



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33272—2016

---

## 遮阳篷和野营帐篷用织物

Fabrics for awning and camping tents

2016-12-13 发布

2017-07-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会(SAC/TC 209)归口。

本标准起草单位:广州纤维产品检测研究院、上海申达科宝新材料有限公司、中国产业用纺织品行业协会、浙江中天纺检测有限公司、浙江锦达膜材科技有限公司、浙江海利得新材料股份有限公司、浙江华生经编新材料有限公司、浙江汇锋新材料有限公司、浙江星益达增强材料有限公司、浙江铭龙塑胶有限公司。

本标准主要起草人:吴淑焕、姜逊、胡淳、李桂梅、冯泽强、沈国康、叶华亦、姚桂松、蒋生华、张伟忠、叶英、贾文光。

# 遮阳篷和野营帐篷用织物

## 1 范围

本标准规定了遮阳篷和野营帐篷用织物的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于各类遮阳篷织物和野营帐篷用织物,包括机织物、针织物、非织造布和涂层织物。其他篷盖类织物可参照执行。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 250 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分:梯形试样撕破强力的测定
- GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)
- GB/T 4744 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法
- GB/T 5455 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定
- GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度
- GB/T 8427—2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧
- GB/T 8430—1998 纺织品 色牢度试验 耐人造气候色牢度:氙弧
- GB/T 8631 纺织品 织物因冷水浸渍而引起的尺寸变化的测定
- GB/T 14801 机织物与针织物纬斜和弓纬试验方法
- GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯
- GB/T 18426—2001 橡胶或塑料涂覆织物 低温弯曲试验
- GB/T 18830 纺织品 防紫外线性能的评定
- FZ/T 01010 涂层织物 涂层剥离强力的测定

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 野营帐篷 camping tents

以野营、睡眠或长期居住为主要目的,能适应频繁或非频繁拆装,适用于各种气候环境的帐篷。

## 4 产品分类

根据产品特性和使用环境可分为以下三类:

- I类:主要用于晴天、频繁短期使用的遮阳篷和野营帐篷用织物;
- II类:可用于阴天或下雨天气,但不适用于极地或高山气候条件下使用的遮阳篷和野营帐篷用织物;
- III类:可用于所有气候条件下,如登山、探险、雪地气候条件,或长期居住使用遮阳篷和野营帐篷用织物。