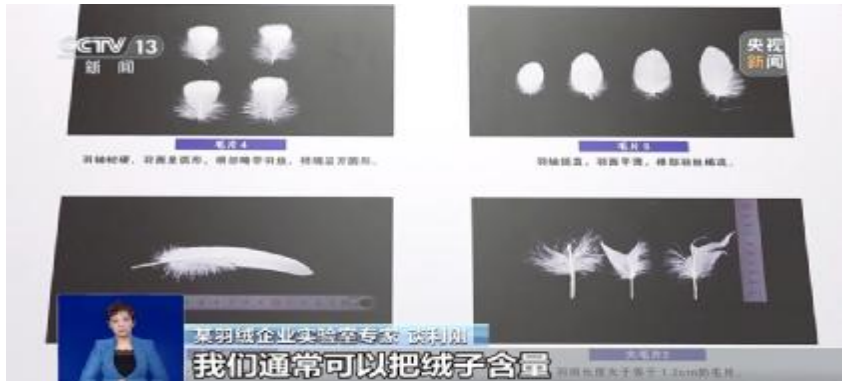


300元到底能不能买一件真羽绒服?



随着天气渐冷,羽绒服消费上升,如何给自己挑一件温暖又轻盈的“过冬搭子”?市面上的80绒、90绒、蓬松度到底是什么意思?到底是鸭绒暖和,还是鹅绒更抗寒?

鹅绒和鸭绒有什么区别哪个更好?

羽绒填充物常见种类有鹅绒和鸭绒,对于普通消费者来说,没有专业的设备,二者很难分清。

某羽绒企业实验室专家谈利刚介绍,不同羽绒的绒丝菱节分布不同,鸭绒的菱节只分布分支的末梢,而鹅绒的菱节从中间位置开始分布,且几乎全支覆盖,所以鹅绒更能支撑静止空间,蓬松度更优。

菱节是羽绒的“天生基因”,研究发现:菱节直接影响羽绒的蓬松度。其他变量相同的条件下,羽绒的蓬松度越高,锁住的静止空气就越多,保暖性能会更好些。

买羽绒服时,我们常听的80绒、90绒,核心是“绒子含量”——这是2022年新国标正式上线后的“关键指标”。原来的“含绒

量”包括绒子、绒丝、羽丝,而新国标只需看真正锁温的绒子占比,和国际标准对齐。

绒子含量是影响保暖性的主要因素,那么绒子越多就越暖和吗?

中国羽绒工业协会名誉理事长姚小蔓表示,羽绒服的保暖性能并不是随绒子含量的增高而增高,消费者不要一味地追求高绒子含量。谈利刚介绍,成衣的保暖性还与充绒量、成衣结构等因素有关,在选择羽绒服时,要综合考虑多个因素。

此外,消费者买羽绒服普遍还关注“蓬松度”,如700蓬、800蓬,这指的是30克羽绒在标准压力下的体积。700蓬是指30克的羽绒在一定的压力下,体积为700立方英寸,800蓬就是800立方英寸。蓬松度越高,羽绒锁住的静止空气的量越大,衣服的保暖性能也就相对越好。

如何选购羽绒服? 鹅绒羽绒服更保暖吗?

消费者选购羽绒服时,如何看吊牌信息?一些消费者认为鹅绒更保暖,真是如

此吗?

姚小蔓建议,消费者在挑选羽绒制品时,主要看两点:

执行标准:GBT 14272-2021是最新版的羽绒服标准;填充物和绒子含量,这是正规厂家生产的羽绒服必须标明的内容。

姚小蔓称,今年鹅绒的价格为每千克800元到1200元之间,养殖时间越长的水禽,其羽绒的绒朵越大绒丝越长,蓬松度越高,舒适度保暖性就越强,价格也越高。

在填充量、蓬松度、绒子含量一样的情况下,鸭和鹅的保暖性能没有区别。但因为近两年,普通白鸭绒价格每千克约420元至550元,鸭绒和鹅绒原料价格不同,因此羽绒服价格几乎相差一半。

针对市场上个别商家虚标产地,将国产商品伪装成“原装进口”欺骗消费者的情况,中国羽绒工业协会建立了“全球羽绒追溯系统”,真实记录全链信息,为羽绒及制品打造透明可查的“身份档案”。消费者可通过扫描“安心购”二维码,查看羽绒产地、加工流程、检测报告等信息。

对于网上热议300元到底能不能买到一件真羽绒服?中国羽绒工业协会信息部主任祝伟分析,低于300元的羽绒服如果没有质量问题,可能是:

填充量在100克以下的轻薄羽绒服、面辅料基础款、儿童款;填充羽绒绒子含量为70%、80%以及灰鸭绒合格品(灰鸭绒价格比白鸭绒低一点)。

此外,羽绒市场价格也随行就市,不能一概而论。

来源:央视新闻



3秒速热、最高可达65℃? 御寒“神器”电加热衣安全吗?

