



昨天,江苏省质监局发布了对两大“御寒神器”——羽绒服和保暖内衣的抽检结果,两种产品总体上合格率都不算低,但网购合格率都不太给力,特别是部分电商的合格率还不到五成。专家提醒消费者:买羽绒服要小心含绒量虚高和使用碎羽毛以次充好,而保暖内衣则要当心被所谓“高科技材料”忽悠。

通讯员 许纲 现代快报记者 朱蓓

# 江苏抽检羽绒服 保暖性好的仅一成,网购三成半不合格

同时还抽检了保暖内衣,垫底的是当当网,合格率为42.9%

## 羽绒服

### 网购羽绒服合格率为65.3%

这次抽检的羽绒服共有221个批次,从99元到2895元不等,覆盖了市场上的主流品牌,合格的有174个批次,合格率为78.7%。总体来说,羽绒服的合格率差强人意,但和其他产品的抽检结果一样,网购依然是“短板”,合格率为65.3%,也就是说,有三成半的网购羽绒服都是不合格产品。有44个批次的羽绒服透气率为零,也就是完全不透气。而保暖性能好的羽绒服也仅仅只有11%。



羽毛和绒子、绒丝的对比 现代快报记者 徐洋 摄

#### 1 关于含绒量

写着含绒量90% 实际竟为0

偷工减料、以次充好是一些羽绒服不合格的主因,江苏省羽绒制品监督检验中心检验室主任郭建峰介绍,抽检的不合格羽绒服存在的主要质量问题有:羽绒原料以次充好、虚标含绒量、绒子含量偏低、充绒量不足、纤维含量标示不符、标志标注不规范。“中山市石岐区远胜制衣厂生产的羽绒服写着白鸭绒90%,实测含绒量为0,实际上成分都是粉碎毛和羽丝。”

“含绒量不合格的原因比较多,一般含绒量包括绒子和绒丝,绒丝价格要便宜些,一些厂家为了节省成本,就会使用大量绒丝,而出现绒子含量偏低,最终导致不合格。”他说,还有就是厂家在含绒量标注上虚高或者受利益驱使以次充好。

充绒量也影响保暖,据介绍,这次抽检中有8个批次的羽绒服充绒量不合格。郭建峰说,充绒量是羽绒服中填充羽绒的总克重,一些企业会偷工减料。

有1个批次在清洁度上“失了手”,郭建峰说,这项指标听起来似乎不重要,但实际上,如果不过关,细菌容易吸附在羽绒中,会传染一些疾病,可能会导致人体过敏,甚至引发哮喘。

#### 2 关于价格

千元以上的羽绒服 合格率也不到八成

羽绒服价格“天差地别”,从两位数到四位数都有,质量是否和价格挂钩呢?这次抽检中,价格划分了4个区间进行比较(见下图),总体来说,合格率和价格成正比,合格率差距并不大。郭建峰说,合格率的上升随价格增长的百分点并不算多,所以消费者在选购时,不一定要一味追求价位高的产品。



制图 俞晓翔

#### 3 关于洗涤方式

最好手洗别干洗 不要用加酶洗衣粉

在羽绒服的洗涤上,专家做了特别提醒。针对网上流传的洗衣机洗羽绒服会爆炸的说法,专家也进行了解释。

“小容量的双缸洗衣机慎用,潮湿的衣服和羽绒全部沾连在一起,体积较小,能挤压到脱水桶里,随着水分的去除,羽绒开始恢复弹性,衣服向上顶,把顶盖顶起。”郭建峰说,衣服冒后,脱水桶还在旋转,顶出的衣服带到顶盖,可能会撕裂衣服,发出很大的声音,造成洗衣机洗羽绒服爆炸的现象。

他建议,最好是手洗,滚筒洗衣机也相对安全,但洗涤时最好选用中性洗涤剂,不要使用带酶的洗衣粉,避免羽绒受到影响,“干洗不靠谱,因为干洗使用的化学洗涤剂可能会对羽绒服外面的涂层产生影响。”

此外,郭建峰还建议,手洗后的羽绒服用清水漂洗、甩干(洗衣袋),然后将甩干的羽绒服放置于充足阳光下(里子朝外)或通风处晾干。干透后,可用手或木棍均匀拍打羽绒服各部位,这样羽绒服基本可以恢复到原有蓬松状态。羽绒服洗涤不要太频繁,经常洗会使羽绒粉碎、结团,降低保暖性。

## 保暖内衣

### A 当当网合格率42.9%垫底



商场里保暖内衣种类很多,看得人眼花缭乱 CFP供图

本次抽检的保暖内衣合格率挺高,178个批次共有161个批次合格,合格率达到90.4%。

据了解,不合格产品存在的主要问题包括纤维成分含量、pH值、使用说明等不符合

标准要求。

而网购市场合格率为66.7%,四家取样的电商平台合格率相差非常大。排在首位的是京东商城,合格率达到100%,而当当网则以42.9%的数字垫底。

### B 各种“高科技”都是噱头

市场上的保暖内衣被贴上了各种标签,“莱卡”“炭卡”“魔卡”“热力卡”等名称让消费者看得云里雾里。

郭建峰说,很多概念压根都不在国家标准规定的规范名称范围内,比如“抗起球超细旦纤维暖丝”“竹炭绒”等很多名称都不规范。“一些企业为了让消费者认为这些东西很‘高科技’,就自己编造名

称,而国家标准规定,纤维成分应该有规范名称。”

一些厂家还会把保暖内衣的成分分为三层来标注,“比如,原先羊毛成分只有5%的,分成三层来写,羊毛都在中层,比例就达到了20%,看上去似乎很多,其实还是只有总量的5%。”标签不规范的地方,还有洗涤保养方式等问题,同样存在乱标的情况。

这次抽检中,有1个批次保暖内衣存在pH值不合格,而作为贴身穿着的衣物,这种过碱的服装就可能破坏人体皮肤酸碱度平衡,引发皮肤过敏或感染,使皮肤易受到其他病菌的侵害。

除此之外,还有1个批次的保暖内衣保温率检测项目不合格,专家认为,这种情况主要是企业为了降低成本,使用了不合格的原料。

漫画 俞晓翔

#### 选购小贴士

- 看含绒量和充绒量。这两个数据直接影响蓬松度和保暖性,含绒量一般选择70%以上。
- 防钻绒。注意羽绒服的面料及里料、线缝处是否有较明显的羽绒钻出。
- 蓬松性。将羽绒服挤压再松开,迅速回弹恢复原状的,说明蓬松度良好。
- 看价格。不要购买价格过低的产品,否则内在质量无法保证。
- 闻一闻。如有明显气味,说明没有经过严格的工艺处理和水洗消毒,质量不好。
- 是否合身。尺寸选择不当,羽绒服过肥会使衣服和人体间流动空气层加大,体温散失快,过瘦会使羽绒服中的空隙缩小,内含静止空气变少,从而降低保暖性能。

#### 选购小贴士

- 查标志,看包装。注意是否附有中文标注的使用说明,正确标注的内容包括制造者的名称与地址、产品名称、产品型号或规格、纤维成分及含量、维护方法、执行的产品标准、安全类别等。
- 找名品,看厂家。尽量在大型商场、超市、专卖店选购正规厂家的产品,避免选购“三无产品”。
- 理性选择。价格方面,不是越贵越好。功能方面,不要盲目听信所谓高科技概念。