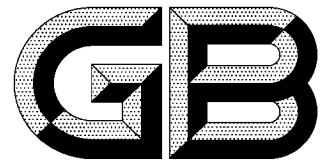


UDC 678.743.22-41  
G 33



# 中华人民共和国国家标准

GB 10805—89

---

## 食品包装用硬质聚氯乙烯薄膜

Rigid polyvinyl chloride film for packaging food

1989-03-31 发布

1990-01-01 实施

---

国家技术监督局 发布

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了食品包装用硬质聚氯乙烯薄膜（以下简称薄膜）的分类、技术要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于以食品包装用聚氯乙烯树脂为主要原料，添加各种加工助剂，采用吹塑法制得的薄膜。

## 2 引用标准

- GB 1037 塑料透湿性试验方法
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1410 固体电工绝缘材料绝缘电阻、体积电阻和表面电阻系数试验方法
- GB 2410 透明塑料透光率及雾度试验方法
- GB 4615 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法
- GB 6672 塑料薄膜和薄片厚度的测定 机械测量法
- GB 9639 塑料薄膜与薄片抗冲击性能的测定 自由落镖法
- GB 9681 食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准
- GB 9687 聚乙烯成型品卫生标准
- HG 2—167 塑料撕裂强度的试验方法

## 3 产品分类

### 3.1 品种

3.1.1 按工艺分：未除静电薄膜，除静电薄膜。

3.1.2 按形状分：卷筒薄膜，平板薄膜。

3.1.3 按颜色分：无色薄膜，有色薄膜。

### 3.2 规格

3.2.1 薄膜厚度15~60 $\mu\text{m}$ 。

3.2.2 无分切卷筒薄膜宽度800~1 130mm；分切卷筒薄膜宽度90~1 100mm。平板薄膜宽度500~1 080mm，长度500~1 100mm。

特殊要求可双方商定。

## 4 技术要求

4.1 平均厚度偏差应符合表1要求。