

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 75006—94

涂层织物水浸尺寸变化试验方法

1994-10-07 发布

1995-04-01 实施

中国纺织总会 发布

涂层织物水浸尺寸变化试验方法

1 主题内容与适用范围

本标准规定了涂层织物水浸尺寸变化试验方法。

本标准适用于各种类型基布的单面、双面涂层织物。

2 引用标准

GB 8170 数值修约规则

3 原理

在规定条件下测定试样浸水前后的尺寸变化百分率。

4 用具

4.1 盘或容器,其大小足够平放试样。

4.2 钢尺,分度值 1 mm。

4.3 秒表,精度 0.1 s。

4.4 不褪色笔或色线。

5 调湿和试验用标准大气

调湿和试验用大气采用 GB 6529 规定的标准大气,仲裁性试验应采用二级标准大气。

6 试样

剪取大于 600 mm×600 mm 试样一块,剪取时距布边至少 100 mm,距布端 1 000 mm 以上。

7 操作程序

7.1 试样标记

用标记笔或色线在纵向和横向各标记 3 对,每对距离为 500 mm,标记与纵向或横向平行,如下图所示。