标 题:国家市场监督管理总局关于发布2017年度山羊绒质量情况的通报

索引号: 2019-1550385821953 主题分类: 通报通告

文 号: 无 所属机构: 办公厅

成文日期: 2018年08月07日 发布日期: 2019年02月17日

# 国家市场监督管理总局关于发布2017年度 山羊绒质量情况的通报

2017年,中国纤维检验局依据《棉花质量监督管理条例》、《毛绒纤维质量监督管理办法》,组织河北、内蒙古、浙江、陕西、青海、宁夏、新疆维吾尔自治区(省、市)10家专业纤维检验机构,在全国山羊绒主产销地依据GB 18267-2013《山羊绒》国家标准、《山羊绒公证检验工作规程(试行)》,对山羊原绒、分梳山羊绒实施公证检验,统计分析山羊绒主要质量指标,形成2017年度山羊绒质量分析报告,特此通报。

#### 一、山羊绒总体质量状况

#### (一) 山羊原绒

2017年度,全国山羊原绒公证检验涉及产区9个,比上一年度增加2个,涉及加工企业26家,比上一年度减少2家,公检量5868.03吨,比上一年减少10.27%,其中:白山羊原绒5672.37吨,占比96.67%;紫山羊原绒195.66吨,占比3.33%。

近年来,受市场经济影响,绒山羊饲养收益偏低,牧民养殖绒山羊意愿下降,山羊绒产量微幅下跌,山羊原绒公证检验量也跟随呈现下滑趋势。2017年,全国山羊原绒公检量占产量36.16%。

内蒙古作为我国最主要的羊绒产区,2017年山羊原绒公检量4439.62吨,较上一年度增加245.29吨,增幅为5.85%,在全国比重进一步扩大,达到75.66%,较上一年度增加11.52个百分点。陕西、宁夏原绒公检量均有所增加,分别为437.91吨、107.3吨,较上一年度增加72.8吨、10.85吨,增幅较为明显,分别为19.94%、11.25%。青海、新疆、西藏地区原绒公检量下降明显,分别为456.76吨、224.62吨、19.46吨,较上一年度减少369.06吨、700.38吨、80.44吨,同比下降44.69%、75.72%、80.52%。

白山羊原绒主要分布在内蒙古、青海、陕西、新疆、宁夏、山西、甘肃、辽宁、西藏。平均型号等级为细型二等,平均直径为15.6 μm,手扯长度为41mm,洗净率为71.09%,净绒率为50.53%。与2016年相比,平均直径增加了0.1 μm、手扯长度持平、洗净率提高了2.22个百分点、净绒率提高了0.62个百分点。

紫山羊原绒主要分布在内蒙古、青海。平均型号等级为特细型特等,平均直径为15.5 μm, 手扯长度为41mm, 洗净率为70.71%, 净绒率为43.55%。与 2016年相比, 平均直径增加了0.2 μm、手扯长度增加了1mm、洗净率提高了2.33个百分点、净绒率降低了4.0个百分点。

总体上,2017年山羊原绒总体质量较为平稳,平均直径变粗0.1 μm,手扯长度保持不变,洗净率、净绒率均有小幅提升。

## (二) 分梳山羊绒

2017年度,全国分梳山羊绒公证检验涉及加工地区3个,比上一年度减少1个,涉及加工企业21家,比上一年度增加2家,公检量3524.46吨,比上一年减少6.85%,其中:白分梳山羊绒2803.870吨,占比79.55%;青分梳山羊绒417.85吨,占比11.86%;紫分梳山羊绒302.74吨,占比8.59%。

内蒙古作为我国最主要的产绒区,2017年分梳山羊绒公检量2188.53吨,较上一年度增加44.81吨,增幅为2.09%,在全国比重进一步扩大,达到62.10%,较上一年度增加5.44个百分点。河北、宁夏分梳绒公检量均有所减少,分别为1098.94吨、236.99吨,较上一年度减少164.71吨、119.38吨,降幅较为明显,分别为13.03%、33.50%。

