

防辐射性能，远红外，消臭测试，抗过敏，凉感检测服务

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 防辐射性能，远红外，消臭测试，抗过敏，凉感检测服务 |
| 公司名称 | 东莞市通标科技服务有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市长安镇乌沙社区振安东路249号恒邦智创云谷11楼1125（注册地址） |
| 联系电话 | 15999863527 |

产品详情

接触凉感性能测试-国家认可的第三方检测机构

面料凉感检测-瞬间接触凉感检测

接触凉感性能测试-专业检测认证中心

GB/T 30127-2013纺织品 远红外性能的检测和评价检测中心

纺织品拒油性检测

纺织品抗病毒性能检测

纺织品遮光性检测

纺织品远红外性能检测

纺织品透湿性检测

纺织品热阻和湿阻检测

纺织品透气性检测

纺织品吸湿速干性能检测

纺织品易去污检测

纺织品防紫外线性能检测

纺织品防水性能检测

纺织品吸湿发热性能检测

纺织品抗细菌霉菌性能检测

纺织品接触瞬间凉感性能检测

纺织品消臭性能检测

纺织品接触持续凉感性能检测

纺织品静电性能检测

纺织品抗过敏检测

成分分析：棉、麻、毛(羊、兔)、丝、涤纶、粘胶、氨纶、锦纶、含绒量等；

功能性测试项目：防水性、吸水性、易去污性、拒油性、防静电性、防紫外线性能、燃烧性、抗真菌防霉菌性、

透气性、透湿性、吸湿快干性、防辐射性能、耐磨性能、瞬间接触凉感性能，热阻性能等等；

环保检测项目：

甲醛、可分解芳香胺染料、pH值、重金属、邻苯二甲酸酯、含氯苯酚、VOC挥发性有机物、镍释放等检测

吸湿速干性能常用标准：

《GB/T 21655.1-2008 纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法

《GB/T21655.2—2009纺织品吸湿速干性的评定第2部分：动态水分传递法》

按GB/T 21655.1—2008 测试，吸湿性评价指标为吸水率、滴水扩散时间和芯吸高度，速干性评价指标为蒸发速率和透湿量。按GB/T 21655.2—2009测试，其吸湿性评价指标为浸湿时间和吸水速率，速干性评价指标为渗透面*大浸湿半径、渗透面液态水扩散速度和单向传递指数，综合速干性评价指标为单向传递指数和液态水动态传递综合指数。

保温性能常用标准：

《FZ/T 73022-2019针织保暖内衣》

《GB/T 35762-2017纺织品 热传递性能试验方法 平板法》

若为保暖内衣，可以选择保暖内衣标准检测。若为其他纺织品，可以按照《GB/T 35762-2017纺织品 热传递性能试验方法 平板法》考核热阻、传热系数、克罗值、保温率。

凉感性能常用标准：

《GB/T 35263-2017 纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价》

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。

远红外性能常用标准：

《GB/T 30127-2013 纺织品 远红外性能的检测和评价》

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。

负离子常用标准：

《GB/T 30128-2013 纺织品 负离子发生量的检测和评价》

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。