

# WOOLMARK 羊毛标志产品标准

(以英文原版为准, 本翻译版仅供参考)

---

## 标准 AK-3:2016

### 极细美丽诺羊毛产品

#### 产品

- 极细美丽诺羊毛“**MERINO ULTRAFINE**”标签可以使用于所有 Woolmark 纯羊毛标志的服饰类产品, 且产品必须达到本标准要求。
- “极细美丽诺羊毛”“**MERINO ULTRAFINE**”标签不可使用于 Woolmark Blend 高比例羊毛混纺标志和 Wool Blend 羊毛混纺标志产品。

# WOOLMARK 羊毛标志产品标准

(以英文原版为准, 本翻译版仅供参考)

## 极细美丽诺羊毛产品要求

产品必须符合相应的纯羊毛标志产品标准 AK-1: 针织服饰产品, AW-1: 梭织服饰产品, SY-1: 纱线, SF-1: 针织面料以及 SF-2: 梭织面料的要求。

性能	测试方法	要求
羊毛含量	—	纯新羊毛
平均纤维直径 ( $\mu\text{m}$ 最大绝对值)	TM22 或 23 或 24	17.75

本表格须结合以下注释使用。

注:

### **TWC- TM22, TM23, TM24: 纤维平均直径**

- 1、测定平均纤维直径的纱线或纤维须取自最终成品, 极细美丽诺羊毛产品规定的指标是针对成品的要求, 产品规定的  $17.75\mu\text{m}$  包含了测试误差  $0.25\mu\text{m}$  以确保产品规定的上限  $17.5\mu\text{m}$ 。
- 2、对针织产品中的每一种纱线都要分别进行检测, 且每种纱线都要达到规定要求。
- 3、由于在加工过程中, 较细的纤维会有较大的损失, 因此纤维的平均细度在加工后会有所增加。虽然特定工艺参数下的纤维细度变化是未知的, 但为了达到最终产品的要求, 应尽可能选用接近  $17\mu\text{m}$  细度的羊毛纤维作为原料。
- 4、某些情况下, 测试方法 TM22 或 TM23 结果可能不准确, 如织物经过缩绒, 或经防缩试剂处理, 或是高捻度纱线。以上情况, 宜采用 TM24 方法。测试结果有争议时, 也是以羊毛标志测试方法 TM-24 的结果为准。