

羽绒服抽检不合格的背后需注意什么？

产品名称	羽绒服抽检不合格的背后需注意什么？
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

近日，浙江省消费者权益保护委员会对一批网购平台中销售的羽绒服进行抽检测试。结果显示，购买的30个批次的羽绒服中，有24批次存在主要检测指标不达标的情况，占到总购买批次的80%。

检测机构就消费者关心的纤维成分及含量、甲醛含量、充绒量、羽绒含量、蓬松度等十几项主要指标进行检测后发现：羽绒含绒量与明示的有一定差距，充绒量未做明示或者标注不清等情况十分普遍。另外，抽检中还发现了产品使用说明(标识)、羽绒蓬松度不符合羽绒服相关国家标准等问题。

专家说：对于含绒量50%以下的“羽绒服”，不能称之为羽绒服，否则有涉嫌消费欺诈的嫌疑。

那么作为消费者要怎么挑选羽绒服呢？

一看，检查吊牌和标签；

二按，按一下再松开，看回弹速度，速度快的蓬松度好，更暖和；

三摸，检查涂层是否均匀、填充羽绒是否柔软，无较大的毛梗；

四拍，看有无毛绒钻出；

五闻，没有异味的最好；

六掂，一定重量下，体积越大羽绒蓬松度越好；

七试，最后穿上试试舒适度如何。

那么作为企业要如何把控品质呢？

羽绒服质检标准主要包括以下这些项目：

1. 含绒量：绒子和绒丝在羽毛羽绒中的含量百分比。

GB/T 14272-2011《羽绒服装》标准做了最低下限——羽绒服含绒量不得低于50%。这里的50%是指100克毛绒中不低于50克绒，其余50克为符合规格的毛片。

2. 蓬松度：羽毛羽绒的弹性程度。

对于蓬松度的检测，依据GB/T 14272-2011《羽绒服装》规定，具体要求几乎是根据含绒量不同而不同，比如标称灰鸭绒含绒量为90%的，蓬松度达到14cm才算合格。

3. 清洁度：羽毛羽绒的清洁程度。

清洁度通过水作载体来检测，经震颤把毛绒里所含的微尘粒掉入水中，这些微尘粒在水中将呈悬浊状，然后再用仪器来测定水质的透明度，测定羽绒清洁程度。

清洁度 450mm的羽绒服为合格，反之则未达到指标要求，说明羽绒杂质多，容易吸引起各种细菌到羽绒中，对人体健康产生不利的影响。

4. 耗氧量：在100g试样中，消耗氧的毫克数。

羽绒服耗氧量 10mg/100g为合格，超过的说明羽绒水洗工艺不够规范，会引起细菌繁殖，对人体健康很不利。

5. 气味等级：

3名检验人员中2个人意见相同时作为异味评定结果，如果异味超出标准规定指标时，说明水洗羽绒生产过程中洗涤存在问题，这样羽绒服在穿着和保存过程中容易引起变质，影响到环境和人体健康。

羽绒服装质检也能有效降低抽检不合格的概率，也是对消费者负责的一种行为，品牌商切勿贪“小利”而失“大利”。