

## 前 言

本标准是根据 ISO 105-X12:1993 及 GB/T1.1—1993 对 GB 3920—83 进行修订的,在技术内容上与该国际标准等效,编辑上略有修改。

本标准与 GB 3920—83 相比在标题上与国际标准统一,增加了绒类织物专用摩擦头、实验室用水、轧液装置的规定,取消了摩擦布与试样的经纬方向成 45°角的规定。

本标准从生效之日起代替 GB 3920—83。

本标准由中国纺织总会提出。

本标准由中国纺织总会标准化研究所归口。

本标准由江苏省技术监督纺织染料助剂产品质量检验站负责起草。

本标准主要起草人王军兰、杨绮芬。

本标准首次发布于 1983 年 11 月。

本标准委托江苏省技术监督纺织染料助剂产品质量检验站负责解释。

## ISO 前 言

ISO(国际标准化组织)为各国标准组织的国际联盟(ISO 成员)。国际标准的准备工作通常由 ISO 技术委员会完成。各成员对技术委员会已建立的项目感兴趣,则有权参与该委员会。官方与非官方的国际组织,与 ISO 取得联系,亦可参与工作。ISO 在电工技术标准化的一切事项中均与国际电工委员会(IEC)取得紧密联系。

技术委员会采纳的国际标准草案向成员传递投票,75%以上赞成方作为国际标准发布。

国际标准 ISO 105-X12 由 ISO/TC38/SC1 纺织技术委员会有色纺织品和染料试验分委员会制定。

此第四版对第三版做了技术修订,取消并代替第三版(ISO 105-X12:1987)。

ISO 105 目前已发布了 13 个“部分”,每个部分用一个字母表示(如“A”部分),出版日期为 1978 至 1985 年。每个部分包括一个系列的“篇”。每篇均属于相应的部分并以两位系列数字表明(如“A01”篇)。这些篇现以分开文件出版,其原先“部分”和字母头仍保留不变。这些部分的目录在 ISO 105-A01 中给出。