随着气温不断降低,一些具有加热保暖功能的电加热衣逐渐走红。这到底是一种怎样的御寒“神器”?安全质量是否可靠?

电加热衣走红 价格差异大

记者在网搜索发现,这类具有加热功能的衣服琳琅满目,价格从几十元到超千元不等,分为搭售充电宝和不带充电宝两种。款式上,既有外穿的马甲、夹克等,也有贴身的保暖内衣。

记者随机点开一款具有加热保温功能的马甲产品页面,显示该马甲有近20个发热区域,包含从40℃到70℃不等的四档温控,该产品还特别标注可以水洗。

专家介绍,电加热衣一般是指在衣服内衬里放置发热片,通过充电宝进行供电后,实现局部发热。

不同材质的发热片,具有不同的特性。目前的发热片主要有碳基膜(包括碳纤维膜、石墨烯膜)、金属膜,还有普通的金属发热丝。碳基膜的特点是加热速度比较快,金属膜和金属加热丝的发热量稳定,但是抗弯折,揉搓和弯折可能导致直接损坏。

专家称,电加热衣作为近年来出现的一款新兴产品,既往没有专门的国家标准,商家一般参考的是2008年出台的针对电热毯、电热垫等柔性加热器具的国家标准GB4706.8-2008。去年新出台了新版国标GB4706.8-2024,将于2026年8月1日正式开始实施。新国标将电加热衣单独列为一章,对其温度上限也进行了明确要求。

部分电加热衣效果与宣传不符

这些市面上价格不同的电加热衣,实际穿戴中的加热保暖效果如何?消防部门进行了模拟试验。

针对市面上常见的以碳纤维膜为发热片的电加热衣,消防试验人员购买了从一百多元到三百多元不等的四个品牌马甲,发现部分品牌的马甲只有纺织物的检测标准,缺乏加热电器类的质量检测报告,产品资质不全。

此外,一些电加热衣的实际发热效果与广告宣传存在较大差距。

消防人员测试的一款电加热衣,广告宣传称采用碳纤维加热,3秒速热,可加热到65℃。但当试验人员穿戴好电加热衣,在电热衣的背部、胸部等重点区域安装好热传感器,插上充电宝15分钟后发现,电加热衣右胸位置的温度仅有35.6℃,温度最高的右肩也只达到41.3℃。

除了温度未达标,试验人员将电加热衣拆开后发现,其内部线路布置也比较混乱。

根据现行的2008年国标要求,类似的柔性发热器具应尽量避免内部布线跨越,否则易造成电气线路连接松动,带来局部过热风险。现场拆解发现,网购的四款电加热衣,其中两款售价一百多元的低价产品内部布线混乱,不符合现行国家标准。

电加热衣安全与使用注意事项

安全属性:低压供电(约5伏),无漏电伤人风险。

购买要点:查看是否符合相关国标,搭配的充电宝需有CCC认证。

使用规范:高温环境及时断电,潮湿环境避免使用;不私自改装、拆卸,避免重物按压折叠。

清洗保养:按说明书操作,可手洗或洗衣机轻柔模式清洗,水温不超30℃,用中性洗涤剂;不可烘干、熨烫,自然晾干即可。

来源:央视新闻微信公众号

“棉”柔巾还是“绵”柔巾? 一字之差竟有这么多门道

很多人现在洗脸已经不用毛巾了,改用棉柔巾了。但谁能想到,有些商家竟玩起了文字游戏,用“绵”字偷换“棉”字。更离谱的是,一些劣质产品还可能含有化学残留物,想想都后怕!

“棉”柔巾和“绵”柔巾,你分清了吗?

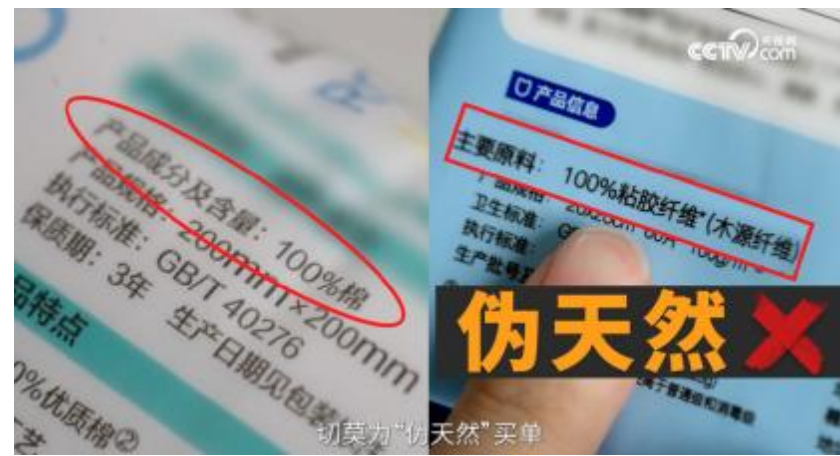
前阵子央视网报道了一项针对洗脸巾(是棉柔巾的一个分支)市场的调查:广州检验检测认证集团对市面在售的23款洗脸巾进行检测,结果让小漫惊呆了:其中21款宣称“植物纤维”或“再生纤维素纤维”的产品,其主要成分都是粘胶纤维,且均检出了二硫化碳残留;只有两款明确标注100%棉的产品未检出二硫化碳。

如今,市面上的洗脸巾产品其实就俩路子:要么是以纯棉为原料的洗脸巾,要么是以粘胶纤维为原料的“仿品”。

选洗脸巾时,是不是特别多人会被“植物纤维”“天然提取”这类词忽悠?这其实是商家和消费者玩起文字游戏,把以“粘胶纤维”为原料的洗脸巾改名为“绵柔巾”,混淆和“棉柔巾”的概念,还会把粘胶纤维包装成植物纤维、木原纤维、再生纤维素纤维,或直接改名叫“洗脸巾”。

棉纤维的原料是纯棉花,生产时只用高压水流把棉纤维黏合成巾状,全程没加化学原料,自然不存在残留风险。

而植物纤维、再生纤维素纤维的洗脸巾,其实都是化学纤维的洗脸巾,在生产过程中,硫酸、二硫化碳等化学原料被大量使



用,若处理不当导致化学残留超标,长期接触可能损害皮肤屏障,甚至对神经系统造成影响。而且它的成本只有棉纤维的一半甚至三分之一,不少商家会选它降低成本。

如何挑到安全的棉柔巾? 记住这三招!

面对市面上琳琅满目的洗脸巾产品,消费者该如何选购呢?

首先,不同肤质适合不同纹路的洗脸巾,选对了才能更好地呵护肌肤。

·平纹:表面平整柔软、摩擦感弱。最适合敏感肌日常清洁、湿敷以及宝宝娇嫩肌肤护理。

·珍珠纹:有密集半球形凸起,兼顾吸水力与中度清洁力。是中性、混干皮日常擦脸、卸淡妆的优选。

·网纹:网格状凸起明显、清洁力最强。适合混油、油皮去油,卸浓妆,或用来擦拭化妆台等清洁场景。

而比起“好不好用”,我们更应该警惕那些玩文字游戏和图案误导的不诚信商家。要购买到真正的棉柔巾,有三招:一看

二摸三闻。

看包装:只有明确标注100%棉的才是天然材质的洗脸巾,产品成分标注聚酯纤维、粘胶纤维,或者外包装和宣传页写绵柔巾、植物纤维、植物源纤维的大部分都属于柔巾。另外,目前我国已推出了柔巾行业的推荐性标准GB/T 40276-2021。选购时,可以优选包装上标注这个标准的产品。

摸手感:天然棉柔巾手感柔软、细腻,像摸棉花一样;而化学纤维的柔巾摸起来则较为光滑,有时会感到略微的僵硬。

闻气味:湿水后闻起来有异味,就说明残留有化学成分。纯棉燃烧无味成灰,化纤燃烧则产生刺鼻黑烟。

最后,还可以看包装上的原料表,只有明明白白写着“100%棉”的,才是天然棉柔巾!要是成分表写聚酯纤维、粘胶纤维,或者标“绵柔巾”“植物纤维”的,大概率是普通柔巾!另外,柔巾标准为GB/T 40276-2021,包装上有这个标的优先选!

来源:科普中国