



中华人民共和国国家标准

GB/T 19981.4—2009/ISO 3175-4:2003

纺织品 织物和服装的专业维护、 干洗和湿洗 第4部分：使用模拟 湿清洗和整烫时性能试验的程序

Textiles—Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and
garments—Part 4: Procedure for testing performance when cleaning and
finishing using simulated wetcleaning

(ISO 3175-4:2003, IDT)

2009-03-19 发布

2010-01-01 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

前 言

GB/T 19981《纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗》分为以下四个部分：

- 第1部分：干洗和整烫后性能的评价；
- 第2部分：使用四氯乙烯干洗和整烫时性能试验的程序；
- 第3部分：使用烃类溶剂干洗和整烫时性能试验的程序；
- 第4部分：使用模拟湿清洗和整烫时性能试验的程序。

本部分为 GB/T 19981 的第4部分。

本部分等同采用 ISO 3175-4: 2003《纺织品 织物和服装的专业维护、干洗和湿洗 第4部分：使用模拟湿清洗和整烫时性能试验的程序》(英文版)。

本部分与 ISO 3175-4: 2003 相比,存在如下编辑性修改：

- 在规范性引用文件中用国家标准替代了相应的 ISO 标准；
- 删除了 ISO 标准的前言和参考文献。

本部分的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本部分由中国纺织工业协会提出。

本部分由全国纺织品标准化技术委员会基础标准分会归口。

本部分由广州市纤维产品检测院、纺织工业标准化研究所负责起草。

本部分主要起草人：冯文、饶剑辉、汪正月。

引 言

专业湿清洗是一种由专业人员使用特殊工艺(清洁、漂洗和转干)、清洁剂和添加剂在水中纺织品进行清洗的过程,这种湿清洗工艺可以减少对纺织品的任何不利影响,随后要进行干燥和恢复性整烫,大多数情况下用蒸汽整烫和(或)热压整烫。

专业湿清洗过程没有水洗那样剧烈的机械运动。

许多纺织品和服装的性能会因专业湿清洗、蒸汽和(或)热压整烫而发生渐进性的改变。某种情况下,重复湿清洗会引起制品尺寸变化和其他变化,并会影响其使用寿命。通常,一次湿清洗和整烫引起的变化量可能非常有限,但经过3次~5次GB/T 19981有关部分规定的专业湿清洗和整烫后,大部分潜在的变化将会显现出来。

GB/T 19981.1给出了专业湿清洗评价应该考虑的性能和方法。对以下方面应该特别注意:损伤、表面外观、表面手感、整体外形以及领子的形状等。