

# 南通市工业用纺织品摩擦系数检测

产品名称	南通市工业用纺织品摩擦系数检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

国家强制性标准GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》里有说明：纺织品A类是指婴幼儿使用的纺织品。婴幼儿用品是指年龄在24个月以内的婴幼儿使用的纺织用品。纺织检测简单的来说就是确定或证明纺织品质量是否符合标准或者交易条件的一种行为。通过各种方法（检测标准）对纺织品质量作出真实、客观、公正和科学的评价。

### 纺织物B类检测适用范围

衣着用纺织品：包括制作服装的各种纺织面料以及缝纫线、松紧带、领衬、里衬等种纺织辅料和针织成衣、手套、袜子等。

装饰用纺织品：可分为室内用品、床上用品和户外用品，床上用品包括床罩、床单、被面、被套、毛毯、毛巾被、枕芯、被芯、枕套等。户外用品包括人造草坪等。

工业用纺织品：适用范围广，针织品批发的品种很多，常见的有蓬盖布、枪炮衣、过滤布、筛网、路基布等。

为什么A类衣服颜色都偏浅?

根本的原因是衣服颜色越浅，说明用的染料也越少，更加不容易掉色，容易达到A类标准。并且很多成人衣服有的非常的鲜艳，光靠染色是达不到的，需要使用纺织品化学中的增鲜增颜的化学试剂，来提高颜色的光泽。

而有的产品颜色很深但穿着也不容易掉色，则是因为使用了固色剂，在衣服表面成键成膜减少染料的掉落。

不过上述这两种东西有关联的功能所以要加入甲醛，而甲醛很容易在之后使用过程中释放出来，所以A类的甲醛限制严格，只有20mg/KG。

织物在穿着和洗涤过程中，不断经受摩擦、揉搓等作用，织物表面会产生毛茸(起毛)，若这些毛茸不及时脱落，就会相互纠缠成球(起球)，织造外观变坏(恶化)。

起毛起球测试：将织物用各种摩擦方法作用一定次数的摩擦，使之起毛、起球，如起球箱法、织物磨损仪、起毛起球仪。

圆轨迹法 GB/T 4802.1

原理：按规定方法和试验参数，采用尼龙刷和织物磨料或仅用织物磨料，使试样摩擦起毛起球，然后在规定的光照条件下，对起毛起球性能进行视觉描述评定。

GB/T 22853-2019《针织运动服》、GB/T

23328-2009《机织学生服》、GB/T2665-2017《女西服、大衣》、FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》、FZ/T73017-2014《针织家居服》、FZ/T81007-2012《单、夹服装》等针织或梭织国内产品标准采用该测试方法评估起毛起球性能。

改型马丁代尔法 GB/T 4802.2

原理：在规定压力下，圆形试样以李莎茹(Lissajous)圆形的轨迹与相同织物或羊毛织物磨料织物进行摩擦

。试样能够绕与试样平面垂直的中心轴自由转动。经规定的摩擦阶段后，采用视觉描述方式评定试样的起毛和(或)起球等级。

GB/T 33734-2017《机织婴幼儿床上用品》、GB/T

22796-2009《被、被套》、GB/T22843-2009《枕、垫类产品》等床上用品采用该方法评估起毛起球性能。