

# 《山羊绒、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法 扫描电镜法》

## 书籍信息

版次：1

页数：13

字数：26000

印刷时间：2008年11月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T14593-2008

## 内容简介

本标准代替GB / T14593-1993《山羊绒、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法》。

本标准与GB / T14593-1993相比主要变化如下：

——增加了“2规范性引用文件”；

——修改了有关“鳞片密度、鳞片厚度”定义中相关的英文表达（1993版的2.4、2.5；本版的3.2、3.3）；

——将原标准的“方法提要”修改为“原理”，并修改了文字叙述（1993版的第3章；本版的第4章）；

——修改了各种状态样品的准备方法，并将用以制取纤维检测样的纤维小段的长度修订为0.4mm；并且添加了注意事项（1993版的7.1-7.4以及7.5；本版的8.1-8.4以及8.3的注）；

——修改了需要测量细度的纤维根数，由原来的每根必测减少为每组分纤维测量120根（1993版的8.3；本版的9.3）；

——计算结果的表述修改为纤维含量的计算，增加了直径和均方差的计算公式（1993版的第9章；本版的第10章）；

本标准代替GB / T14593-1993《山羊绒、绵羊毛及其混合纤维定量分析方法》。

本标准与GB / T14593-1993相比主要变化如下：——增加了“2规范性引用文件”；——

修改了有关“鳞片密度、鳞片厚度”定义中相关的英文表达（1993版的2.4、2.5；本版的3.2、3.3）；——将原标准的“方法提要”修改为“原理”，并修改了文字叙述（1993版的第3章；本版的第4章）；——

修改了各种状态样品的准备方法，并将用以制取纤维检测样的纤维小段的长度修订为0.4mm；并且添加了注意事项（1993版的7.1-7.4以及7.5；本版的8.1-8.4以及8.3的注）；——

修改了需要测量细度的纤维根数，由原来的每根必测减少为每组分纤维测量120根（1993版的8.3；本版的9.3）；——

计算结果的表述修改为纤维含量的计算，增加了直径和均方差的计算公式（1993版的第9章；本版的第10章）；

——将固定格式的检测报告删除（1993版的第10章）；——附录A内增加了非典型性羊绒外观形态特征的描述及相应的扫描电镜图片（本版的图A.1-图A.8），同时增加了本标准适用范围内的其他特种动物纤维的扫描电镜图片（本版的图A.9-图A.14）；——

附录B内新增了驼绒、马海毛及牦牛绒的纤维密度数据并修改了山羊绒的密度数据（本版的表B.1）。本标准的附录B为规范性附录，附录A为资料性附录。

本标准由中国纤维检验局提出并归口。

本标准主要起草单位：内蒙古纤维检验局、内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限公司。

本标准主要起草人：曹渭芳、杨桂芬、邱瑞卿、孟令红、红霞、王翠芳。

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

### 1 范围

本标准规定了使用扫描电子显微镜对山羊绒、绵羊毛及其混合与混纺产品等各类纤维

含量进行定量分析的方法。

本标准适用于山羊绒、绵羊毛及其混合纤维与混纺产品。本标准也适用于下列各类纤维及其混纺产品：马海毛、驼绒、兔毛和牦牛绒等。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达到协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

.....

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)