

南通市灯芯绒服装检测 服装反光条测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南通市灯芯绒服装检测 服装反光条测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 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 13906137644 |

产品详情

纺织类产品的分类有哪些？

根据丝织品种的组织结构、采用原料、加工工艺、质地、外观形态和主要用途分十四大类。

1. 纱：全部或部分采用由经纱绞绞形成均匀分布孔眼（即“纱眼”）的纱组织丝织物，也称素纱。
2. 罗：全部或部分采用由经丝互相绞缠后呈现椒孔的罗组织丝织物。有直罗、横罗、花罗、素罗之分。
3. 绫：采用斜纹组织或斜纹变化组织，织物表面具有斜向织纹的丝织物，质地轻薄。早期织物表面呈叠山形斜纹，“望之如冰凌之理”，故称绫。
4. 绢：采用平纹组织，质地细腻、平整、挺括的天然丝织物。
5. 纺：采用平纹组织，经纬线无捻或弱捻，质地轻薄、柔软的丝织物。
6. 锦：采用重组织，用多色丝线织成的绚丽多彩的色织提花丝织物。锦是负有盛名的提花绸，古有“织采为文，其价如金”之说。有蜀锦、宋锦、云锦之分。
7. 缎：采用缎纹组织或缎纹变化组织，外观平滑、光亮、细密的丝织物。
8. 绉：采用平纹组织，应用长丝作经，棉或其他纱线作纬，质地粗厚、织纹清晰的丝织物。有素线绉、花线绉之分。
9. 葛：采用平纹组织、斜纹组织及其变化组织，经曲纬疏，经细纬粗，织物表面呈现横向梭纹，质地厚实的丝织物。
10. 呢：采用各种组织，应用较粗的经纬丝线，质地丰厚，有毛感的丝织物。

11.绒：全部或部分采用起绒组织，表面呈现绒毛或绒圈的丝织物。

12.绸：采用平纹组织或变化组织，经纬交错紧密的丝织物。绸是丝织品的总称。其特征为：绸面挺括细密，手感滑爽。无其他明显特征的丝织品都可称为绸。

13.绡：采用平纹或假纱组织，质地轻薄，呈现透孔的丝织物。

14.绉：采用平纹组织或其他组织，应用经纬加强捻等工艺，织物呈现皱纹效应的丝织品。其特征为：绸面具顺逆双向皱纹，光泽柔和，手感富有弹性，抗绉效能好。

我们纺织服装产品的检测范围有哪些？

起毛起球测试、羊毛衫检测、皮草检测、背心检测、工作服检测、FZ/T74005-2016

针织瑜伽服检测、GB/T 35460-2017 机织弹力裤、灯芯绒服装检测、红领巾、击剑服、旗袍、泳衣、骑行服、救生衣、丝巾、校服、雪纺防晒衣、桑蚕丝衣服、羽绒服、纯棉校服、婚纱礼服、外套检测、服装类、防寒服、棉服、警示服、衬衫、针织塑身衣检测、马甲、帽子、服装反光条、内裤、发热马甲、服装、纽扣、冲锋衣、童装、羽绒羽毛、草编织品、絮用纤维制品检测-GB 18383-2007、

服装检测-GB/T 1335.2-2008、男士西服、藤编制品检测-QB/T 23172-2017、保暖内衣检测、服装检测-AS 1182-1997、雨披雨衣检测-QB/T 4999-2016、羽绒服检测-GB/T

14272-2011、男士皮衣检测、文胸检测、袜子检测-FZ/T 73001-2016、发热马甲检测、校服检测。

纺织服装产品的检测标准有哪些？

gbt4789.1-2008 色差与外观质量要求。

gbt4789.2-2009 色差与外观质量要求。

qb/t2975-2007 针织或钩编针织物。

qb/ t 2976 梭织针织物。

qc06-1999 纯毛针织或钩编织物。