

在我国，达不到 GB18401-2003 国家纺织产品基本安全技术规范合格标准的服装纺织品一律不可销售。此类检测也需要有 CMA、CNAS 认证的实验室，否则出具的检测报告不具有权威性。当可以找类似质检天下类似的第三方检测平台，支持全国送检，报告均具有权威法律效力。

布料成分检测方法：

布料成分化学检测法也比较常见。需要配定密度梯度液，一般选用二甲苯四氯化碳体系。标定密度梯度管，常用的是精密小球法。测定和计算，将待测纤维进行脱油、烘干、脱泡预处理，做成小球投入平衡后，根据纤维悬浮位置，测得纤维密度。荧光法则是利用紫外线荧光灯照射纤维，根据各种纤维发光的性质不同，纤维的荧光颜色也不同的特点来鉴别纤维。各种纤维的荧光颜色具体显示，棉、羊毛纤维是淡黄色;丝光棉纤维是淡红色等。

布料国外相关检测标准：

AS 3538-1988 纺织品 拖把用布料

AS 3567-1988 纺织品 布料 鸭绒 棉花及聚酯纤维

AS 4174-1994 人造遮光布料

ASTM D4720-2008 家用软窗帘布料性能规格

BS 3090-1978 测定亚麻布料的铜氨流动度的试验

BS 3090-1978(R2007) 测定亚麻布料的铜氨流动度的试验

BS 6645-1985 亚麻布料的碱溶性的测定

BS 6645-1985(R2007) 亚麻布料的碱溶性的测定

ISO 22608-2004 防护服 对液态化学制品的防护 斥水性、持水性和液体农药药剂渗入防护服布料性能的测定

KS K0117-1996 洗涤后布料和成衣的偏斜度试验

KS K0473-2001 布料尺寸稳定性试验