



中华人民共和国国家标准

GB/T 17030—1997

食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC) 片状肠衣膜

Polyvinylidene chloride (PVDC) flat-film for food-packaging

1997-10-09 发布

1998-05-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
食 品 包 装 用 聚 偏 二 氯 乙 烯 (PVDC)
片 状 肠 衣 膜

GB/T 17030—1997

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1998年7月第一版 2004年11月电子版制作

*

书号：155066·1-15000

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

前 言

本标准是在对国内主要聚偏二氯乙烯薄膜产品及美国、日本等国家几个主要聚偏二氯乙烯薄膜产品的测试数据进行比较综合的基础上制定的。本标准的制定为该产品的生产、经营和国际经贸活动提供了依据。

本标准规定的技术指标达到国际先进水平。

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：天津市第二塑料制品厂、海盐塑料厂、大连塑料研究所。

本标准主要起草人：邵克明、朱海群、潘爽一、张宗礼。

中华人民共和国国家标准

食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC) 片状肠衣膜

GB/T 17030—1997

Polyvinylidene chloride (PVDC) flat-film for food-packaging

1 范围

本标准规定了本色和着色的食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于聚偏二氯乙烯树脂经二次吹塑法制成并分切的食品包装用聚偏二氯乙烯(PVDC)肠衣膜(以下简称肠衣膜),用于灌装肠类制品。

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 1037—88 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法
- GB 1038—70 塑料薄膜透气性试验方法
- GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 5009.60—1996 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 6672—86 塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法
- GB 6673—86 塑料 薄膜与片材长度和宽度的测定
- GB 10006—88 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法
- GB 11999—89 塑料薄膜和薄片耐撕裂性试验方法 埃莱门多夫法
- GB 12027—89 塑料薄膜尺寸变化率试验方法
- GB 13022—91 塑料 薄膜拉伸性能试验方法
- GB/T 14943—94 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留 1,1-二氯乙烷的分析方法

3 要求

3.1 规格

3.1.1 肠衣膜厚度极限偏差应符合表 1 要求。

表 1 厚度极限偏差 mm

| 公称厚度 | 极 限 偏 差 | |
|-------------|---------|--------|
| | 一 等 品 | 合 格 品 |
| 0.035~0.050 | ±0.002 | ±0.003 |

3.1.2 肠衣膜宽度由供需双方商定,宽度极限偏差为+1%。每卷肠衣膜长度大于或等于 1200m。

3.2 外观

国家技术监督局 1997-10-09 批准

1998-05-01 实施