



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 12032—2012

纯棉竹节本色纱

Cotton slub grey yarn

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会棉纺织印染分技术委员会(SAC/TC 209/SC 2)归口。

本标准起草单位:江苏伊思达纺织有限公司、山东岱银纺织集团股份有限公司、山东华龙纺织有限公司、上海市纺织工业技术监督所、山东德源纱厂有限公司、湖南云锦集团股份有限公司、中国棉纺织行业协会、浙江春江轻纺集团有限责任公司、河南新野纺织股份有限公司。

本标准主要起草人:恽中方、谢松才、郑德选、王英、徐汕文、叶戩春、杨新勇、吴勤霞、陈苏文、王憬义。

纯棉竹节本色纱

1 范围

本标准规定了纯棉竹节本色纱的分类与标记、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。
本标准适用于环锭纺纯棉竹节本色纱。

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 398—2008 棉本色纱线

GB/T 3916 纺织品 卷装纱 单根纱线断裂强力和断裂伸长率的测定

GB/T 4743—2009 纺织品 卷装纱 绞纱法线密度的测定

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

FZ/T 10007 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线检验规则

FZ/T 10008 棉及化纤纯纺、混纺本色纱线标志与包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

竹节纱 slub yarn

在一定长度范围内,直径粗细、竹节长度或竹节间距有规律或无规律变化的纱。

3.2

基纱 base yarn

竹节纱上除竹节外正常纱部分。

3.3

综合线密度 total linear density

在公定回潮率时 1 000 m 竹节纱的质量(g),以特克斯(tex)表示。

3.4

竹节间距 the distance between slubs

相邻两个竹节间基纱长度。

3.5

竹节长度 the length of slub

基纱渐变为竹节,再由竹节渐变为基纱的部分。

3.6

竹节倍数 slub ratio

竹节线密度与基纱线密度之比。

3.7

有规律竹节 regular slub

竹节长度、竹节间距或竹节倍数在一定长度范围内有规律变化。