

扬中羽绒服蓬松度检测、耗氧指数测试

产品名称	扬中羽绒服蓬松度检测、耗氧指数测试
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

目前市面上销售的羽绒服品牌众多，有些消费者在购买时，只考虑款式和价格因素，往往忽视了产品质量，造成了高价购买的羽绒服，穿着过程中出现钻绒严重、气味刺鼻、皮肤瘙痒等问题。质检天下工程师介绍，可以通过标识和一些简单的检测方法检测羽绒服是否过关。

羽绒服的质量标准

1. 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。
2. 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。
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。

羽绒服检测标准

GB/T14272-2002 羽绒服装

FZ/T81002-2002 水洗羽毛羽绒

GB/T10288-2003 羽绒羽毛标准检验方法

EN12935-1997 羽毛和羽绒安全要求

FZ/T80001-2002 水洗羽毛羽绒试验方法

GB/T17685-2003 羽绒羽毛

EN1884-1998 羽毛和羽绒试验方法微生物状态的测定