自分梳山羊绒平均型号DW58322,平均直径为15.8 μm,手排长度为32mm,含粗率为0.21%,含杂率为0.12%,异色纤维5根/5克。与2016年相比,平均直径增加了0.1 μm,手排长度增长了1mm,含粗率降低了0.09个百分点,含杂率降低了0.04个百分点,异色纤维增加了1根/5克。

青分梳山羊绒平均型号DG65322。平均直径为16.5  $\mu$  m,手排长度为32mm,含粗率为0.22%,含杂率为0.15%。与2016年相比,平均直径降低了0.1  $\mu$  m,手排长度提高了1mm,含粗率降低了0.16个百分点,含杂率保持不变。

紫分梳山羊绒平均型号DB64312。平均直径为16.4 μm, 手排长度为31mm, 含粗率为0.25%, 含杂率为0.16%。与2016年相比, 平均直径增加了0.1 μm, 手排提高了1mm, 含粗率下降了0.13个百分点, 含杂率下降了0.04个百分点。

总体上,2017年分梳山羊绒总体质量稳中有升,平均直径保持不变,手排长度变长,含粗、含杂率均有所下降。

### 二、山羊绒质量指标分析

(一) 山羊原绒

#### 1. 平均直径

平均直径表征山羊绒的粗细程度,与成纱支数密切相关,是羊绒最重要的质量指标之一。根据羊绒粗细程度主要分为四种型号:①平均直径 $<14.5\,\mu$ m为超细型、② $14.5\,\mu$ m<平均直径 $<15.5\,\mu$ m为特细型、③ $15.5\,\mu$ m<平均直径 $<16.0\,\mu$ m $>406.0\,\mu$ m<平均直径 $<18.5\,\mu$ m为粗型。

从2017年度山羊原绒公检数据来看,全国山羊原绒平均直径为15.6 µm,其中超细型占1.89%,主要分布在 青海、内蒙古;特细型占33.90%,主要分布在内蒙古、青海、新疆、甘肃;细型占46.21%,主要分布在内蒙 古、陕西、宁夏、西藏;粗型占18.00%,主要分布在内蒙、山西、辽宁。

从各地平均数据来看,优于全国平均直径的原绒产地有青海、新疆、甘肃、西藏,分别为15.0  $\mu$ m、15.2  $\mu$ m、14.6  $\mu$ m、15.4  $\mu$ m,高于全国平均直径的原绒产地有山西、内蒙古、辽宁、陕西、宁夏,分别为16.3  $\mu$ m、15.7  $\mu$ m、16.2  $\mu$ m、15.7  $\mu$ m、16.1  $\mu$ m。

全国山羊原绒平均直径主要集中在细型、特细型两种型号,2017年细型山羊原绒比例进一步扩大,特细型山羊原绒比例下降明显。超细型山羊原绒比例略有增加,总体占比仍处于较低水平,粗型山羊原绒比例处于近三年最高位置。总体上,2017年度山羊原绒平均直径变粗,品质有所下降。

近五年,山羊原绒平均直径整体上较为平稳,其中白绒平均直径一直稳定在 $15.5\,\mu\,m$ — $15.6\,\mu\,m$ 之间,紫绒平均直径则处于逐步变粗状态,几乎与白绒接近。

#### 2. 手扯长度

手扯长度反映原绒束的整体长度,是山羊原绒最重要的质量指标之一。根据原绒手扯长度等级主要分为7个范围,划分界限分别是34mm、37mm、38mm、40mm、43mm、44mm,原绒长度等级和平均直径密切相关,详情可参考GB 18267-2013《山羊绒》第4页。

从2017年度山羊原绒公检数据来看,全国山羊原绒平均手扯长度为41mm,其中大于44mm的占5.91%,主要分

# 预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11 9688



