

## 前 言

本标准根据 ISO 6330:2000《纺织品——纺织试验用家庭洗涤和干燥程序》对 GB/T 8629—1988《纺织品试验时采用的家庭洗涤及干燥程序》进行修订,修订后的主要技术内容、试验方法与 ISO 6330:2000 等效。

与 GB/T 8629—1988 相比较,本标准做了如下修订:

1. 取消了 A2 型洗衣机,将 A1 型洗衣机改为 A 型,并对其技术要求和洗涤程序做了小的修改;
2. 将 B 型洗衣机的技术要求和洗涤程序由提示性附录改为标准正文并做了修改;调整了 B 型洗衣机洗涤剂(WOB)在标准中的位置;
3. 规定了分别与 A 型和 B 型洗衣机配用的翻滚烘干机的技术要求;
4. 修改了洗涤剂配方,使用无磷配方代替了含磷配方;
5. 修改了洗涤剂用量;
6. 洗涤用水的硬度由原 5 mg/kg(ppm)修改为一般试验对水的硬度不作要求,仲裁试验用水的硬度为 20 mg/kg。
7. 修改了陪洗物。

本标准的附录 A、B、C 都是标准的附录,附录 D 是提示的附录。

本标准与 GB/T 8628《纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量》、GB/T 8630《纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定》共同组成家庭洗涤和干燥后尺寸变化试验方法系列标准。

本标准自实施之日起,代替 GB/T 8629--1988。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会基础分会归口。

本标准由纺织工业标准化研究所、上海市纺织工业技术监督所起草,中山出入境检验检疫局协助起草。

本标准主要起草人:董金柱、朱亮、王勍。

本标准于 1988 年首次发布,2001 年第一次修订。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)为国家标准组织(ISO 成员)的国际性联盟。国际标准通常由 ISO 技术委员会制定。对技术委员会已建立项目感兴趣的每个成员,都有权参与该委员会的工作。官方与非官方的国际组织,经与 ISO 取得联系,也可参与工作。ISO 在电工技术标准化的所有事项中与国际电工委员会(IEC)均保持有密切的协作关系。

国际标准根据 ISO/IEC 导则第 3 部分的规定起草。

技术委员会采纳的国际标准草案向成员传递投票,75%以上投票成员赞成才能作为国际标准出版。

请注意,本国际标准中的某些内容可能会涉及到专利权利,ISO 不负责专利权的甄别。

国际标准 ISO 6330 由纺织品技术委员会洗涤、整理和拒水试验分委员会(ISO/TC 38/SC2)制定。

本标准第 2 版取消并代替第 1 版(ISO 6330:1984),第 1 版的内容已经做了技术修订。

附录 A~C 是本国际标准的附录。

# 中华人民共和国国家标准

## 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序

Textiles—Domestic washing and drying procedures  
for textile testing

GB/T 8629—2001  
eqv ISO 6330:2000

代替 GB/T 8629—1988

### 1 范围

1.1 本标准规定了纺织品试验用家庭洗涤和干燥程序。本标准适用于纺织织物、服装或其他纺织制品的家庭洗涤和干燥。

1.2 本标准规定了如下洗涤程序：

- a) 使用水平滚筒、前门加料型洗衣机(A型洗衣机)的10种洗涤程序,或
- b) 使用顶部加料、搅拌型洗衣机(B型洗衣机)的11种洗涤程序。

两种洗衣机的试验结果不可比。

1.3 每种洗涤程序代表一种家庭洗涤。

1.4 本标准规定了6种干燥程序：

- A——悬挂晾干
- B——滴干
- C——摊平晾干
- D——平板压烫
- E——翻滚烘干
- F——烘箱干燥

1.5 一次完整的试验包括洗涤程序和干燥程序两部分。

### 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/T 7477—1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法(eqv ISO 6059:1984)

GB/T 8685—1988 纺织品和服装使用说明的图形符号(neq ISO 3758:1984)

### 3 原理

试样按本标准规定的程序使用一种全自动洗衣机洗涤并干燥。

### 4 试剂

#### 4.1 标准洗涤剂

4.1.1 AATCC 1993 标准洗涤剂 WOB(不含荧光增白剂),用于顶部加料的B型洗衣机,其名义组分见附录A。

4.1.2 无磷 ECE 标准洗涤剂(不含荧光增白剂),用于A型和B型两种洗衣机,其名义组分见附录B。

国家质量技术监督局 2001-02-26 批准

2001-09-01 实施