

# 珠海洗涤纺织品甲醛含量 理化性能测试

产品名称	珠海洗涤纺织品甲醛含量 理化性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

大家购买了纺织物都会进行测试吗？纺织物的质量以及卫生问题都是我们需要注意的，所以我们购买回的纺织物一定要注意，那么今天小编就给大家讲讲纺织品的测试的几个内容。

### 一、收缩测试

因为我们在家中常用洗衣机来洗涤纺织品，所以确定纺织物的稳定性很重要。

方法：洗涤前，测量物品的长度，并通过测量洗涤后标记的变化来确定样品的尺寸变化。我们根据物品的类型和要求选择洗涤和干燥方法，加入标准洗涤剂 and 适当的水位开始洗涤和干燥，\*后得到测试结果。

### 二、性能测试

拉伸强度：当一定尺寸的织物通过拉伸机器以恒定速率拉伸以断裂时所使用的力就是测得的拉伸强度。拉伸强度测试包括抓取样品法和剥离样品法，可以根据不同的测试标准和要求选择具体的测试方法。

抗起球性能：在特定条件下滚动织物，并在一定的时间内进行摩擦，然后观察其表面的起毛和起球的现象。起球是指由缠结的纤维形成的绒球聚集在织物表面，起毛是指织物表面上的纤维粗糙度和（或）纤维起毛，从而导致织物外观发生变化。绒毛和起球通过额定样本或原始比较进行评估。

### 三、色牢度测试

洗涤色牢度：将样品与标准衬里面料缝在一起，进行洗涤和干燥，并在合适的温度、碱度进行漂白和清洗，这样就可以在短时间内获得测试的结果。该过程中的摩擦清洗是通过以较小的浴比和适当数量的不锈钢珠滚轧和冲击来实现的。\*后，用特殊的灰卡对标准衬里织物和样品进行分级，以获得色牢度，并获得测试结果。不同的测试方法具有不同的温度、碱度、漂白和摩擦条件以及样品量，应根据测试标准和客户要求选择具体的方法。通常，耐洗色牢度差的颜色是绿松石蓝、亮蓝色、猩红色、海军蓝等。

耐汗渍色牢度：将样品和标准衬里织物缝合在一起，在汗液中处理，夹在耐汗牢度测试仪上，放置在恒温烤箱中，然后将样品的衬里织物分别干燥，\*后用特殊的灰卡对衬里织物和样品进行分级，以获得色牢度，并获得测试结果。不同的测试方法具有不同的汗液比率，不同的样本量以及不同的测试温度和时间。

。

### 四、化学性能测试

甲醛测试：通过一定的方法提取一定数量的织物中的游离甲醛或释放的甲醛，然后进行比色测试，计算出甲醛含量。

pH测试：使用pH计准确测量织物溶液的pH值，pH计上读取的值是测得的pH值。