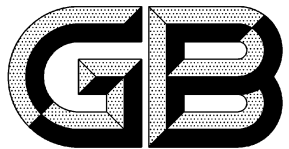


ICS 83.100  
G 32



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10801.1—2002

GB/T 10801.1—2002

## 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

Moulded polystyrene foam board for thermal insulation

中华人民共和国  
国家标准  
绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

GB/T 10801.1—2002

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

开本 880×1230 1/16 印张 3/4 字数 11 千字  
2002 年 7 月第一版 2002 年 7 月第一次印刷

印数 1—2 000

\*

书号：155066·1-18508 定价 10.00 元  
网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

\*

科目 607—678

2002-03-05 发布

2002-09-01 实施



GB/T 10801.1-2002

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准是对 GB/T 10801—1989《隔热用聚苯乙烯泡沫塑料》的修订。

本标准在技术内容上主要参考 ISO/CD 4898:1999《泡沫塑料——建筑绝热用硬质泡沫塑料》。根据用户需要将密度  $30 \text{ kg/m}^3$  以上再分为  $40 \text{ kg/m}^3$ 、 $50 \text{ kg/m}^3$ 、 $60 \text{ kg/m}^3$ 。燃烧性能中增加燃烧分级的规定,与《建筑设计防火规范》、《建筑材料燃烧性能分级方法》等国家标准接轨。物理机械性能中的尺寸变化率、水蒸气透过系数、吸水率性能指标都比 ISO/CD 4898:1999《泡沫塑料——建筑绝热用硬质泡沫塑料》有所提高。

GB/T 10801 是一个系列标准,包括以下两部分:

第 1 部分(即 GB/T 10801.1):绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料;

第 2 部分(即 GB/T 10801.2):绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)。

本标准是该系列标准的第 1 部分。

本标准自实施之日起,原 GB/T 10801—1989《隔热用聚苯乙烯泡沫塑料》废止。

本标准的附录 A 是提示的附录。

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归口。

本标准起草单位:北京北泡塑料集团公司、轻工业塑料加工应用研究所。

本标准主要起草人:梁小平、王珏、陈家琪、李洁涛。

物理机械性能从该批产品中随机取样,任何一项不合格时应重新从原批中双倍取样,对不合格项目进行复验,复验结果仍不合格时整批为不合格品。

#### 6.3.2 型式检验的判定

从合格品中随机抽取1块样品,按第5章规定的方法进行测试,其结果应符合第4章中的规定。

#### 6.3.3 仲裁

供需双方对产品质量发生异议时,按本标准进行仲裁检验。

### 7 标志

产品出厂时应附有产品合格证,并标明产品名称、采用标准号、商标、企业名称、详细地址、规格、类型、生产日期、批号。

### 8 包装、运输、贮存

#### 8.1 包装

产品可用塑料捆扎带或塑料袋包装,也可由供需双方协商决定。

#### 8.2 运输和贮存

在运输和贮存中严禁烟火,不可重压或与锋利物品碰撞。产品放在干燥通风处贮存,不宜露天长期暴晒,远离火源,不能与化学药品接触。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10801.1—2002

## 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料

代替 GB/T 10801—1989

Moulded polystyrene foam board for thermal insulation

### 1 范围

本标准规定了绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料板材的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于可发性聚苯乙烯珠粒经加热预发泡后,在模具中加热成型而制得的具有闭孔结构的使用温度不超过75℃的聚苯乙烯泡沫塑料板材,也适用于大块板材切割而成的材料。

### 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/T 2406—1993 塑料燃烧性能试验方法 氧指数法(neq ISO 4589:1984)
- GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)
- GB/T 6342—1996 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定(idt ISO 1923:1981)
- GB/T 6343—1995 泡沫塑料和橡胶 表观(体积)密度的测定(neq ISO 845:1988)
- GB 8624—1997 建筑材料燃烧性能分级方法(neq DIN 4102:1981)
- GB/T 8810—1988 硬质泡沫塑料吸水率试验方法(eqv ISO 2896:1986)
- GB/T 8811—1988 硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法(eqv ISO 2796:1980)
- GB/T 8812—1988 硬质泡沫塑料弯曲试验方法(idt ISO 1209:1976)
- GB/T 8813—1988 硬质泡沫塑料压缩试验方法(idt ISO 844:1978)
- GB/T 10294—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法(idt ISO/DIS 8302:1986)
- GB/T 10295—1988 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法(idt ISO/DIS 8301:1987)
- QB/T 2411—1998 硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定

### 3 分类

3.1 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料按密度分为I、II、III、IV、V、VI类,其密度范围见表1。

表1 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料密度范围

单位:kg/m<sup>3</sup>

类别	密度范围
I	≥15~<20
II	≥20~<30
III	≥30~<40
IV	≥40~<50
V	≥50~<60
VI	≥60

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 2002-03-05 批准

2002-09-01 实施