

织物起毛起球性能的测定，GB/T 4802.1-2008

产品名称	织物起毛起球性能的测定，GB/T 4802.1-2008
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

织物起毛起球性能的测定有多种方法，每种方法都有其特定的适用范围和测试原理。以下是一些常用的方法：

圆轨迹法：此方法多用于机织物和针织物。测试时，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，然后在规定光照条件下，对起毛起球性能进行视觉描述评定。此方法主要在中国使用，适用于服用的梭织类面料和部分针织面料（如运动服、T恤、内衣等）。

马丁代尔法：此法也广泛应用于针织物、机织物，尤其家纺类产品。试样能够绕与试样平面垂直的中心轴自由转动，经过规定的摩擦阶段后，采用视觉描述方式评定试样的起毛或起球等级。

滚箱法：多用于针织物，尤其毛织物。经过规定的翻转次数后，对起毛和（或）起球性能进行视觉描述评定。

随机翻滚法：使用乱翻式起毛起球测试仪来检测织物的起球性能。

除了上述的测试方法，还有一些辅助的测试指标，如计数法（规定面积中的起毛起球个数）、计量法（称量织物上及落下的毛球重）、样照对比法（将起球后的织物与标准样照进行对比，确定试样的起球程度）等。

请注意，不同的测试方法可能会有不同的测试条件和参数，因此在选择测试方法时需要根据织物的类型和相关标准要求进行。同时，由于起毛起球过程的复杂性和多样性，仪器测试结果与穿着效果可能不完全吻合，因此除了仪器测试外，还应结合试穿效果进行判定。

如需更多关于织物起毛起球性能测定的信息，建议查阅纺织行业的专业书籍或咨询相关领域的专家。