

苏州莫代尔面料吸湿性检测 莫代尔纤维色牢度检测

产品名称	苏州莫代尔面料吸湿性检测 莫代尔纤维色牢度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

莫代尔检测哪里可以做?检测项目有哪些?检测报告办理费用是多少?广分检测中心拥有多年的莫代尔检测的技术经验,可根据客户的检测要求制定科学的测试方法,并提供严谨的测试报告,帮助客户了解产品的技术参数。

检测项目

降解实验、纤维细度、悬垂性、干强、湿强、吸湿性、尺寸稳定性、色牢度、色素吸收率等。

适用范围：

莫代尔纤维、莫代尔服装、莫代尔面料等。

检测周期：7-15个工作日

推荐项目：指标检测、性能测试、理化指标、成分分析、配方分析等。

检测标准

GB/T 39621-2020 纺织品 定量化学分析
交联型莱赛尔纤维与粘胶纤维、铜氨纤维、莫代尔纤维的混合物(甲酸/氯化锌法)

GB/T 2910.5-2009
纺织品.定量化学分析.第5部分:粘胶纤维、铜氨纤维或莫代尔纤维与棉的混合物(锌酸钠法)

GB/T 2910.22-2009 纺织品.定量化学分析.第22部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与亚麻、苎麻的混合物(甲酸/氯化锌法)

GB/T 2910.6-2009 纺织品.定量化学分析.第6部分:粘胶纤维、某些铜氨纤维、莫代尔纤维或莱赛尔纤维与

棉的混合物(甲酸/氯化锌法)

GB/T 4802.2-2008 纺织品.织物起毛起球性能的测定.第2部分:改型马丁代尔法

GB/T 21196.4-2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第4部分：外观变化的评定

GB/T 21196.3-2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第3部分：质量损失的测定

GB/T 21196.2-2007 纺织品 马丁代尔法织物耐磨性的测定 第2部分：试样破损的测定

FZ/T 14050-2020 莫代尔纤维纱线与涤纶低弹丝交织印染布

FZ/T 12021-2018 莫代尔纤维本色纱线

相关介绍

莫代尔与棉一样同属纤维素纤维，是纯正的天然纤维。与普通黏胶纤维相比，莫代尔纤维具有较高的结晶度和取向度，说明其纤维内部无定形区较少，大分子排列整齐、紧密。同时使纤维的强度较大而伸长较小，由于原纤结构的存在，使纤维手感细腻、柔软、亲肤性强、穿着舒适。