

羽绒服装检测 羽绒被含绒量检测

产品名称	羽绒服装检测 羽绒被含绒量检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

对于检验部门来说，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

（1）含绒量（包括鹅绒中含鸭绒的指标）：比如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。

（2）蓬松度：指在一定口径的容器内，加入经过预调制的定量毛绒，经过充分搅拌，然后在容器压板的自重压力下静止一分钟，羽绒所占有的体积就是它的蓬松度。蓬松度的好差直接影响羽绒服及制品的保暖性。

（3）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，超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。

（4）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收在羽绒中，同样对人体健康产生不利影响。

（5）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，如异味超出标准规定指标时，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。

以上是一些行业标准，需要一些工具才能测量。

2. 服装质量

(1) 服装面料质量

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。

(2) 服装工艺质量

包含服装缝制质量、服装粘合质量、服装熨烫质量。

(3) 服装外观质量

包含外形质量、规格质量。

检验部门利用设备，根据国家标准和行业标准，可以得出权威的检验结果，对于市场产品质量监控取得了良好的效果。但同时我们也可以看到，某些指标对于普通消费者来说是没有现实意义的：一是指标本身因性过强而难于理解，二是某些指标的检验方法复杂不直观。如果消费者在掌握一定知识的前提下，直观判定羽绒服装的优劣，对于减少产品质量投诉，净化市场环境是有积极意义的。

根据消费者需求制定的评价标准

综上所述，笔者拟提出在市场环境下根据消费者需求制定的羽绒服装评价标准：

1. 羽绒质量

(1) 回弹性：某些羽绒服回弹差，不能恢复原状，说明羽绒的蓬松度差。这是因为含绒量低，掺有一定量的毛片或粉碎毛。

(2) 气味：某些羽绒制品因为不正规厂家制作，技术水平低，对羽绒未经深加工处理，产生刺鼻气味。

(1) 面料：

防钻绒性能：羽绒制品面里料应具有防钻绒性能。某些羽绒服装钻绒现象明显，为伪劣品。

透气性：羽绒服不能钻绒，但也要具有一定的透气性，如羽绒服的面料、里料、胆料的透气性差，一是穿着过程中的水汽不易散发，引起潮湿而感到不舒适、不保暖。二是洗涤后不易晒干，以上二个因素都会使羽绒在受潮的条件下不同程度变质，散发臭味。一些羽绒服内衬采用塑料薄膜和假冒的不透气的衬料。

面料外观：无疵点。

纤维标识：名称和含量正确。

(2) 辅料：辅料如拉链、金属扣等质量高，应整齐光滑、松紧适宜。

(3) 缝制质量：

缝迹密度与牢度：针迹密度适宜，伪劣品针迹稀疏，易钻绒。缝迹牢固。

缝线皱缩：外观平整无皱缩。

(4) 粘合质量：衬无起泡现象。

(5) 服装外观质量：

标识：规格、洗涤说明齐全并正确，消费者可根据标识选购服装。

外观：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现象。