

无锡纺织面料抗起球测试 负离子纺织面料检测

产品名称	无锡纺织面料抗起球测试 负离子纺织面料检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

春夏的衣物质料以棉，麻、亚麻为主，人造丝、伸缩尼龙次之。秋冬由以羊毛、兔毛为主，尼龙和人造丝次之。目前的流行走向是利用与其他纤维混纺，增加羊毛织物不同外观，例如羊毛具有非常好的回复力，因此难以定型，但是经过混纺后完全改观了。羊毛与涤纶面料混纺增加稳定性，且更容易照顾，45%的羊毛与55%涤纶面料混纺是目前中价位市场的代表。羊毛与人造丝曾是90年代的代表性混纺纱，可使布料更加细致及具动感。羊毛/亚麻：是新的流行主题，将亚麻的质朴感与羊毛的优雅感结合，容易起皱，但可使布料具垂坠性。棉/麻：这种混纺在夏季的夹克、裤装及衬衫越来越受欢迎，由于强调流动，加上它较粗糙的手感，所以在流行市场上棉/亚麻有显着的增加。

纺织面料检测范围

柔软型纺织面料、挺爽型纺织面料、拒水抗油纺织面料、远红外纺织面料、透明型纺织面料、厚重型纺织面料、防静电纺织面料、抗皱免烫纺织面料、光泽型纺织面料、功能型纺织面料、防辐射纺织面料、阻燃纺织面料、防螨纺织面料、负离子纺织面料、防蚊虫纺织面料、防紫外线纺织面料等。

纺织面料检测项目

材质检测、质量检测、物理性能检测、化学性能检测、甲醛含量检测、含铅量检测、平滑度检测、蓬松度检测、柔软度检测、纱支检测、密度检测、断裂强力检测、撕破强力检测、重金属含量检测、吸水性检测、耐水色牢度检测、阻燃性能检测等。

纺织面料部分检测标准

- 1、GB/T 31007.2-2014 纺织面料编码 第2部分:麻
- 2、GB/T 31007.4-2014 纺织面料编码 第4部分:毛
- 3、GB/T 31007.1-2014 纺织面料编码 第1部分:棉
- 4、GB/T 22970-2010 纺织面料编码 化纤部分

- 5、SAE AMS 3915-2013 高等复合材料.标称250 硬化.玻璃纤维和环氧树脂,7781纺织面料
- 6、GOST ISO 36-2013 硫化橡胶或热塑性橡胶. 纺织面料粘合强度的测定
- 7、SANS 1423-2-2009 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
- 8、SANS 10011-2007 纺织面料，纺织制品和衣服的洗水标签
- 9、SANS 83-2007 宽度的纺织面料样本
- 10、SANS 6163-2006 水蒸汽通过纺织面料传递
- 11、SANS 10076-6-2004 纺织面料和成品的缺陷评估.第6部分：长丝机织面料的缺陷
- 12、SANS 10076-2-2004 纺织面料和成品的缺陷评估.第二部分：编织毛巾布的缺陷
- 13、SANS 10076-5-2004 纺织面料和成品的缺陷评估.第5部分：羊毛织品和精纺面料