

# 服装衬布蒸汽熨烫外观及尺寸变化测试FZ/T 60031-2020

产品名称	服装衬布蒸汽熨烫外观及尺寸变化测试FZ/T 60031-2020
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

FZ/T 60031-2020服装衬布蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化

### 试验方法

#### 1范围

本标准规定了在服装制作过程中,服装衬布经蒸汽熨烫后的外观及尺寸变化的试验方法。本标准适用于机织物、针织物和非织造布为基布的粘合衬.黑炭衬.树脂衬。

#### 2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6529纺织品调湿和试验用标准大气

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T

19022测量管理体系测量过程和测量设备的要求FZ/T 01047目测评定纺织品色牢度用标准光源条件FZ/T 01076粘合衬组合试样制作方法

QB/T 1696工业用蒸汽熨斗

#### 3原理

利用工业用蒸汽熨斗或平板蒸汽压烫机,在规定的温度、压力、时间条件下,经过蒸汽作用,用评定样照评定组合试样外观变化的等级,测试服装衬布蒸汽熨烫尺寸变化。

## 4设备和用具

4.1工业用蒸汽熨斗:符合QB/T 1696要求。

4.2 : 平板蒸汽压烫机:可以从面板上喷出蒸汽,并能施加一个均匀一致的压力,蒸汽应是饱和蒸汽,有蒸汽压力调节装置和空气压力调节装置;蒸汽压力调节范围为(0 ~ 1.00)MPa  $\pm$ 0.05 MPa;空气压力调节范围为(0~1.00 )MPa $\pm$ 0.02 MPa。

4.3合适的标记打印装置。

4.4标准面料;符合FZ/T 01076规定。 4.5裁剪刀。

4.6钢尺:符合GB/T 19022,其长度大于300 mm,分度值为0.5 mm。

4.7秒表。

4.8评定样照。