

ICS 83.140.10
CCS G 32



中华人民共和国国家标准

GB/T 41169—2021

食品包装用纸铝塑复合膜、袋

Paper, aluminum foil and plastic laminated film and pouch for food packaging

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
食 品 包 装 用 纸 铝 塑 复 合 膜 、 袋

GB/T 41169—2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2021年12月第一版

*

书号: 155066·1-69708

版权专有 侵权必究

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国食品直接接触材料及制品标准化技术委员会(SAC/TC 397)归口。

本文件起草单位：惠州宝柏包装有限公司、北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、江苏彩华包装集团有限公司、黄山永新股份有限公司、上海人民塑料印刷厂、上海紫江彩印包装有限公司、中国塑料加工工业协会复合膜制品专业委员会。

本文件主要起草人：张庆煌、周迎鑫、侯小平、潘健、陈从公、徐耀军、文秀松。

食品包装用纸铝塑复合膜、袋

1 范围

本文件规定了食品包装用纸铝塑复合膜、袋的术语、定义、缩略语、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本文件适用于塑料与铝箔和纸复合而成供食品包装用的厚度小于 0.3 mm 的膜、袋。

本文件不适用于液体食品包装膜、袋及需要灭菌使用的膜、袋。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 191 包装储运图示标志
- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定
- 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—2000 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法
- GB/T 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件
- GB/T 2828.1—2012 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 2918—2018 塑料 试样状态调节和试验的标准环境
- GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定
- GB/T 7707 凹版装潢印刷品
- GB/T 8808 软质复合塑料材料剥离试验方法
- GB/T 10006 塑料 薄膜和薄片 摩擦系数的测定
- GB 12904 商品条码 零售商品编码与条码表示
- GB/T 14257 商品条码 条码符号放置指南
- GB/T 14258 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
- GB/T 17497.1 柔性版装潢印刷品 第 1 部分:纸张类
- GB/T 17497.2 柔性版装潢印刷品 第 2 部分:塑料与金属箔类
- GB/T 18348 商品条码 条码符号印制质量的检验
- GB/T 19789—2005 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法
- GB/T 21049 汉信码
- GB/T 21302—2007 包装用复合膜、袋通则
- GB/T 22364 纸和纸板 弯曲挺度的测定
- GB/T 26253—2010 塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法
- QB/T 1130—1991 塑料直角撕裂性能试验方法
- QB/T 2358—1998 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法