

纺织品防污性能的检测和评价，FZ/T01118-2012

产品名称	纺织品防污性能的检测和评价，FZ/T01118-2012
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

纺织品防污性能的检测和评价是一个综合性的过程，主要关注纺织品在面对液态或固态污物时的抗沾污和易去污能力。以下是一些常见的检测和评价方法：

液态污物检测：选择特定的液态污物，如一级压榨成品油或酱油，作为试验污液。将污液滴在纺织品试样上，并在一定时间后观察液滴的状态。通过比较清洁后试样沾污部位与未沾污部位的色差，可以评价试样的耐液态污物沾污性。通常，试验结果为3~4级及以上时，认为该样品具有耐液态污物沾污性。

固态污物检测：使用粉尘和高色素炭黑混合物作为固态污物，将试样放入试验筒中并滚动一定次数，以模拟实际使用中的物理机械作用。之后，通过比较清洁后试样沾污部位与未沾污部位的色差，可以评价试样的耐固态污物沾污性。同样，试验结果的色差级数为3~4级及以上时，认为该样品具有耐固态污物沾污性。

易去污性检测：对于易去污性的评价，首先用油污处理试样，然后在规定的条件下进行清洁。通过比较清洁后试样沾污部位与未沾污部位的色差，可以评定试样的易去污性。符合相关标准要求的纺织品可以在产品说明书及包装上注明具有防水、防油、易去污的特性。

在检测和评价过程中，还会使用到一些特定的标准和指标。例如，拒水性能测试指标包括表面沾水和抗水/醇液滴润湿试验；拒油测试主要是拒油滴；易去污测试则是将油滴或不同污物施加到织物上，然后进行一定条件的水洗，判断污迹残留状况。这些指标和标准的设定有助于更准确地评价纺织品的防污性能。

需要注意的是，不同的纺织品和用途可能需要采用不同的检测和评价方法。因此，在进行纺织品防污性能的检测和评价时，应根据实际情况选择合适的方法和标准。同时，随着技术的不断进步和市场的变化，检测和评价方法也可能会有所更新和调整。因此，保持对最新技术和标准的了解是非常重要的。