

纺织品是亲肤物品。我们每天穿的衣服都是用纺织品制成的。不同的面料有不同的舒适度和不同的特性。掌握纺织品的一些特性，可以帮助大家更好的买到合适的衣服。不同面料的性能不同，设计衣服的方式也会有很大不同。服装面料在加工前，会对纺织品进行不同项目的测试，可以测试不同面料的性能和成分。

纺织品检测能力分类：

- 1、纱、线、天然丝、人造丝、化纤长短丝、弹力丝、金属丝等等纺织原材料。
- 2、针织布、梭织布、无纺布、天然裘皮面料、塑胶布、工业用布(用于工业领域的纺织品，如篷盖布、枪炮衣、过滤布、筛网、路基布等)农业、医用纺织品等等。
- 3、服装、服装饰品、家用纺织品、装饰布艺制品、手套、帽子、袜子、箱包、毯子等等制成品。
- 4、其它纺织品：布艺玩具、灯饰、工艺品、塑胶制品;手工钩编物、缙丝、腰带、绳子、带子、缝纫线绣花线等等使用纱线的制品。

纺织品相关检测标准

GB18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB/T2910 纺织品二组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T2911 纺织品三组分纤维混纺产品定量化学分析方法

GB/T2912.1 纺织品甲醛的测定第 1 部分：游离水解的甲醛（水萃取法）

GB/T3921.1 纺织品色牢度试验耐洗色牢度

GB/T3921.3 纺织品色牢度试验耐洗色牢度

GB/T3922 纺织品色牢度试验耐汗渍色牢度

GB/T5453 纺织品织物透气性的测定

GB/T5455 纺织品燃烧性能试验垂直法

GB/T5711 纺织品色牢度试验耐干洗色牢度