

纺织品检测 电商纺织品检测 山东纺织检测中心

产品名称	纺织品检测 电商纺织品检测 山东纺织检测中心
公司名称	山东省纺织产品质量监督检验测试中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市四方区山东路195号
联系电话	13573221092

产品详情

耐光色牢度检测

耐光色牢度检测

纺织品在使用时通常曝露在光线下的。光能破坏染料从而导致众所周知的褪色，使有色纺织品变色，一般变浅，发暗。还有一种不寻常的色泽变化，即光致变色现象:表现在当染料曝晒于强光下会迅速变色，而后转移到暗处时，又几乎会恢复到原来颜色。还有许多试样经长时间曝晒，色调完全发生变化，例如黄色可以变成棕色，紫色可以变成蓝色。

耐光色牢度的试验方法，电商纺织品检测，是将供试验的染色织物和标准色样同时在日光等光线下曝晒，曝晒后将试样的褪色程度与色样的褪色程度进行对比，得出对耐光色牢度的评价。在通常的试验标准中，其照射光源是日光为基础，但日光照射的试验周期长，纺织品检测，使用不便，故又用人工光源，如日光碳弧灯、氙弧灯。山东省纺织产品质量监督检验测试中心专业从事纺织品检测服务，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

耐洗色牢度检测

耐洗色牢度检测

染色的耐洗色牢度试验是将试样缝上白布，放入一定温度的洗涤液中，在机械搅拌下，按规定时间浸渍洗涤。由于洗涤方法及洗涤液多种多样，京东纺织品检测，试验结果是一项有严格条件值含义的指标。

影响试验结果的主要因素，在对褪色的作用方法，京东纺织品检测报告，其重要性依次为：温度、沾色白布、液量、不锈钢球、时间和不锈钢球交互作用的顺序。其中以温度的影响很重要，排在沾色白布后的诸因素则影响甚微。在影响沾色白布方面，其重要性的顺序为：沾色白布、温度、碳酸钠、液量、时间、和不锈钢球的交互作用。其中沾色白布的影响很大，温度影响也很大，时间和不锈钢球这两个因素

几乎没有影响。因为如此，试验时，对不同纤维品种的试样，应选择不同的试验温度。

温度的确定主要依据纤维本身的耐热性能以及实际使用场合的要求。

甲醛含量测试样品的准备

样品不需调湿，因为与调湿有关的干度和湿度可影响样品中甲醛的含量，在测试以前，把样品储存在一个容器中。也可以把样品放入一聚乙烯包袋中储存，外包铝箔，这样可预防甲醛通过包袋的气孔散发。此外，如果直接接触，催化剂及其他留在整理过的未清洗织物上的化合物会和铝箔发生反应。将剪碎的试样1g(精确至10mg)分别放入250mL

带塞子的碘量瓶或三角烧瓶，加100mL水，盖紧盖子，置于 (40 ± 2) 水浴中 (60 ± 5) min，每5min摇瓶一次，用过滤器过滤至另一碘量瓶中。如果甲醛含量太低，增加试样量至2.5g，以确保测试的准确性。从样品上剪下的试验样品立即称重，并在调湿后再次称重，用这些数值计算出校正系数，用于计算样品溶液中使用的试样调湿后的质量。

纺织品检测-电商纺织品检测-山东纺织检测中心(诚信商家)由山东省纺织产品质量监督检验测试中心提供。山东省纺织产品质量监督检验测试中心(www.sdfzjc.com)是从事“承担纺织印染,家用纺织品,产业用纺织品”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:臧先生。