



中华人民共和国国家标准

GB/T 24250—2009

机织物 疵点的描述 术语

Woven fabrics—Description of defects—Vocabulary

(ISO 8498:1990, MOD)

2009-06-19 发布

2010-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
机 织 物 疵 点 的 描 述 术 语
GB/T 24250—2009

*

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 1.75 字数 49 千字
2009年9月第一版 2009年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-38791

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

前 言

本标准使用重新起草法修改采用 ISO 8498:1990《机织物 疵点的描述 术语》(英文版)。

本标准与 ISO 8498:1990 相比,有如下差异:

- 删除了 ISO 8498:1990 中的目录和前言;
- 将国际标准的第 1 章改为本标准的第 1 章范围和第 2 章通用术语,其后各章次顺延;
- 增加了中文索引。

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基础分会(SAC/TC 209/SC 1)归口。

本标准主要起草单位:天津工业大学、山东如意科技集团、山东济宁如意毛纺织股份有限公司、杭州洪业服饰有限公司、纺织工业标准化研究所。

本标准主要起草人:王晓云、丁彩玲、廖忠华、李亚滨、章辉。

机织物 疵点的描述 术语

1 范围

本标准描述了机织物检测中一般出现的疵点。

本标准用于界定机织物的疵点,即机织物上并非人为有意生成的某些外观特征。这些外观特征并不一定意味着织物是低于标准的。买卖双方需要在认识上对某一外观是否确认为疵点取得一致。如果双方认为存在某一疵点,则需要在考虑产品最终用途的前提下,就疵点的允许范围达成协议。

本标准包括以下几类疵点:

- 机织物中的纱线疵点;
- 纬向疵点;
- 经向疵点;
- 染色、印花、整理疵点;
- 布边或与布边相关的疵点;
- 一般疵点。

2 通用术语

2.1

横条 band

沿织物的整个幅宽内,其外观与邻近不同的纬向区域。该区域不一定与纬纱平行,也不一定有明显的边界。

2.2

疵点 defect

织物上呈现的可能削弱其预期性能并影响制成品外观的缺陷。

2.3

线状疵点 line

在经纱方向出现的线条状疵点,一般只有一根纱线的宽度。

2.4

条状疵点 streak

织物上呈现的有一定宽度的条形或块状的疵点,不一定平行于经纱。

2.5

直条痕 stripe

沿织物经向不同于正常纱线的一根或几根(相邻或不相邻的)纱线形成的疵点。

3 机织物中的纱线疵点

3.1

亮丝 bright yarn

其光泽比邻近纱线亮的一根经纱或纬纱。

注:该疵点是由于纱线的不正确加工造成的。例如消光剂分配得不均匀,或混用了经过不同消光处理(例如全消光、半消光)的纱线。