

羽绒寝具，通常是指与睡眠有关的且以羽绒羽毛为主要填充料的被褥、枕垫等物品。与传统的寝具相比，羽绒寝具更加舒适、耐用、环保、健康。但在羽绒寝具的实际使用过程中，有可能会出现钻绒现象（俗称跑毛，即羽绒、羽毛和绒丝通过羽绒制品的缝隙并从其织物表面钻出来），给消费者带来不好的体验。因此，防钻绒性能是羽绒类产品常见也是重要的测试项目。对此，质检天下开展了相关项目的检测，为广大客户的羽绒问题提供便捷的测试服务。

羽绒防钻绒性检测介绍

国内外对防钻绒性能的测试主要采用摩擦法、转箱法、冲击法等 3 种测试方法，通过对产品局部取样进行防钻绒性能评价，或对相应的面料及羽绒缝制而成的试样进行防钻绒性能评价；而针眼钻绒也是羽绒服装钻绒存在的主要问题，除 FZ/T 73053—2015《针织羽绒服装》的内容在一定程度上有兼顾外，其他防钻绒测试方法几乎无涉及。因此，当前的测试方法很难全面反映羽绒服装实际使用时整体的钻绒情况。

影响羽绒含绒量检测结果的因素之一

修订后的国家标准 GB/T 17685 取消了“含绒量”的定义，其涉及“含绒”相关的名词有绒子含量、绒子、绒丝等，与之相应的方法标准 GB/T 10288 明确了绒子含量、绒丝含量等分拣步骤和计算过程。而行业标准 FZ/T 81002 将含绒量定义为“绒子和绒丝在羽毛羽绒中的含量百分比”，将绒子定义为“朵绒、未成熟绒、类似绒、损伤绒的总称”，将绒丝定义为“从绒子和毛片根部脱落下来的单根绒丝”。对两个标准比较可以发现，国标中“绒子含量”只是指绒子所占的比重，而行标中的“含绒量”是绒子和绒丝的总和，二者对“含绒量”的内涵和外延有较大区别。若不同单位使用不同测试方法进行含绒量检测，其结果肯定不一致。

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。