



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 24012—2010

拒水、拒油、抗污羊绒针织品

Water-repellent, oil-repellent and stain resistant
cashmere knitting goods

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会羊绒制品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 9)归口。

本标准起草单位:内蒙古鄂尔多斯羊绒集团有限责任公司、国家羊绒制品工程技术研究中心、国家毛纺织产品质量监督检验中心(北京)。

本标准主要起草人:张志、张梅荣、孟令红、田君、罗燕、张朝清。

拒水、拒油、抗污羊绒针织品

1 范围

本标准规定了拒水、拒油、抗污羊绒针织品的术语,技术要求,试验方法和包装、标志等技术特征。
本标准适用于羊绒针织品拒水、拒油、抗污性能的评定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验
GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气
GB/T 8629—2001 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序
GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范
GB/T 19977 纺织品 拒油性 抗碳氢化合物试验
FZ/T 73009 羊绒针织品

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

拒水性 water repellency

织物抵抗吸收喷淋水的能力。

3.2

拒油性 oil repellency

织物耐油质液体润湿的特性。

3.3

抗污性 stain resistance

织物表面具有防酱油、食醋、牛奶等液体介质沾污的特性。

4 技术要求

包括安全性要求,质量要求,拒水性、拒油性、抗污性的要求。

4.1 安全性要求

拒水、拒油、抗污羊绒针织品的安全性应符合 GB 18401 的规定。

4.2 质量要求

拒水、拒油、抗污羊绒针织品应满足 FZ/T 73009 所规定的要求。

4.3 拒水性、拒油性、抗污性要求

拒水性、拒油性、抗污性要求见表 1。