试的范围包括：羽绒服、羽绒服内胆、童装有羽绒服、男士羽绒服、女士羽绒服、羽绒服成衣、长款羽绒服、轻薄羽绒服等。

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、醋酸、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。