

织物长度和幅宽的测定，GB/T 4666-2009

产品名称	织物长度和幅宽的测定，GB/T 4666-2009
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

织物长度和幅宽的测定方法如下：

织物长度是指织物两端最外边的、完整的纬纱之间的距离，用L表示，单位为米（m）。织物长度的测试可在标准条件下或非标准条件下进行。在工厂里，其测试常在普通大气条件下进行。具体步骤如下：

将织物全幅展开，平放在台面上。

用钢尺测量折幅长度（在上、中、下三处测量）。

数整段织物的折数，并测量其不足一折部分的长度。

计算匹长，即折幅长度乘以折数加上不足一折部分的实际长度。

织物幅宽是指织物两端最外边的经纱间的距离，单位为厘米（cm）。织物幅宽的经常性检验是在验布或叠布时量度的，一般在测定织物长度的同时也测定其幅宽。具体步骤如下：

将织物全幅展开，平放在台面上。

用钢尺在织物上均匀地测量幅宽至少5处，求出平均值。测量位置离织物头尾端至少1m。

请注意，测量时应确保织物处于无张力状态，并且测量工具应jingque至0.1cm。对于不能放在标准大气中调湿的整段织物，其长度和幅宽的测量可以通过在普通大气中测量并用修正系数加以修正的方式进行。

在实际操作中，具体的测定方法可能因织物的种类、用途以及测试环境的不同而有所差异。因此，建议在进行织物长度和幅宽测定时，参考相关的国家或行业标准，并遵循相应的操作规程。