



中华人民共和国国家标准

GB/T 32134—2015

羊毛颜色测定方法

Method for the measurement of colour of raw wool

2015-10-09 发布

2016-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用重新起草法参考 IWTO-56:2007《羊毛颜色测定方法》(Method for the measurement of color of raw wool)编制,与 IWTO-56:2007 的一致性程度为非等效。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAT/TC 274)归口。

本标准起草单位:新疆维吾尔自治区畜牧业质量标准研究所、农业部种羊及羊毛羊绒质量监督检验测试中心(乌鲁木齐)。

本标准主要起草人:郑文新、高维明、宫平、李玉玲、王乐、何茜、沙热木、胡昕、叶尔兰、师帅、周卫东、乌兰、吕雪峰、胡波、王晓涛。

羊毛颜色测定方法

1 范围

本标准规定了羊毛颜色测定的术语和定义、原理、试验方法等。
本标准适用于羊毛颜色的测定与评价。
本标准不适用于检验和分辨羊毛中的单根有异色纤维。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 14269 羊毛试验取样方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

本色羊毛 raw wool

包括含脂毛、洗净毛、碳化毛、脱脂毛、洗净毛皮、灰退毛等,它是羊毛纤维和各类植物杂质、不溶于碱的杂质、矿物质、蜡质、脂汗和水分的混合物。

3.2

含脂毛 greasy wool

取自于羊体或皮上的羊毛,没有被洗净、脱脂、炭化或其他处理。

3.3

钻芯样 core sample

用钻芯法取得的代表性样品。

3.4

子样 subsample

从钻芯样中随机抽取出一部分样品,作为钻芯原毛样品的基色测试样。子样需单独洗净烘干。

3.5

实验室样品 laboratory sample

从子样中随机抽取可代表所有子样的样品,准备用于测试。

3.6

试样 test specimen

从实验室样品中随机抽取代表性样品,调湿后,待测。

3.7

光泽度 brightness

表示原毛反射光的强度,用三刺激值中的Y值表示。