



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21977—2022

代替 GB/T 21977—2008

## 骆驼绒

Camel hair

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
骆 驼 绒  
GB/T 21977—2022

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2022年7月第一版

\*

书号: 155066·1-70411

版权专有 侵权必究

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 21977—2008《骆驼绒》，与 GB/T 21977—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了术语和定义的内容(见第 3 章,2008 年版的第 3 章)；
- b) 删除了骆驼绒产品中的“过轮骆驼绒”(见 2008 年版的 3.11、4.3、5.3、6.1.3)；
- c) 更改了骆驼原绒技术指标要求,增加了骆驼原绒平均直径指标要求(见 4.1.1,2008 年版的 4.1.1)；
- d) 更改了分梳骆驼绒技术指标要求(见 4.3,2008 年版的 4.2.1)；
- e) 更改了试验方法的内容(见第 5 章,2008 年版的第 6 章)；
- f) 更改了取样方法的内容(见 6.1,2008 年版的第 5 章)；
- g) 更改了检验规则、检验报告的内容(见 6.2、第 7 章,2008 年版的第 7 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国纤维标准化技术委员会(SAC/TC 513)提出并归口。

本文件起草单位：内蒙古自治区纤维质量监测中心、阿拉善盟畜牧研究所、锡林郭勒盟检验检测中心、阿拉善宇联纺织原料有限公司、乌拉特后旗市场监督管理局。

本文件主要起草人：戴玲杰、王莉、姚苗苗、祁弘、王海波、吕晓红、邹俊、于佳、冯满荣、曹渭芳、周俊文、冯立强、刘小勇、乌兰其其格。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2008 年首次发布为 GB/T 21977—2008；
- 本次为第一次修订。

# 骆 驼 绒

## 1 范围

本文件规定了骆驼绒技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、储存和运输。  
本文件适用于骆驼原绒、洗净骆驼绒、分梳骆驼绒。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 6500 毛绒纤维回潮率试验方法 烘箱法
- GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
- GB/T 6977 洗净羊毛乙醇萃取物、灰分、植物性杂质、总碱不溶物含量试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 10685 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法
- GB/T 21030 羊毛及其他动物纤维平均直径与分布试验方法 纤维直径光学分析法
- GB/T 35935 动物毛纤维平均直径与分布试验方法 激光扫描纤维直径分析法
- GB/T 40826 分梳山羊绒手排长度试验方法 图板电子扫描仪法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 骆驼绒 camel hair

产自骆驼身上的毛绒纤维。

注:包括骆驼原绒、洗净骆驼绒、分梳骆驼绒,其中直径在 40  $\mu\text{m}$  及以下的属于绒纤维。

### 3.2

#### 骆驼原绒 raw camel hair

从骆驼身上自然脱落和采集的,未经加工的骆驼毛绒纤维。

### 3.3

#### 洗净骆驼绒 scoured camel hair

骆驼原绒经过洗涤达到一定品质要求的骆驼绒。

### 3.4

#### 分梳骆驼绒 dehaired camel hair

经洗涤、工业分梳加工去除大量粗毛和杂质后的骆驼绒。

### 3.5

#### 骆驼粗毛 coarse camel hair

骆驼绒中直径超过 40  $\mu\text{m}$  的纤维。

### 3.6

#### 骆驼两型毛 heterotypical camel hair

骆驼绒毛纤维中,一端直径在 40  $\mu\text{m}$  及以下,另一端直径在 40  $\mu\text{m}$  以上的纤维。