

常熟市普梳涤与棉混纺本色布检测

产品名称	常熟市普梳涤与棉混纺本色布检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:广分检测 周期:5-7个工作日 报告语言:中英文可选
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

FZ/T 13012—2014

普梳涤与棉混纺本色布

1范围

本标准规定了普梳涤与棉混纺本色布产品分类、要求、布面疵点的评分,试验方法,检验规则,标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于机织生产的普梳涤与棉混纺本色布。

本标准不适用于大提花织物及特殊用途织物(工业研磨用除外)。

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*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 406--2008棉本色布

GB/T 2910.11纺织品、定量化学分析:第11部分;纤维素纤维与聚酯纤维的混合物(硫酸法)

GB/T 3923.1纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666纺织品织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668机织物密度的测定

GB/T 8170数值修约规则与极限数值的表示和判定

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

FZ/T 10009棉及化纤纯纺、混纺本色布标志与包装

3分类

普梳涤与棉混纺本色布的产品品种、规格分类根据用户需要,按附录A制定。

4要求

4.1项目

普梳涤与棉混纺本色布要求分为内在质量和外观质量两个方面,内在质量包括织物组织、幅宽偏差率,纤维含量偏差、密度偏差率,断裂强力偏差率,棉结杂质疵点格率,棉结疵点格率七项,外观质量为布面疵点一项。

4.2分等规定

4.2.1普梳涤与棉混纺本色布的品等分为优等品、一等品和二等品,低于二等品为等外品。

4.2.2普梳涤与棉混纺本色布的评等以匹为单位,织物组织,幅宽偏差率,布面疵点按匹评等,纤维含量偏差、密度偏差率,断裂强力偏差率,棉结杂质疵点格率,棉结疵点格率按批评等,以其中*低一项品等为该匹布的品等。

5布面疵点的评分

5.1布面疵点的检验

5.1.1 检验时,布面上的光照度为400 lx主100 lx。

5.1.2布面疵点评分以布的正面为准,平纹织物和山形斜纹织物以交班印一面为正面,斜纹织物中纱织物以左斜(气)为正面,线织物以右斜(气)为正面,也可按客户要求确认织物正面。

5.1.3检验时,应将布平放在工作台上,检验人员站在工作台前,以能清楚看出的为明显疵点。