



中华人民共和国包装行业标准

BB/T 0074—2017

包装材料 蜂窝纸芯

Packaging material—Honeycomb core

2017-04-21 发布

2017-10-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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。

本标准由中国包装联合会提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)归口。

本标准起草单位：佛山市顺德区惠美庄材料实业有限公司、合肥丹盛包装有限公司、重庆渝津纸业有限责任公司、正业(中山)包装有限公司、漳州市龙文区祥达包装有限公司、中国包装联合会电子工业包装技术委员会。

本标准主要起草人：韦丽花、林军荣、孙建怡、罗强、罗礼发、张景贤、叶柏彰。

本标准为首次发布。

包装材料 蜂窝纸芯

1 范围

本标准规定了蜂窝纸芯的术语和定义、材料、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

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

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 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定

GB/T 1453 夹层结构或芯子平压性能试验方法

GB/T 2828.1 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 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件

GB/T 13023 瓦楞芯(原)纸

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

蜂窝纸芯 honeycomb core

由多层纸或纸板经过涂胶复合粘接,再经过拉伸,呈连续蜂窝形状的芯材。

4 材料

4.1 用纸

蜂窝纸芯用纸应符合 GB/T 13023 的规定。

4.2 胶粘剂

蜂窝纸芯用胶粘剂应符合国家相关标准规定。

5 要求

5.1 外观质量

5.1.1 蜂窝纸芯的外观颜色为纸张本色,不允许有明显色差;

5.1.2 蜂窝纸芯表面不允许有明显的脏污与其他缺陷;

5.1.3 拉伸后的蜂窝纸芯破损漏洞每平米的双孔不超过3个,且不能连续出现在周边同一位置。