

功能纺织品透气 透湿 凉感 保温性能检测

产品名称	功能纺织品透气 透湿 凉感 保温性能检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

功能纺织品透气 透湿 凉感 保温性能检测

随着纺织技术的进步，用于人们穿着/使用的纺织品不止是单一的保暖功能，出现了一些新的功能，如吸湿、速干、排汗、透气、凉感、抗菌、防霉、防螨、防水、防风、免烫、防污、发热等功能，以满足人们多元化的需求。

纺织品下列功能性测试

- 1、纺织品吸湿速干性能、吸湿排汗性能、透湿性能、透气性能、凉感性能、保暖性能等舒适性功能；
- 2、纺织品抗菌性能、防霉性能、防螨性能等健康性功能；
- 3、纺织品防水性能、防风性能、阻燃性能、防紫外性能、防静电性能等防护性功能；

4、纺织品抗皱性能、免烫性能、防污性能等易护理性功能；

5、纺织品吸湿发热性能、吸光发热性能等智能性功能。

纺织品功能性测试标准

纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法GB/T 21655.1-2023；

纺织品吸湿速干性的评定第2部分：动态水分传递法防水性能GB/T 21655.2-2019；

纺织品 防紫外性能的评定GB/T 18830-2009；

纺织品的防螨性能评价测试标准GB/T 24253-2009；

纺织品 防霉性能的评价GB/T 24346-2009；

纺织品 静电性能试验方法GB/T 12703-2021；

纺织品防风透湿性能的评定FZ/T 01149-2019；

纺织品织物折痕回复性的测定回复角法GB/T 3819；

免烫纺织品GB/T 18863-2002；

纺织品 接触凉感性能的检测和评价GB/T 35263-2017 ;

纺织品防水性能的检测和评价沾水法GB/T 4745-2012 ;

纺织品防水性能的检测和评价静水压法拒油性能GB/T 4744-2013 ;

服装理化性能的技术要求GB/T 21295-2014 ;

纺织品拒油性抗碳氢化合物试验易去污性能GB/T 19977-2005 ;

纺织品防污性能的检测和评价易去污性FZ/T 01118-2012 ;

抗菌针织品FZ/T 73023-2006 ;

抗菌毛巾FZ/T 62015-2009 ;

鞋类和鞋类部件抗菌性能技术条件QB/T 2881-2013 ;

纺织品抗菌性能的评价第1部分：琼脂平皿扩散法GB/T 20944.1-2007 ;

纺织品抗菌性能的评价第2部分：吸收法GB/T 20944.2-2007 ;

纺织品抗菌性能的评价第3部分振荡法阻燃性能GB/T 20944.3-2008 ;

防护服装阻燃防护第1部分：阻燃服GB 8965.1-2009 ;

阻燃织物GB/T 17591-2006 ;

纺织品燃烧性能垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定GB/T 5455-2014 ;

纺织品燃烧性能45 ° 方向损毁面积和接焰次数的测定GB/T 14645-2014 ;

针织保暖内衣FZ/T 73022-2012 ;

纺织品 生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定(蒸发热板法)GB/T 11048-2018 ;

纺织品热传递性能试验方法平板法GB/T 35762-2017。

纺织品的功能性也是纺织品性能的体现，上面是纺织品的部分功能，及对应产品的中国标准，还有欧洲标准、美国标准等就不列举了。