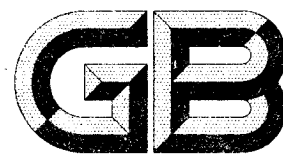


UDC 677.074
W 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 406—93

棉 本 色 布

Cotton grey fabric

1993-12-25 发布

1994-07-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

1 主题内容与适用范围	(1)
2 引用标准	(1)
3 产品品种、规格	(1)
4 技术要求	(1)
5 布面疵点的评分	(3)
6 试验方法	(5)
7 检验规则	(5)
8 标志、包装	(5)
9 其他	(5)
附录 A 各类布面疵点的具体内容(补充件)	(6)
附录 B 疵点名称的说明(补充件)	(6)
附录 C 用于快速测定织物断裂强力的修正(补充件)	(7)
附录 D 检验规定(补充件)	(8)
附录 E 假开剪率和拼件率的规定(补充件)	(9)
附录 F 棉本色布技术条件制订规定(补充件)	(9)
附件	(15)

中华人民共和国国家标准

棉 本 色 布

Cotton grey fabric

GB/T 406—93

代替 GB 406~407—78

1 主题内容与适用范围

本标准规定了棉本色布的产品品种、规格、技术要求、布面疵点的评分、试验方法、检验规则和标志、包装。

本标准适用于鉴定有梭织机生产的市销及印染加工的棉本色布的品质。

本标准不适用于提花、割绒类织物及产业用布。

2 引用标准

GB 3923 机织物断裂强力和断裂伸长的测定(条样法)

GB 4636 机织物长度的测定

GB 4667 机织物幅宽的测定

GB 4668 机织物密度的测定

FZ/T 10004 棉及化纤纯纺、混纺本色布检验规则

FZ/T 10006 棉及化纤纯纺、混纺本色布棉结杂质疵点格率检验

ZB W04 006.2 温度与回潮率对棉及化纤纯纺、混纺制品断裂强力的修正方法 本色布断裂强力的修正方法

ZB W08 002 棉及化纤纯纺、混纺本色布包装和标志

3 产品品种、规格

棉本色布的品种、规格,根据用户需要,由生产部门按附录 F(补充件)棉本色布技术条件制订规定制订。

4 技术要求

4.1 技术要求项目有织物组织、幅宽、密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率、布面疵点七项。

4.2 分等规定

4.2.1 棉本色布的品等分为优等品、一等品、二等品和三等品,低于三等品的为等外品。

4.2.2 棉本色布的评等以匹为单位,织物组织、幅宽、布面疵点按匹评等,密度、断裂强力、棉结杂质疵点格率、棉结疵点格率按批评等,以其中最低的一项品等作为该匹布品等。

4.2.3 分等规定见表 1、表 2 和表 3。