



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23317—2009

---

## 涂层服装抗湿技术要求

Specification for clothing made from coated fabrics for  
protection against wet weather

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

本标准修改采用英国标准 BS 6408:1983《涂层服装抗湿技术要求》(英文版)。

本标准与 BS 6408:1983 的主要差异如下:

- 将原标准中的规范性引用文件修改为对应的我国国家标准或行业标准;
- 删除了“蝙蝠袖”的术语及定义;
- 删除了第 3 章,将其对抗湿涂层面料的性能要求直接引用作为本标准的 5.1 条;
- 增加了 4.6 条;
- 修改了接缝抗渗水性的最小要求;
- 删除了原标准第 6 章的规格和第 7 章的标志;
- 删除了原标准的附录 B《接缝强力的测试方法:修改采用 BS 2576》,其测试方法引用 GB/T 13773.1;
- 增加了附录 B、附录 C 和附录 D。

本标准的附录 B、附录 C 和附录 D 为规范性附录,附录 A 为资料性附录。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国服装标准化技术委员会(SAC/TC 219)归口。

本标准由全国服装标准化技术委员会负责解释。

本标准主要起草单位:上海市服装研究所、上海天祥质量技术服务有限公司。

本标准主要起草人:李金秀、朱雯喆、聂雅渊、许鉴、韩冀彭、施琴、王宏明。

# 涂层服装抗湿技术要求

## 1 范围

本标准规定了涂层服装的材料、设计生产和抗湿性能的技术要求。  
本标准适用于外套、茄克衫、工作服、外裤、连身服和防水帽等服装。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB/T 3917.4 纺织品 织物撕破性能 第4部分：舌形试样(双缝)撕破强力的测定
- GB/T 4745 纺织织物 表面抗湿性测定 沾水试验
- GB/T 13773.1 纺织品 织物及其制品的接缝拉伸性能 第1部分：条样法接缝强力的测定
- GB/T 15557 服装术语
- GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法
- FZ/T 01004 涂层织物 抗渗水性的测定
- FZ/T 01052 涂层织物 抗扭曲弯挠性能的测定
- FZ/T 80007.1 使用粘合衬服装剥离强力测定方法
- QB/T 2171 金属拉链
- QB/T 2172 注塑拉链
- QB/T 2173 尼龙拉链

## 3 术语和定义

GB/T 15557 确立的术语和定义适用于本标准。

## 4 服装类型与设计、生产要求

### 4.1 外套和茄克衫

4.1.1 外套和茄克衫应采用单排扣，且能贴紧颈部。服装上的接缝及服装与部件之间的接缝应符合 5.2 的规定。

4.1.2 门襟设计应防止水直接渗入服装内部。如果采用拉链作门襟，则应符合 QB/T 2171、QB/T 2172、QB/T 2173 的规定。

4.1.3 衣领应采用与衣身相同的面料。翻领领高至少为 7 cm，立领领高至少为 4 cm。

4.1.4 底边固紧，至少翻折 5 mm。

4.1.5 如有口袋，应符合 5.3 的规定。

4.1.6 应提供吊袷并符合 5.4 的规定。

4.1.7 帽子可与衣身分离或永久固定于衣身上，最小尺寸应满足下列要求：

- a) 沿一侧肩部领缝经过帽顶至另一侧肩部领缝的尺寸为 70 cm；
- b) 在眼睛水平位置处，绕头的后部，两帽边的距离为 48 cm。

### 4.2 工作服

4.2.1 工作服不设计前门襟，且领口能贴紧颈部。服装上的接缝及服装与部件之间的接缝应符合 5.2 的规定。