



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36795—2018

---

## 浸胶芳纶帘子布技术条件和评价方法

Dipped aramid cord fabric technical requirements and evaluation methods

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
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。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会浸胶骨架材料分技术委员会(SAC/TC 35/SC 13)归口。

本标准起草单位:山东海龙博莱特化纤有限责任公司、烟台泰和新材料股份有限公司、宁波凯驰胶带有限公司、青岛科技大学、浙江尤夫高新纤维股份有限公司、青岛新材料科技工业园发展有限公司、青岛科大新橡塑技术服务有限公司、青岛晟瑞达磁性材料有限公司、青岛晟科材料有限公司。

本标准主要起草人:陈山、朱晓娜、应建丽、刘莉、宋明根、孙立水、刘法谦、李伟、张保岗。

# 浸胶芳纶帘子布技术条件和评价方法

## 1 范围

本标准规定了浸胶芳纶帘子布产品分类、技术条件、评价方法、评价规则以及包装、标志、贮存和运输。

本标准适用于浸胶芳纶帘子布、浸胶芳纶/锦纶 66 复合帘子布的技术评价和品质鉴定。

## 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 2942 硫化橡胶与纤维帘线静态粘合强度的测定 H 抽出法
- GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定
- GB/T 6503 化学纤维 回潮率试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 30311 浸胶芳纶纱线、线绳和帘线拉伸性能的试验方法
- GB/T 30312 浸胶纱线、线绳和帘线热收缩试验方法
- GB/T 32105 浸胶聚酯帘子布技术条件和评价方法
- GB/T 32110 浸胶骨架材料术语及定义
- GB/T 33338 浸胶纱线、线绳和帘线捻度试验方法
- GB/T 36798 浸胶线绳、帘线、纱线直径和定长度重量试验方法

## 3 术语和定义

GB/T 32110 界定的术语和定义适用于本文件。

## 4 产品分类

浸胶芳纶帘子布根据其经线的线密度和股数分为 1100dtex/2、1670dtex/2、1670dtex/3、3360dtex/2、3360dtex/3 等规格。浸胶芳纶/锦纶 66 复合帘子布根据其经线的材质、线密度和股数分为 A1100dtex/1 + N930dtex/1、A1670dtex/1 + N1400dtex/1、A1670dtex/2 + N1400dtex/1、A1670dtex/2 + N1870dtex/1、A1670dtex/2+N2100dtex/1 等规格,其中,字母 A 表示经线材质为芳纶,字母 N 表示经线材质为锦纶 66。

## 5 技术条件

### 5.1 物理性能

#### 5.1.1 帘线

浸胶芳纶帘子布、浸胶芳纶/锦纶 66 复合帘子布帘线的物理性能技术条件评价项目、评价指标及评