

w 10

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 10002—2001

色织牛仔布布面疵点评分方法

Method of rank score for yarn-dyed denim surface defects

2001-04-23发布

2001-10-01实施

中国纺织工业协会 发布

前　　言

本标准是对 FZ/T 10002—1993《色织牛仔布布面疵点评分方法》的修订,是 FZ/T 13001—2001《色织牛仔布》的配套标准,在疵点评分规定等方面参照美国利惠(Levis)牛仔布标准。

本标准对 FZ/T 10002—1993 做了以下修改,评分标准加严:

1. “1”分疵点均为“0”起点。
2. 合并“纬向严重疵点”及“纬向明显疵点”两个项目,改为“纬向明显疵点”,按原“纬向严重疵点”评分标准。
3. 对第 6 章疵点评分说明做了较大的删改。

本标准从实施之日起,代替 FZ/T 10002—1993。

本标准由原国家纺织工业局提出。

本标准由色织标准化技术归口单位无锡纺织产品质量监督检验测试所归口并起草。

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 10002—2001

色织牛仔布布面疵点评分方法

代替 FZ/T 10002—1993

Method of rank score for yarn-dyed denim surface defects

1 范围

本标准规定了色织牛仔布布面疵点评分方法。

本标准适用于色织牛仔布布面疵点的检验。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 250—1995 评定变色用灰色样卡

GB/T 286—1988 色织布检验规则

3 布面疵点评分规定

3.1 布面疵点评分见表 1。

表 1 布面疵点评分规定

评分数, 分 疵点	1	2	3	4
经向明显疵点	8.0 cm 以内	8.1~16 cm	16.1~24.0 cm	24.1~100 cm
纬向明显疵点	8.0 cm 以内	8.1~16 cm	16.1 cm~半幅	半幅以上
横档疵点	—	—	明显	严重
破损性疵点	—	—	0.5 cm 及以下	0.5 cm 以上~2.5 cm
严重污渍	—	0.5 cm~2.5 cm	—	2.5 cm 以上

注

1 距边 0.5 cm 以内的破损性疵点按经向明显疵点评分。

2 除破损性疵点外,距边 1.5 cm 以内的边疵不严重影响外观的不评分,严重影响外观的按表 1 经向明显疵点减半评分。

3.2 允许评分数的规定

3.2.1 每段(匹)布允许总评分按式(1):

$$\text{每段(匹)布允许总评分} = \text{每米允许评分数(分/m)} \times \text{段(匹)长(m)} \dots \quad (1)$$

每段(匹)布允许总评分有小数时取舍成整数。

3.2.2 外观疵点测量方法,以经向或纬向的最大长度评分,凡产生不同疵点混合在一起时,以严重一项评分。

3.2.3 经向 1 m 内累计评分最多 4 分。