

纺织面料吸水性检测高邮面料成分含量测试

产品名称	纺织面料吸水性检测高邮面料成分含量测试
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

纺织面料，主要有两大类，纬编针织面料和经编针织面料。纬编针织面料常以低弹涤纶丝或异型涤纶丝、锦纶丝、棉纱、毛纱等为原料，采用一定的方法，在各种纬编机上编织而成。纺织面料由于织物本身以及受到外界的摩擦作用，产生起毛起球现象，影响服装的外观和使用性能；抗起毛起球愈来愈引起纺织、染整、服装生产企业及消费者的关注，对其要求也越来越高。

纺织面料检测报告:

纺织面料检测方法和标准:

GB/T 31007.2-2014纺织面料编码第2部分:麻

GB/T 31007.4-2014纺织面料编码第4部分:毛

GB/T 31007.1-2014纺织面料编码第1部分:棉

GB/T 22970-2010纺织面料编码化纤部分

SANS 对低可燃性纺织面料的性能要求，第2部分：窗帘和幔帘面料

SANS 10011-2007纺织面料，纺织制品和衣服的洗水标签

ASTM 737-2004(2008)e2纺织面料透气性标准试验方法

EN ISO 20645-2004纺织面料.抗菌活性的测定.琼脂扩散木片试验ISO 20645-2004

DB65/301-1999纺织面料、针织品及服装商品标签通用标准

ONORM EN 24920-1993纺织面料．表面耐水湿性能的测定(喷雾试验法)

ONORM EN 22313-1993纺织面料．通过测量样品的恢复角度测定横折缝恢复性

CSN 80 0833-1993纺织面料．使用推进型研磨器测定耐磨性

CSN 80 0865-1993纺织面料；布匹及服装的斜度测定

SIS SS-EN 22 313-1992纺织面料．通过测定回复角测定织物的折痕回复性

PN P04747-1991纺织面料．抗表面润湿（喷雾测试）测定

CSN 80 0828-1992纺织面料．吸水量的测定．毛细上升程序

CSN 80 0845-1982纺织面料质量特性的测定