

# 纺织品洗涤后扭斜的测定，GB/T 23319.1-2009

产品名称	纺织品洗涤后扭斜的测定，GB/T 23319.1-2009
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

纺织品洗涤后扭斜的测定是一个重要的质量评估环节，主要用来检测纺织品在经过家庭洗涤后的扭曲程度。以下是关于该测定的一些关键信息：

**测试原理：**样品按特定程序洗涤之后，利用在水洗前的样品上标准的基准点水洗前后的变化以毫米、百分率或角度来表示扭曲度。

**测试目的：**用特定的测定方法（如对角线法、倒T型法和筒状法）来测定针织物或机织物经过反复家庭洗涤后的扭曲度。请注意，这种方法不适用于经过生产过程后面料产生的扭曲，而只能适用于经反复家庭洗涤后的面料。

**测试基本用具：**进行该测试时，需要使用一系列工具，包括不褪色的记号笔、直尺、三角板和丁字尺（至少500mm长）、裁样模版、调湿或干燥架、全自动洗衣机、全自动烘干机以及包边机等。

**测试试样准备：**样品在测试前需要进行预调湿处理，通常是将样品放置于标准大气下至少4小时，然后进行裁剪、包边及测量。

**检测标准：**纺织品洗涤后扭斜的测试遵循一系列国家和guojibiaozhun，如GB/T 23319.1-2009、ISO 16322-1:2005等。这些标准详细规定了测试方法、设备要求、试验条件等，为测试提供了统一的指导。

请注意，正确的操作和准确的测量对于得出可靠的结果至关重要。在进行测试时，务必按照相关标准和规范进行操作，以保证测试结果的准确性和可靠性。

如需了解更多关于纺织品洗涤后扭斜测定的信息，建议查阅相关的专业书籍或咨询纺织xingyeshuanjia，以获取更深入的了解和指导。