

ICS 83.080
分类号: G33
备案号: 15131-2005

QB

中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 2666—2004

双向拉伸聚丙烯包装标签

Packing label of biaxially oriented polypropylene plain film

2004-12-14 发布

2005-06-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前 言

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应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归口。

本标准由珠海中富实业股份有限公司负责起草。

本标准主要起草人：黄乐夫、卢焕成、黄朝晖、许征、容亦斌、黄少平、余晓辉、练兵、李冬梅。

本标准首次发布。

双向拉伸聚丙烯包装标签

1 范围

本标准规定了双向拉伸聚丙烯（BOPP）包装标签的定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以双向拉伸聚丙烯（BOPP）薄膜为材料，经表面印刷而成的包装标签。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

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定 机械测量法

GB/T 6673—2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB/T 7707—1987 凹版装潢印刷品

GB 12904—2003 商品条码

GB/T 13022—1991 塑料薄膜拉伸性能试验方法

GB/T 14258—2003 信息技术 自动识别与数据采集技术 条码符号印制质量的检验

3 定义

下列定义适用于本标准。

3.1

拖色

由于油墨刮刀打磨不够平滑或其他原因引起的拖印油墨现象。

3.2

散墨

由于油墨中稀释剂过多或在印刷时操控不当所引起的现象。

3.3

主要部位

指画面上反映商标主题的部分，如图案、文字、标志等。

3.4

电眼线

指用于自动贴标生产的光电追踪标志。

4 产品分类

按用途分为卷装标签和片装标签。

5 要求

5.1 尺寸偏差