

浙江弹性地毯测厚仪厂家 山东省纺科院

产品名称	浙江弹性地毯测厚仪厂家 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

试验报告应包括以下内容:

a) 试验是按照本部分进行的;

b) 试样描述;

c) 试样的测试面;

试验液的描述, 包括表面张力以及使用的测试方法

e) 记录每个试样随时间(t)变化的吸收液体质量(A);

D 绘制每个试样的Art曲线;

g) 受压吸收量(DAC)的各测量值及其平均值、值、值和变异系数: 吸收速率(MAR)的各侧测量值及其平均值、值、值和变异系数:

) 如果需要, 吸收时间T, 的各测量值及其平均值、值、值和变异系数: 任何偏离本部分的细节。

6.7 试验报告

试验报告应包括以下内容:

试验是按本部分进行的;

试样描述;

试液描述;

d)经过规定时间纵向试样液体芯吸高度的平均值及其标准偏差;

e)经过规定时间横向试样液体芯吸高度的平均值及其标准偏差;

D如果需要,由d)和e)中所得数据绘制曲线;

g)任何偏离本部分的细节及试验中的异常现象。

6.7试验报告

试验报告应包括以下内容:

试验是按本部分进行的;

试样描述;

试液描述;

d)经过规定时间纵向试样液体芯吸高度的平均值及其标准偏差;

e)经过规定时间横向试样液体芯吸高度的平均值及其标准偏差;

D如果需要,由d)和e)中所得数据绘制曲线;

g)任何偏离本部分的细节及试验中的异常现象。

试验在标准大气中进行,织物地毯厚度仪优惠,标准大气依据GB/T 6529的规定。

a)将试样垂直夹在横梁架(6.2.3)上,钻有孔的一边作为下端;

b)将一根玻璃棒(6.2.7)穿过两孔,给试样一定张力使其保持垂直状态;

调整试样位置,使试样靠近并平行于标尺(6.2.5),下端位于标尺零位以下15 mm±2 mm处;

d)降低横梁架使液面处于标尺的零位(试样下端位于液面以下15 mm±2 mm处);

用秒表(6.2.6)开始计时;

D在分别经过10 s、30 s、60 s(及必要时300 s)时,记录和测量液体芯吸高度。若液体芯吸高度

参差不齐时,则记录值。

浙江弹性地毯测厚仪厂家-山东省纺科院由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院拥有很好的服务与产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!

