

# 常州市彩棉针织面料远红外发射率、远红外辐射温升值、吸湿速干性检测

产品名称	常州市彩棉针织面料远红外发射率、远红外辐射温升值、吸湿速干性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
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 18662248592

## 产品详情

### 彩棉针织面料远红外发射率、远红外辐射温升值、吸湿速干性检测介绍

作为一种理念\*\*的新型面料，彩棉针织面料在市场中备受欢迎。然而，随着产品数量的增加，市场上的彩棉针织面料种类繁多，其质量和性能也有所不同。为了确保这种面料的质量和性能达到标准，需要进行彩棉针织面料的远红外发射率、远红外辐射温升值、以及吸湿速干性等多项测试及检测。

**远红外发射率测试：**通过测试表面的辐射率，可以了解彩棉针织面料在发射远红外线时的能力，从而判断表面的温度调节性能。测试结果越高，说明产品能够很好的发射远红外线，有助于身体的保健和调节，同时提升了产品的使用的舒适度。

**远红外辐射温升值：**通过测试得出面料在长时间发射远红外线的过程中，会带来的温度变化。该测试通过记录对象在远红外辐射下的温度变化来评估它对人体的热效应。测试结果低的产品用于长时间穿着时，能够很好地减少不必要的热效应及病态反应。

**吸湿速干性测试：**彩棉针织面料可以吸收体壮汗水，如果这个汗水不能及时排出，人们的皮肤可能会发生变化，为了确保彩棉针织面料能及时排出汗水，第三方检测机构基于标准方法对彩棉针织面料的吸湿速干性进行测试。测试结果正确且满意的产品一定能够良好地储存和释放湿度。

在彩棉针织面料市场的竞争中，质量和性能已经成为厂商要关注的重点，此时第三方检测机构的检测报告和检测服务显得尤为重要。若质量和性能通过检测，那么相应的证书将进一步提升该产品的市场影响力，产品就会拥有更好的市场竞争力。