

纺织品耐过氧化物漂白色牢度检测，GB/T 7070- 1997

产品名称	纺织品耐过氧化物漂白色牢度检测，GB/T 7070-1997
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

纺织品耐过氧化物漂白色牢度检测是一种用于评估纺织品在过氧化物漂白处理过程中颜色稳定性的重要方法。以下是关于这种检测的一些关键信息：

检测目的：该检测旨在评定纺织品在常规浓度的过氧化物漂浴中的耐漂能力，即其在漂白处理后颜色变化的程度。

检测准备：

试样制备：试样的制备方法取决于纺织品的类型，如织物、纱线或散纤维。对于织物，通常将其与贴衬织物相接触或夹于两块贴衬织物之间，然后沿一短边或四边缝合，形成组合试样。对于纱线，可以将其编成织物后按织物试样制备，或以平行长度组成一薄层。对于散纤维，则将其梳、压成一薄层。

设备和试剂：检测过程中需要使用到漂白溶液、漂白设备、干燥设备以及评定颜色变化的工具等。

检测过程：

将制备好的纺织品试样与规定的贴衬织物粘合，然后浸入漂白溶液中。

在规定的条件下进行漂白处理。

漂白完成后，将试样取出并干燥。

评定试样的变色情况以及贴衬织物的沾色情况。这通常通过比较处理前后试样的颜色差异来完成，可以使用标准灯箱或色差计等设备进行jingque测量。

检测标准：

在中国，纺织品耐过氧化物漂白色牢度的检测通常遵循GB/T 7070-1997《纺织品色牢度试验耐过氧化物漂白色牢度》这一标准。该标准详细规定了试验的方法、条件和评估标准，以确保检测结果的准确性和可靠性。

需要注意的是，不同国家或地区可能采用不同的检测标准和方法，因此在进行纺织品耐过氧化物漂白色牢度检测时，应确保遵循当地的相关标准和规范。

总的来说，纺织品耐过氧化物漂白色牢度检测是纺织品质量控制和研发过程中的重要环节，有助于确保纺织品在加工和使用过程中保持良好的颜色稳定性。