

**BB**

# 中华人民共和国包装行业标准

**BB/T 0011—1997**

---

## 聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜

**Polyethylene low-fuamed waterproof barrier film**

1997-01-16发布

1997-03-01实施

中国包装总公司 发布

中华人民共和国包装  
行 业 标 准  
**聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜**

BB/T 0011—1997

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>  
<http://www.gbl68.cn>

电话：(010)51299090、68522006

1997 年 8 月第一版

\*

书号：155066 • 2-11596

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68522006

## 前　　言

为了适应我国聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜材料生产发展和应用的需要,本标准规定了该产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输及贮存,从而为该产品的生产提供了全国统一的技术依据。

本标准由中国包装总公司提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:机械工业部机械科学研究院、常州升龙包装材料有限公司。

本标准主要起草人:李雪龙、马耀良、吴鉴明、周大纲、李建华、黄雪。

本标准首次发布:1997年1月16日。

# 中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0011—1997

## 聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜

Polyethylene low-fuamed waterproof barrier film

### 1 范围

本标准规定了聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜(以下简称“薄膜”)的分类、技术要求、试验方法及检验规则。

本标准适用于以聚乙烯为主要原料经吹塑成型方法制成的聚乙烯低发泡防水阻隔薄膜(包括以这种材料为基材的复合膜)的制造、使用、流通和监督检验。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 1037—88 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法

GB 4456—84 包装用聚乙烯吹塑薄膜

GB 5048—85 防潮包装

GB/T 16422.3—1996 塑料实验室光源曝露试验方法 第3部分:荧光紫外灯

QB/T 1130—91 塑料直角撕裂性能试验方法

### 3 分类及型号

#### 3.1 薄膜分类

薄膜分类见表1。

表 1 薄膜分类

类型	名 称
I型	聚乙烯低发泡薄膜
II型	聚乙烯低发泡复合薄膜
III型	聚乙烯低发泡防老化复合薄膜

#### 3.2 型号

薄膜应在适当位置标示出反应其基本特征的标记。内容包括:类型、厚度尺寸和宽度尺寸。标记示例如下:

