

江汉区面料起毛起球检测机构

产品名称	江汉区面料起毛起球检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

织物起毛起球后，严重影响其外观、降低服用性甚至失去使用价值。因此对某些织物要进行起毛起球试验，特别是对毛织物或仿毛织物，织物起毛起球是评等条件之一。织物起毛起球性测试，是先将试样在起球仪上用缓和的摩擦方法，作用一定次数使之起毛起球，然后再加以评定。织物起毛起球性的试验方法有三种、即圆磨起球法、马丁代尔平磨法和起球箱法。

(一)圆磨起球法

圆磨起球仪法为圆轨迹式，如图3所示，试验时，将织物的起毛与起球分步进行，将试样1正面朝上放在仪器的摩擦头上，试样1下垫有一定厚度的海绵，用环状紧固圈压紧试样，在一定压力锤3作用下，以圆周运动的轨迹使织物与尼龙毛刷2摩擦一定次数，使织物表面产生毛茸，然后使试样再与标准织物磨料进行摩擦，轻微加压，使试样仅受弹性摩擦而起球。经一定次数后，与标准样照对比，评定起球级别。此法多用于低弹长丝机织物、针织物、化纤纯纺或混纺织物、毛织物。

(二)马丁代尔平磨法

马丁代尔平磨法是以织物平磨仪来评定织物起球的方法。在一定压力下，织物试样与本身织物或标准磨料进行摩擦，摩擦轨迹呈李萨茹曲线。达到规定次数后，将试样与标准样照对比，评定织物试样起球级别。此种力法也是目前国际羊毛局规定的用来评定精纺或粗纺毛织物起球的标准方法。该法适用于大多数机织物，对毛织物更为适宜。

(三)起球箱法

起球箱是用于织物在不受压力情况下进行起球试验的仪器。试验时，将一定规格的织物试样缝成筒状，套在载样管上，然后放入衬有橡胶软木的箱内，开动机器，使起球箱转动，试样在转动的箱内受摩擦。试样箱翻动一定次数后，自动停止，取出试样，评定织物起球等级。该方法适用于毛织物及其他较易起球的织物。

织物起球性的测试采用与标准样照对比来评定，分1~5。5级最好，不起球;1级最差，严重起球。这种方法要对同类织物制成一种标准，因为只有同一类织物的毛球才可相互比较。