

功能性纺织品防紫外线性能 远红外波长测试

产品名称	功能性纺织品防紫外线性能 远红外波长测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

产品详情

防紫外线性能

GB/T 18830-2009《纺织品防紫外线性能的评定》中：紫外线防护指数UPF > 40，UVA透射比 < 5%时，可称为“防紫外线产品”。

防辐射性能

GB/T 22583-2009《防辐射针织品》中屏蔽效能按SJ 20524《材料屏蔽效能的测量方法》执行，要求不小于95%。

远红外性能

GB/T 30127-2013《纺织品 远红外性能的检测和评价》中规定了远红外发射率和温升试验测定纺织品远红外性能的方法，并给出了远红外性能的评价。对于一般样品，若试样的远红外发射率不低于0.88，且远红外辐射温升不低于1.4℃时，样品具有远红外性能。对于絮片类、非织造类、起毛绒类等疏松样品，远红外发射率不低于0.83，且远红外辐射温升不低于1.7℃，样品具有远红外性能。

负离子性能

GB/T 30128-2013《纺织品 负离子发生量的检测和评价》规定了采用摩擦法测定纺织品动态负离子发生量的试验方法并给出了评价。负离子发生量小于550个/cm³表示负离子发生量偏低，550-1000个/cm³负离子

发生量中等，大于1000个/cm³表示负离子发生量较高。

接触凉感性能

GB/T 35263-2017 《纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价》规定了纺织品与皮肤接触瞬间凉感性能的检测与评价方法,当样品的接触瞬间凉感不小于 $0.15q_{max}/[J/cm^2 \cdot s]$ 时，则具有接触瞬间凉感性能。