

# 吴中羽绒微生物、耗氧量、清洁度检测

产品名称	吴中羽绒微生物、耗氧量、清洁度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

## 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。

在羽绒服装的质量考核中，关键的质量指标包括使用说明、防钻绒性、充绒量、含绒量、绒子含量、蓬松度、耗氧量、残脂率、清洁度、气味、微生物、外观质量和色牢度等项目。

羽绒服装的充绒量与明示值的偏差应不小于 - 5.0%。标准中对填充物的含绒量也有明确的要求，羽绒的含绒量明示值不得低于50%。与羽绒直接接触的织物应具有防钻绒性能，不允许使用不透气的织物和薄膜。

蓬松度是更直观体现羽绒弹性的重要指标，直接关系到羽绒的保暖性能。

羽绒原料生产经过水洗、烘干、除尘除杂等工序，如果水洗、烘干环节没有严格把控，羽绒在潮湿的环境中容易繁殖细菌，使羽绒产生变质；羽绒是蛋白质纤维，绒朵上含有少量油脂，羽绒上的油脂需要通过洗涤、消毒加工处理，油脂过高会产生难闻的气味，油脂过低会使羽绒容易损伤。因此，微生物、耗氧量、清洁度、残脂率、气味是衡量羽绒羽毛洗涤烘干效果的重要指标。

羽绒服的服装质量：

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。

工艺质量：包含服装缝制质量、服装粘合质量、服装熨烫质量。

外观质量：污迹、色差、左右对称、\*\*平整、制造缺陷、洗涤后有无脱色和沾色等现象。