

纺织品检测就是通过采用一些方法来对纺织品的面料进行检测，一般可以将检测方法分为物理检测以及化学检测。物理检测是通过一些设备或者仪表仪器来测量面料的物理量，并进行整理分析，来确定面料的一些物理性质以及品质的好坏；而化学检测就是使用一些化学的检验技术和化学仪器设备来对纺织品进行检测，主要检测纺织品的化学特性和化学性质，并且分析其化学成分的组成以及含量从而来判断纺织品面料具备什么样的性能。

腈纶纤维面料有哪些特点？

腈纶面料，俗称人造毛，因此其织物具有类似羊毛织物的柔软、蓬松手感，且色泽鲜艳，深受消费者喜爱。腈纶纤维面料的特点是：

1. 腈纶有合成羊毛之美称，其弹性及蓬松度类似天然羊毛。因此，其织物保暖性也不在羊毛织物之下，甚至比同类羊毛织物高 15%左右。
2. 腈纶织物染色鲜艳，耐光性属各种纤维织物之首。但其耐磨性却是各种合成纤维织物中最差的。因此，腈纶织物适合做户外服装、泳装及儿童服装。
3. 腈纶织物吸湿性较差，容易沾污，穿着有闷气感，但其尺寸稳定性能较好。
4. 腈纶织物有较好耐热性，居合纤第二位，且耐酸、氧化剂和有机溶剂，对碱的作用相对较敏感。
5. 腈纶织物在合纤织物中属较轻的织物，仅次于丙纶，因此它是好的轻便服装衣料，如登山服、冬季保暖服装等。

在市场上买的衣服，没有标签，如何快速判断这件衣服的料子是否安全？

首先，向卖家询问，看看他说的和你感觉的是否一致，卖家实在的话可能告诉你是什么材质的，什么材质的安全，毕竟他可能卖很多款，他还想卖那个材料更好，更贵的。最好找大点的摊店，保险点。其次就是看手感和闻气味，手拉一拉会不会烂，穿上试试看看舒服不舒服。当然所有的方法都是经验的积累，都当不了准，即使是库存面料和含毒面料不拿到正规的检验机构，有几个能看出来啊。