

# 《阻燃篷布XF/T 91—2023》知识培训

掌握最新标准，确保产品安全

# 目录

**01** 标准概述

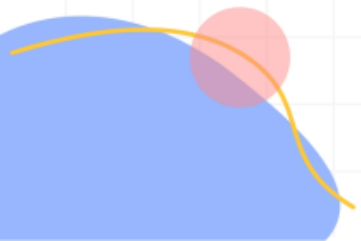
**03** 产品标志与包装要求

**05** 实施与监管

**02** 技术要求详解

**04** 市场竞争力提升

**06** 案例分享



01

# 标准概述

# XF/T 91—2023发布背景

01

## 标准修订背景

XF/T 91—2023标准的发布是为了响应新的消防安全需求，提高阻燃篷布的防火性能和使用寿命。随着科技的进步和火灾防范意识的增强，对阻燃材料的要求也日益严格。

02

## 市场需求变化

随着市场对安全性能的重视，用户对阻燃篷布的需求不断增加。新标准通过提升阻燃性能，更好地满足市场需求，保障人民生命财产安全，增强市场竞争力。

03

## 国际标准对比

XF/T 91—2023与国际标准接轨，确保了国内产品在国际市场上的互认性和竞争力。通过参照国际标准，提升了国内阻燃篷布产品的质量和技术水平。

# 标准适用范围和适用对象



## 适用范围

《阻燃篷布XF/T 91—2023》标准适用于各种类型的阻燃篷布，包括维纶纤维、尼龙纤维等制品。这些材料广泛用于制作帐篷、遮阳篷及其他户外用品，具有优异的阻燃性能。

## 适用对象

本标准主要针对生产、加工、销售和使用阻燃篷布的企业及个人。它规定了产品从设计到出厂的各个环节的技术要求和检验标准，确保产品符合国家消防安全标准。

## 特殊环境应用

该标准特别适用于在高温、高湿、强紫外线照射等恶劣环境下使用的阻燃篷布。在这些环境中，篷布需保持高强度的阻燃性能，以有效防止火灾蔓延。

# 与XF 91-1995主要区别

## 标准名称变化

XF/T 91—2023的标准名称为《阻燃篷布》，而XF 91-1995的名称为《阻燃篷布通用技术条件》。名称的变更反映了标准的应用领域和功能的变化。

## 适用范围扩展

XF/T 91—2023扩大了标准适用范围，增加了更多产品类型。这有助于涵盖市场上新兴的阻燃篷布产品，确保标准能全面覆盖各类产品。

## 标准属性调整

XF 91-1995为强制性标准，而XF/T 91—2023将其改为推荐性标准。这意味着新标准提供了更多的灵活性和选择性，鼓励企业自主提升产品质量。

## 结构调整和编辑性改动

新标准在结构上进行了调整，更加清晰和逻辑化。同时，编辑性改动使标准内容更加简洁易懂，便于用户理解和应用。



02

## 技术要求详解

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/306154003204011005>