

羽绒是迄今为止最好的用于人类保暖的天然材料，经过洗涤、干燥、分级等工艺处理以后，被人们制成羽绒服。跟人造材料相比，羽绒的保暖能力是一般人造材料的三倍。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。好的羽绒服离不开产品的质量检测报告，这具有很高的说服力，质检天下能为全国范围内的客户提供相关的羽绒服检测报告，欢迎前来拨打我们工程师联系方式咨询。

衡量羽绒的重要指标

- 1、充绒量：充绒量不是衡量羽绒品质的指标，它是指一件羽绒服填充的全部羽绒的重量。一般户外羽绒服的充绒量根据目标设计的不同在 250—450 克左右。
- 2、含绒量（down content）：含绒量是羽绒里面绒的比例，一般以百分数的形式表示。户外羽绒服的含绒量一般在 80%以上，这个数据表面其中绒的含量是 80%，羽则占到 20%。
- 3、蓬松度（fill power）：蓬松度是度量羽绒保暖程度的重要指标，指的是在一定条件下每一盎司（30 克）羽绒所占体积立方英寸的数值。如一盎司的羽绒所占的空间为 600 立方英寸则称该羽绒的蓬松度为 600。羽绒的蓬松度越高，说明在同样充绒量下的羽绒可以固定更大体积的空气层来保温和隔热，所以羽绒的保暖性越好。蓬松度在国内不是一个硬性指标，而且测量的相对误差也较大。

如何分辨羽绒服质量的优劣

1. 一般正规的厂家，会在羽绒服的产品标签上注明填充物，比如羽绒服的填充物为“250 克 600FP 90%白鸭绒”，指的是该羽绒服填充了 250 克 600 蓬松度的含绒量为 90%的白鸭绒。
2. 通过手捏羽绒服来进行直观的感觉，一般毛梗手感不明显说明含绒量高，反之则含绒量低。但是要注意如果感觉不到什么毛梗，则很有可能使用飞丝填充的羽绒服。飞丝是在羽绒加工过程中从羽毛上脱落的无梗短丝毛，保暖性差，而且也没什么蓬松度，洗后结块。

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。