

# 羽绒被子怎么测试蓬松度 羽绒含绒量检测

产品名称	羽绒被子怎么测试蓬松度 羽绒含绒量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

我国《羽绒羽毛》及《羽绒羽毛检验方法》国家标准经修订，已于2004年5月1日实施。新\*\*增加了羽绒微生物检测方法和\*\*指标方面的规定。

现行我国羽绒服装检验标准判定羽绒服装的质量从两个方面进行：一是羽绒质量，二是服装质量。

### (1) 羽绒的质量标准

含绒量（包括鹅绒中含鸭绒的指标）：如80%灰鸭绒，是指100克毛绒中有80克为绒子，其余20克为符合规格的毛片等。

蓬松度：蓬松度的好差直接影响羽绒服及制品的保暖性。

耗氧指数：羽绒的耗氧指数指100克毛绒中含有的还原性物质，在一定情况下氧化时消耗的氧气的毫克数。耗氧指数 10为合格，过说明羽绒水洗工艺不够规范，会引起细菌繁殖，对人体健康不利。

清洁度：通过水作载体，经震荡把毛绒中所含的微小尘粒转入水中，这些微小尘粒在水中呈悬浊状，然后用仪器来测定水质的透明度，以测定羽绒清洁程度。清洁度 350mm为合格，反之未达到指标要求，说明羽绒杂质多，容易引起各种细菌吸附在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

水分含量。

异味等级：5名检验人员中的3个人意见相同时作为异味评定结果，如异味出标准规定指标时，说明水洗羽绒加工过程中洗涤有问题，羽绒服在穿着、保存过程中容易引起变质，影响环境和人体健康。

### (2) 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。

服装外观质量：无污迹、无色差，左右对称，平整，无制造缺陷。洗涤后无脱色和沾色等现象。

适用范围：

适用于羽绒羽毛及其制品填充料的检验。

检测项目：

编号	参考标准	项目	项目注释
1		成分分析	成分分析包括绒子、绒丝、羽丝、水禽羽毛、水禽损伤毛、陆禽毛、长毛片、大毛片、杂质的分离和分析。
2		鹅、鸭毛绒种类鉴定	样品标称鹅毛(绒)的,应进行鹅、鸭毛绒种类鉴定,样品标称鸭毛(绒)的,无需进行种类鉴定。
3		蓬松度	蓬松度是*上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。羽绒的蓬松度越高,说明在同样充绒量下的羽绒可以固定*大体积的空气层来保温和隔热,所以羽绒的保暖性越好。蓬松度高的羽绒服不仅保暖性能好,而且轻便贴身,可以融合更多的设计元素。
4		耗氧量	羽毛绒的耗氧量是指100克毛绒中含有的还原性物质在一定条件下被氧化时消耗的氧的毫克数。
5		浊度	羽绒羽毛的浊度即透明度
6		残脂率	采用索氏抽提法测定羽绒羽毛类产品的残脂与油脂含量。
7		气味	羽绒气味是指羽绒的腥臭味等,不包括添加剂的香味程度。
8		酸度(pH值)	与皮肤密切接触的羽毛羽绒pH值异常,会破坏人体的弱酸性环境,引起皮肤瘙痒或过敏。
9		水分率/回潮率	羽绒羽毛中所含水分质量占羽绒羽毛原重/绝干重的百分率。

