

绒是由不含毛杆的羽毛，在其羽枝上长出的许多簇细丝，通过绒上的细丝相互交错形成了稳定的热保护层。因此，绒是羽绒保暖的主要材料。羽绒服具有防寒性好、轻柔蓬松、洗涤方便、物美价廉、而且绿色纯天然等优点，所以消费者对羽绒服的需求越来越旺盛，使羽绒服市场的发展空间依然很大。

## 检测项目

物理性能：耐折、耐磨、粘合强度、抗拉强度、撕裂强度、爆破强度、缝线强度等；  
安全性：甲醛、pH值、禁用偶氮染料、邻苯二甲酸酯、六价铬、重金属、富马酸二甲酯、烷基酚聚氧乙烯醚类化合物、全氟辛烷磺酰基化合物、有机锡化合物等；  
功能性：防水性、抗菌性、防紫外线性能、吸水率、防静电、透气率、透湿性、保暖、减震等；  
色牢度：耐摩擦色牢度、耐汗渍色牢度、耐水色牢度、染料迁移色牢度、耐水洗/干洗色牢度、耐热压色牢度、耐光照色牢度等；  
小附件测试：小部件测试、锐利边缘和锐利尖点测试、滥用测试等；  
标签标识：纤维成分分析、材质鉴定、标识等；  
箱包特有测试：静载测试、跌落测试、拉杆耐久性测试、滚轮/拉手测试、箱体耐静压测试、抗冲击性能等。

## 挑选羽绒服的几个要点

1. 查看含绒量和充绒量。购买产品时，应关注标签上注明的含绒量和绒的种类。含绒量一般选择70%以上。羽绒根据来源一般可分为鹅绒和鸭绒、白绒和灰绒，鹅绒要好于鸭绒、白绒要好于灰绒。
  2. 查看蓬松性。将羽绒服挤压一下，再松开后，迅速回弹、恢复原状的，说明羽绒的蓬松度好，产品具有较好的保暖性。
  3. 闻气味。质量好的羽绒服闻不到气味，如果闻有明显的气味，说明羽绒没有经过严格的工艺处理和水洗消毒。
- 关注钻绒性。选购时，要查看羽绒服的面料、里料及线缝处是否有较明显的羽绒钻出，可对羽绒服轻轻拍打几次，看产品的钻绒情况。

## 检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。