



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26190—2010

---

## 双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜

Biaxially oriented polystyrene window film

2011-01-14 发布

2011-06-01 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《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。  
请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本标准起草单位：广东华业包装材料有限公司、潮州市质量计量监督检验所、国家塑料制品质量监督检验中心(北京)。

本标准主要起草人：陈耿锋、赖奕民、许丽丹、曾建宏。

# 双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜

## 1 范围

本标准规定了双向拉伸聚苯乙烯窗口薄膜(以下简称窗口膜)的分类和规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以聚苯乙烯为主要原料,用平膜法挤出经双向拉伸制成的用于信封、光盘包装等的窗口膜。

## 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 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 1410—2006 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法

GB/T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6672—2001 塑料薄膜和薄片厚度测量 机械测量法

GB/T 6673—2001 塑料薄膜与薄片长度和宽度的测定

GB/T 8807—1988 塑料镜面光泽试验方法

## 3 分类和规格

### 3.1 产品种类

按光学性能分为消光窗口膜和透明窗口膜。

### 3.2 产品规格

窗口膜按厚度分为 25  $\mu\text{m}$ 、29  $\mu\text{m}$  两种规格。

### 3.3 尺寸

宽度为 120 mm、125 mm、140 mm,长度为 3 000 m。

### 3.4 特殊要求由供需双方商定。

## 4 要求

### 4.1 规格尺寸

#### 4.1.1 厚度偏差

窗口膜的厚度偏差应符合表 1 要求。