

目次

静电毛绒的测试

沈建江,倪江凡

顺德贰发静电毛绒有限公司

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正>经过切割、染色、后整理及烘干、筛选后的静电毛绒、必须对其一些基本的理化性能进行测试,以便在静电植绒时,有一个良好的电性能和在植绒后产生一个完美的效果。这些基本的理化性能包括毛绒的长度、含湿量、毛绒的筛选性能、活性、导电性和润湿性能等。现将有关的测试仪器和方法进行说明。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

沈建江

作者个人主页: 沈建江;倪江凡

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(154KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [沈建江](#)

· [倪江凡](#)