

洗涤后布料偏斜度试验 偶氮检测 南京市纺织布料检测单位

产品名称	洗涤后布料偏斜度试验 偶氮检测 南京市纺织布料检测单位
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

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。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