

# 咸宁面料纤维含量检测色牢度测试单位

产品名称	咸宁面料纤维含量检测色牢度测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

I、面料的特征——每一款面料均有其特点，这就是它自身的前提和特性。

而料的特点能够分成原化学纤维原材料，编织方法，层次感、净重、触感，梳理衣着和清洁特性等层面。

简易表明面料的编织方法、层次感、净重、衣着特性。

- 1、 编织方法：面料包含梭织布和针织面料，他们的服饰绝大部分要用梭织布，最常见的梭织布有平纹布、斜纹布等，是指棉纱有条理地纵横交织的布身结构，关联着该面料的层次感，重理和触感。
- 2、 层次感：每一种原材料都是有自身的组织架构，因为材料与编织方法的不一样，造成差异的手感/视觉冲击。如：光滑光泽度的纯棉布，绵软轻柔的纱料等。一件正版的cosplay衣服十分重视层次感，因此选择面料的情况下要小心哦，最好与裁缝师探讨剪裁的办法与用材。
- 3、 净重：面料的总重一般指G/M，（每米多少克）。这一个无需多说了吧，要想洒脱一点的作用就需要选择轻一点的面料啦，相反也是。例如外观的褛、裙、裤等常用偏重身的面料，而衬衫则用较轻的面料，此外，面料与时节也具有密切的关系，秋冬季大部分用到偏重身的面料，春夏季大部分会与较轻的面料。
- 4、 衣着和清洁特性：衣着特性是衣服是不是长久经久耐用，清理特性就是指衣服能否洗衣机洗变或必须手洗或干洗店。这一点针对日常衣着的服装而言至关重要，可是就cosplay的衣服裤子而言，大致是可以忽视的。有时候为了更好地做到原著的BT实际效果必须应用很麻烦的面料，再加上衣服裤子并不是常常衣着，就会放弃衣着性与清理的便捷特性了。

II、面料基本上可分成化学纤维与合成纤维两类：

化学纤维就是指大自然里有的，或从人力塑造的动物中立即的得到的纺织纤维。

合成纤维要用纯然或生成的聚合物为原材料，经一定的办法生产制造出的纺织纤维。

合成纤维就是指以纯然聚合物（如木料、蔗渣或动物纤维等）为原材料，经一定生产加工纺纱所面的化学纤维。

人造纤维要以原油、煤、天然气及一些农副食品为原材料，经生成的聚合物巨纺纱所成的化学纤维。

### 一、化学纤维特性

#### （一）、棉絮

1、吸水性强、穿着舒适，非常容易上色，较易出现缩水。2、耐碱耐酸性，丝光棉面料便是通过氢氧化钠解决过的针织物。3、亚麻纤维较为耐高温，但不适合于在100度之上长期解决，如整烫环境温度在190度前后，针织物整烫时最好是喷湿，有利于熨平。4、亚麻纤维绵软，弱性差，针织物手感好，穿着舒适，耐水洗，但易发皱，适合作四季各种服饰及床品套件等。

#### （二）、麻

麻的种类许多，有苕麻、亚麻布、麻布、罌粟花等，当；前在布料选用秘较多的是前二种。麻与棉有一些一样的特性。

1、吸水性强，耐碱不耐腐蚀。2、耐高温度也不错，整烫环境温度可以达到190度——210度，非常容易点燃。3、抗压强度高过棉，亚麻纤维较硬，弱性差，纺织物易发皱，比针织物硬，挺、爽。所说夏布，就是北方人爱穿的苕麻布料，流汗后不随身。

苕麻是亚麻纤维中质量比较好的化学纤维，具备清凉，吸潮，透气性等特点，并且弯曲刚度比较高、硬、挺、不随身，适合制做夏天面料。苕麻与涤纶混纺生产加工制取“麻的确良”，具备挺爽的设计风格。

#### （三）、毛

纺织用毛类化学纤维使用量较大的上羊毛绒，一般称之为羊毛绒。

毛纤维比亚麻纤维又粗又长，有一定打卷，其表层有一层鱼鳞遮盖。因为鱼鳞的存有，给羊毛绒产生一个特殊的特性，即缩绒性。缩绒性是指羊毛绒在温开水与清洗液中进行搓揉，相互之间牙齿咬合毡缩的特性。在日常生活中造成毛产品洗后收缩，相对密度增大，缩绒是原因之一，如果将鱼鳞毁坏，使之主要表现光洁整平后，毛产品也不产生缩绒。因而，市面上售卖的机洗羊毛衫，就通过这类表层处理。

#### （四）、桑蚕丝

天然丝分成家桑蚕丝和野蚕丝，家桑蚕丝即桑蚕丝面料；野桑蚕丝中关键种类子柞蚕丝。桑蚕丝强度大，化学纤维长细，绵软光滑，弱性能比纤维素纤维好，具特有的光泽度。蚕丝面料既有累薄似纱者，又可使之丰腴奋发进取实如呢，是高纫的服装材料，与羊毛绒一样归属于蛋白化学纤维。

### 二、合成纤维之特性

做为服装材料的目的是为了七大纶，他们一同特点如下所示：A 吸水性广泛比化学纤维低，摩擦后容易带静电，易吸灰尘。B 大部分强度高，弹性好，穿久易起毛球。C 燃烧时一般先变软收拢，有些能熔化，产滴下金属拉丝，传出臭味，整烫环境温度小于化学纤维。D 热定型性不错，因为他们吸水性小，故洗后仍能维持原状。

### （一）、涤纶布（的确良）

是现阶段化学纤维中发展较快的一种化学纤维。别名的确良。它制成的纺丝绸面料有柔姿纱、朱丽纱、丽人丝，及其近提来夏天销售市场上受女性喜爱的所说“麻纱料”这些。将涤纶布与棉混纺称棉的确良（混纺布），与毛混纺为毛涤，与麻混纺为麻涤等，其特性：有炎热、透气效果不佳感，上色不容易，摩擦后带静电，易除尘，但不容易出现缩水，易洗，速干。

### （二）、锦纶（涤纶、耐纶、卡普隆）

别名涤纶、耐纶、卡普隆等，其特性：弹性好，强度高，耐磨性能高，色牢度性较弱，在太阳底下晒非常容易发黄常用于棉袜、胶手套及针织品运动服等。

### （三）、晴纶（奥纶，开司米纶，爱克斯纶）

具备蓬松、绵软、防寒保暖等特点，如轻质，价贱，颜色艳丽，台度提高，不霉不蛀，洗后无需烫等。适合做秋、冬天纺织面料，如晴纶毛衣、纺裘皮大衣，及其绒毯这些。

### （四）、维纶（维尼纶、纱纶，可口可乐纶）

将维纶与棉混纺后，就成了国场一度颇受欢迎的维棉纶布。维纶纺织物很像纯棉布，在人造纤维