



中华人民共和国国家标准

GB/T 24334—2009

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜

Polyvinylidene chloride (PVDC) cling wrap film for food-packaging

2009-09-30 发布

2009-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由中国标准化研究院提出并归口。

本标准起草单位：广东省汕头市金丛包装材料有限公司、浙江省巨化股份有限公司电化厂、国家包装产品质量监督检验中心(济南)、广东省汕头市质量计量监督检测所。

本标准主要起草人：陈明泉、陈繁荣、周强、王兴东、黄继彬、吴玉华、陈旭霞。

聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜

1 范围

本标准规定了聚偏二氯乙烯(PVDC)自粘性食品包装膜(以下简称“薄膜”)的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输和贮存等。

本标准适用于以偏二氯乙烯-氯乙烯共聚树脂为原料,经吹塑制成的具有自粘性的薄膜。该薄膜主要用于冷藏、冷冻食品的保鲜包装和微波炉加热食品的覆盖。

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 1037—1988 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法

GB/T 1038 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法

GB/T 1040.3 塑料 拉伸性能的测定 第3部份:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 2410 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 5009.60 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 5009.122 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烷的测定

GB/T 5009.156 食品用包装材料及其制品的浸泡试验方法通则

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法

GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB/T 7141 塑料热老化试验方法

GB 15204 食品容器、包装材料用偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准

GB/T 17030 食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

自粘性 self-cling

薄膜本身具有的相互粘着性。

3.2

开卷性 open-wrapping

使用时薄膜由膜卷中引出的难易程度。

3.3

耐热温度 heat-resisting temperature

薄膜在一定加热条件下出现破裂或穿孔时的温度。