

# 苏州抗皱精梳毛织品检测

产品名称	苏州抗皱精梳毛织品检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

FZ/T 24023—2016

抗皱精梳毛织品

### 1范围

本标准规定了抗皱精梳毛织品的技术要求、试验方法、检验规则、包装和标志。

本标准适用于鉴定各类机织服用抗皱精梳毛织品(羊毛及其他动物纤维含量30%及以上的混纺或交织产品)的品质。

### 3技术要求

#### 3.1基本安全性要求

抗皱精梳毛织品的基本安全技术要求应符合GB 18401的规定。

#### 3.2分等规定

3.2.1抗皱精梳毛织品的质量等级分为优等品、一等品和合格品。

3.2.2抗皱精梳毛织品的品等以匹为单位。按实物质量、内在质量和外观质量三项检验结果评定,并以其中\*低一项定等。

注：织物匹长及组成:每匹净长不短于12 m,净长17 m及以上的可由两段组成,但\*短一段不短于6 m。拼匹时，

两段织物应品等相同,色泽一致。

### 3.3实物质量

3.3.1实物质量系指织品的呢面、手感和光泽。凡正式投产的不同规格产品,应根据需要建立优等品或一等品封样。对于来样加工,生产方应根据来样方要求,建立封样,并经双方确认,检验时逐匹比照封样评等。

3.3.2符合优等品封样者为优等品。

3.3.3符合一等品封样者为一等品。3.3.4明显差于一等品封样者为合格品。

### 3.5外观质量

3.5.1外观疵点按其服用影响程度与出现状态不同,分局部性外观疵点与散布性外观疵点两种,分别予以结辫和评等。

3.5.2局部性外观疵点,按其规定范围结辫,每辫放尺10 cm,在经向10 cm范围内不论疵点多少仅结辫一只;麻节状、麻粒状、麻皮或深浅细点等麻纱特有风格,不影响外观者不作为局部性外观疵点。3.5.3散布性外观疵点,刺毛痕、边撑痕、剪毛痕、折痕、磨白纱、结头、经档、纬档、厚段、薄段、擦伤、斑疵、缺纱、稀缝、小跳花,严重小弓纱和边深浅中有两项及以上\*低品等同时为合格品时,则降为不合格品;麻节状、麻粒状或深浅细点等麻纱特有风格,均匀分布不影响外观者不作散布性外观疵点。

3.5.4降等品结辫规定:合格品中除薄段、纬档、轧梭痕、边撑痕、刺毛痕、剪毛痕、蛛网、斑疵、破洞、吊经条、补洞痕、缺纱、死折痕、擦伤、严重的厚段、严重稀缝、严重织稀、严重纬停弓纱和磨损按规定范围结辫外,其余疵点不结辫。

不合格品中除破洞、严重的薄段、蛛网、补洞痕、轧梭痕、擦伤按规定范围结辫,其余不结辫。

3.5.5局部性外观疵点基本上不开剪,但大于2 cm的破洞,严重的磨损、擦伤和破损性轧梭,严重影响服用的纬档,大于10 cm的严重斑疵,净长5 m的连续性疵点和1 m内结辫五只者,应在工厂内剪除。3.5.6平均净长2m结辫一只时,按散布性外观疵点规定降等。

3.5.7:优等品平均10 m结辫一只(不足10 m按10 m计),一等品平均8 m结辫一只(不足8 m按8 m计),特殊产品根据产品特点供需双方协议商定。

3.5.8外观疵点结辫、评等规定见表3。其中:

边缘起1.5 cm及以内的疵点(有边线的指边线内缘深入布面0.5 cm以内的边上疵点)在鉴别品等时不予考核,但边上破洞,破边,边上刺毛,边上磨损、漂白织物的针锈及边字疵点都应考