

长款羽绒服质检检测什么指标 怎么检测

产品名称	长款羽绒服质检检测什么指标 怎么检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:羽绒服检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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

羽绒服装由于具有防寒的功能性，所以人们对羽绒服装有比美观更高的要求。由于羽绒填充物的特性，羽绒服装在生产过程中的制作方式、制作工艺都相对复杂，导致羽绒服装极易出现问题，给生产者和消费者都带来了不少困扰。

一件羽绒服是否合格，要经过物理、化学等一系列项目的检测进行判定。而羽绒服与其它纺织服装的不同在于填充物是羽绒，因此羽绒是否合格就相当重要。

羽绒是否合格要经过13个项目的检测来判定。按照羽绒服产品标准要求，经过检测并达到有关指标要求的产品，才是可以放心穿着的产品。

在选购羽绒服时，可通过以下几个办法简单判断羽绒服装质量好坏：

挤压服装来判断蓬松程度，回弹性越好，含绒量高，保暖性能越好；

用手搓摸服装的填充物，柔软不带梗；

如填充物手感是滑手，可能是化纤；

在试穿时适当运动，观察羽绒服的面料、缝线处的钻绒情况，选择透气、舒适性好的羽绒服。

简单的拆开目测不能全面反映羽绒服质量的真实状况。羽绒服装是具有防寒功能的服装，通常由面料、里料、胆料和填充物（羽绒羽毛）组成。因此，羽绒服装质量的好坏也需要从保暖性、舒适性、安全性、外观质量等多方面综合评估。保暖性是羽绒服装重要的功能性指标，也是消费者在购买羽绒服装时重要的选择依据，评估指标通常包括含绒量、绒子含量、蓬松度等；舒适性主要指防钻绒性；安全性能则涵盖面料甲醛含量、pH值、致癌染料，羽绒的

清洁度、耗氧量等项目。