



# 中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1483—2024

## 绵羊绒交易技术规范

Technical specification for the trading of sheep down

2024-12-17 发布

2025-06-01 实施

中华全国供销合作总社 发布  
中国标准出版社 出版

## 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。

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。

本文件由中国畜产品流通协会提出。

本文件由中华全国供销合作总社归口。

本文件起草单位：中国畜产品流通协会、农业农村部种羊与毛绒质量检验检测中心（乌鲁木齐）、河北省清河县人民政府、河北维力斯羊绒纺织有限公司、河北省昭友绒毛纺织有限公司、河北伦迪兰德纺织科技有限公司、清河县瑞丰祥绒毛厂、清河羊绒产业创业商会、河北省南宫市人民政府、南宫市维佳羊绒纺织有限公司、河北国泰绒毛有限公司、石家庄考德进出口贸易有限公司、河北德丰绒毛有限公司、南宫市创伟置业有限公司、河北三春羊绒制品有限公司、南宫市大亨羊绒有限公司、南宫市灵宝绒业有限公司、南宫市泰盛绒业有限公司、河北森铄绒毛制品有限公司、南宫市东汗羊绒制品厂、河北锐君羊绒制品有限公司、南宫市恒瑞绒业有限公司、南宫市佳鹏绒业有限公司、南宫市晟茂绒业有限公司、南宫市万盛绒业有限公司、南宫市雪丽绒业有限公司、南宫市全纺绒毛有限公司、浙江华旺科技集团有限公司、大同市中银纺织科技有限公司、内蒙古自治区巴彦淖尔市经济技术开发区、内蒙古沃尔绒业有限公司、内蒙古中科融汇绒业发展有限公司、河北蠡县纺织行业协会、桐乡市濮院毛衫业成长企业联合会、浙江千圣禧服饰有限公司、嘉兴市秀洲洪合毛衫商会、浙江秋维特时装股份有限公司、青海大学畜牧兽医科学院、西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所、新疆农业大学。

本文件主要起草人：潘种树、冯建芳、刘鹤东、沈静、张志浩、郑文新、高维明、宫平、王乐、张敏、吕雪峰、邢巍婷、赛迪古丽、鞠占稳、樊英俊、孙连岭、郑春雨、王忠杰、孔祥锋、高茂成、孙连江、苑成峰、申志刚、冯俊民、沈建华、张玉浩、张公博、徐洪召、孙庆刚、张长强、王宝科、王立勇、刘英、宋电红、侯美静、李保印、赵红光、孙建超、邹俊池、郝瑞海、张玉浩、赵林柱、李臻、冯文明、杨兴、淡瑞敏、刘军旺、司马津京、陈建根、陆子红、马世科、吴玉江、刘杰。

# 绵羊绒交易技术规范

## 1 范围

本文件界定了绵羊绒的术语和定义,规定了产(商)品分类、技术指标、检验及验货要求、包装、标志、储存、运输的要求。

本文件适用于绵羊绒的交易和质量要求。

## 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 2910(所有部分) 纺织品 定量化学分析

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 10685 羊毛纤维直径试验方法 投影显微镜法

GB 18267—2013 山羊绒

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

FZ/T 01057(所有部分) 纺织纤维鉴别试验方法

FZ/T 21003—2010 分梳山羊绒

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**绵羊绒** **sheep down**

从具有异质毛的绵羊身上取得,并经过洗、选、分梳后的直径在 30  $\mu\text{m}$  及以下的底层纤维。

### 3.2

**含粗率** **coarse fiber content; guard hair content**

绵羊绒中粗毛纤维的质量占毛绒总质量的百分比。

注:粗毛纤维是绵羊绒中纤维直径大于 30  $\mu\text{m}$  的纤维。

### 3.3

**含杂率** **foreign matter content**

用物理方法拣出的皮屑、土沙、植物等杂质的质量占毛绒总质量的百分比。

### 3.4

**异色纤维** **dark fibres**

白绵羊绒中含有的与本色有明显差异的毛绒纤维。