



# 中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0016—1999

---

## 包装材料 蜂窝纸板

Packaging material—Honeycomb fibreboard

---

1999-04-08发布

1999-08-01实施

中国包装总公司 发布

## 前　　言

为统一蜂窝纸板技术性能,保证蜂窝纸板产品质量,促进蜂窝纸板技术的发展,特制定本标准。

蜂窝纸板是一种新型的包装材料,为避免限制蜂窝纸板产品的发展,本标准暂不进行详细分类和分级,待条件成熟时再补充修订。

本标准的附录 A 是标准的附录。

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。

本标准起草单位:全军包装工作办公室、中国出口商品包装研究所、机械科学研究院、总后勤部军需生产技术研究所、浙江黄岩华谊蜂窝技术有限公司。

本标准主要起草人:姜作军、郭宝华、刘波、俞绍曾、孙熙秋、黄雪、张秀真、金祖森。

# 中华人民共和国包装行业标准

## 包装材料 蜂窝纸板

BB/T 0016—1999

Packaging material—Honeycomb fibreboard

### 1 范围

本标准规定了蜂窝纸板的定义、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于未经特殊加工处理的蜂窝纸板的生产、使用和检验。经增强、防潮、防火、防静电等特殊加工处理的蜂窝纸板可参照执行。

### 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 450—1989 纸和纸板试样的采取

GB/T 462—1989 纸和纸板水分的测定法

GB/T 1453—1987 非金属夹层结构或芯子平压性能试验方法

GB/T 1464—1987 非金属夹层结构或芯子密度试验方法

GB/T 2791—1995 胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料

GB/T 6547—1998 瓦楞纸板 厚度的测定方法

GB/T 13023—1991 瓦楞原纸

GB/T 13024—1991 箱纸板

ISO 5628:1990 纸和纸板——静态弯曲挺度测定一般原理

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 蜂窝纸板 honeycomb fibreboard

由两层面纸与中间蜂窝纸芯胶粘而成的纸板。

#### 3.2 面纸 face of honeycomb fibreboard

蜂窝纸板夹层结构的外层纸板。

#### 3.3 蜂窝纸芯 honeycomb core

由多条纸或纸板通过胶接、拉伸等工艺形成的连续蜂巢状芯材。如下图示：