

ICS 59.080.01
W 20

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 20022—2010
代替 FZ/T 20022—1999

FZ/T 20022—2010

织物褶裥持久性试验方法

Method of test for pleat retention in durable press fabrics

中华人民共和国纺织
行业标准
织物褶裥持久性试验方法
FZ/T 20022—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21325 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



FZ/T 20022-2010

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

缝一端轻揉 15 次,再从另一端轻揉 15 次,两次共约 1 min。然后用 20℃~30℃的清水漂洗两次。用夹子夹住试样展开一角悬挂晾干。在温度(20±2)℃,相对湿度(65±4)%的大气条件下,将试样调湿 2 h。

7 评级

7.1 两名评级者应各自对试样逐块进行评级。

7.2 将试样放入评级箱内,使其灯管位置与试样褶裥平行,比照标准样照进行评级。

7.3 褶裥持久性分为五级。

五级——褶裥很明显,顶端呈尖角状,灯光照射下背光面有明显阴影。

四级——褶裥明显,顶端小圆角状,灯光照射下背光面有阴影。

三级——有褶裥,顶端呈圆角状,灯光照射下背光面稍有阴影。

二级——留有轻微褶裥,没有阴影。

一级——褶裥基本消失。

8 试验结果

将观测结果计算平均值。若其数介于两级之间者以在两级间加“—”表示,如 2—3 级。

9 试验报告

试验报告应包括以下内容:

- a) 试样品名、品号;
- b) 试验日期;
- c) 褶裥等级;
- d) 试验条件;
- e) 任何偏离本标准的细节和试验中的不正常现象需加说明。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 FZ/T 20022—1999《织物褶裥持久性试验方法》,本标准与 FZ/T 20022—1999 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

——修改了标准的适用范围(见第 1 章,1999 年版的第 1 章);

——增加了对试验用标准白棉布的规定(见 4.3);

——修改了试样调湿的湿度条件(见 6.5,1999 年版的 5.5);

——修改了评级人员的人数(见 7.1,1999 年版的 6.1);

——删除了附录(见 1999 年版的附录 A)。

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毛纺织分技术委员会(SAC/TC 209/SC 3)归口。

本标准起草单位:上海市毛麻纺织科学技术研究所。

本标准主要起草人:诸亦成、葛惠萍。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 8692—1988;

——FZ/T 20022—1999。