



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30768—2014

## 食品包装用纸与塑料复合膜、袋

Paper and plastics laminated films and pouches for food packaging

2014-07-08 发布

2015-03-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准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。

本标准起草单位:上海人民塑料印刷厂、江苏彩华包装集团公司、上海紫江彩印包装有限公司、黄山永新股份有限公司、无锡国泰彩印有限公司、中国塑料加工工业协会复合膜制品专业委员会。

本标准主要起草人:包燕敏、夏嘉良、武向宁、吴跃忠、邹景行、文秀松。

# 食品包装用纸与塑料复合膜、袋

## 1 范围

本标准规定了食品包装用纸与塑料复合膜、袋的术语、定义、缩略语和符号、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于厚度小于 0.30 mm,以食品级包装用原纸与塑料为基材,经复合工艺生产的食品包装用纸塑复合包装材料的膜、袋。

本标准不适用于液体食品包装。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 1037 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 部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 2828.1 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 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 5009.78 食品包装用原纸卫生标准的分析方法

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 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 9683 复合食品包装袋卫生标准

GB 9685 食品容器、包装材料用添加剂使用卫生标准

GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准

GB 9688 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准

GB 11680 食品包装用原纸卫生标准

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 17497(所有部分) 柔性版装潢印刷品

GB/T 18348 商品条码 条码符号印制质量的检验

GB/T 19789 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 21302 包装用复合膜、袋通则

QB/T 1130 塑料直角撕裂性能试验方法

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法

QB/T 3007 凹版纸基装潢印刷品

### 3 术语、定义、缩略语和符号

#### 3.1 术语、定义

下列术语和定义适用于本文件。

##### 3.1.1

**食品 food**

固体、半固体食品。

##### 3.1.2

**搭接封合 lap sealing**

材料外表面与直接接触食品的内表面相封合的方式。

##### 3.1.3

**对接封合 butt sealing**

直接接触食品的材料内表面间相封合的方式。

#### 3.2 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

BOPA	双向拉伸聚酰胺
BOPET	双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯
BOPP	双向拉伸聚丙烯
CPP	流延聚丙烯
EAA	乙烯/丙烯酸共聚物
EEA	乙烯/丙烯酸乙酯共聚物
EMA	乙烯/甲基丙烯酸共聚物
EVA	乙烯/乙酸乙烯共聚物
EVOH	乙烯/乙烯醇共聚物
PE-HD	高密度聚乙烯
PE-LD	低密度聚乙烯
PE-LLD	线性低密度聚乙烯
PE-MD	中密度聚乙烯
PE-MLLD	茂金属线性低密度聚乙烯
PAPER	纸
PP	聚丙烯
VM-BOPP	真空镀铝双向拉伸聚丙烯
VM-BOPET	真空镀铝双向拉伸聚对苯二甲酸乙二醇酯

不在上述之列的材料可根据规范的材料名称和英文缩写。

#### 3.3 符号

复合的符号：“/”，复合方式包括：

干式复合的符号：“/dr.”；

湿式复合的符号：“/wt.”；

挤出复合的符号：“/ex.”；

共挤出复合的符号：“/co.”；

无溶剂复合的符号“/sf.”。

## 4 分类

### 4.1 按形状分类

产品按形状分为平膜、卷膜和袋。袋的形状分为一般袋(如:背封袋、边封袋、三边封袋等)和特殊袋(如:立体袋、异形袋等)。

### 4.2 按材料结构分类,见表 1 的规定。

表 1 结构分类

种类	结构特征	材料结构示例
I	未拉伸膜、树脂类纸可热合复合材料	PAPER/PE、PE/PAPER/PE、PAPER/PP、PP/PAPER/PP、PAPER/CPP
II	双向拉伸膜类纸复合材料	PAPER/BOPP、PAPER/BOPET、PAPER/BOPA
III	双向拉伸膜类纸可热合复合材料	PAPER/BOPP/PE、PAPER/BOPET/PE、PAPER/BOPA/PE、BOPP/PAPER/PE、BOPET/PAPER/PE、BOPA/PAPER/PE
IV	真空镀铝双向拉伸膜类纸复合材料	PAPER/VM-BOPP、PAPER/VM-BOPET
V	真空镀铝双向拉伸膜类纸可热合复合材料	PAPER/VM-BOPP/PE、PAPER/VM-BOPET/PE、VM-BOPP/PAPER/PE、VM-BOPET/PAPER/PE、PE/VM-BOPP/PAPER/PE、PE/VM-BOPET/PAPER/PE

注: PE 可以是改性 PE,包括 PE-LD、PE-LLD、PE-MD、PE-HD、PE-MLLD、EAA、EEA、EMA、EVA 等

## 5 要求

### 5.1 感官

#### 5.1.1 外观

膜、袋的外观质量应符合表 2 的规定。

表 2 外观质量要求

项 目	要 求
褶皱	允许有轻微的间断褶皱,但不得多于产品表面积的 5%
表面划伤、烫伤、穿孔、粘连、异物、分层、脏污	不允许
热封部位(适用于袋)	基本平整,无虚封,允许有不影响使用的气泡
膜卷松紧	搬动时不出现膜间滑动
膜卷暴筋	允许有不影响使用的轻微暴筋
膜卷端面不平整度	不大于 3 mm
气泡	不明显
膜卷每卷接头数	复合卷膜长<500 m,接头数≤1;复合卷膜长≥500 m 且<1 000 m,接头数≤2;复合卷膜长≥1 000 m,接头数≤3。接头应对准图案,接头处应牢固并有明显标记

### 5.1.2 异嗅

膜、袋不应有异常气味。

## 5.2 印刷

### 5.2.1 凹版印刷

凹版印刷质量应符合 GB/T 7707 与 QB/T 3007 的规定。

### 5.2.2 柔性版印刷

柔性版印刷质量应符合 GB/T 17497 的规定。

### 5.2.3 条形码印刷

条形码印刷质量应符合 GB 12904、GB/T 14257 的规定。

## 5.3 规格

### 5.3.1 平膜尺寸偏差

平膜的长度尺寸偏差为±3 mm, 宽度尺寸偏差为±2 mm, 平均厚度偏差为±10%。

### 5.3.2 卷膜尺寸偏差

卷膜的宽度偏差为±2 mm, 厚度偏差为±10%。卷膜以长度出厂时, 其长度不应出现负偏差; 以质量出厂时, 其质量不应出现负偏差。

### 5.3.3 卷膜筒芯尺寸及偏差

卷膜筒芯内径为  $\phi 76^{+2}_0$  mm 或  $\phi 152^{+2}_0$  mm, 特殊要求由供需双方商定。

### 5.3.4 袋的尺寸偏差

袋的尺寸偏差应符合表 3 的规定。

表 3 袋的尺寸偏差

袋的长度 mm	长度偏差 mm	宽度偏差 mm	封口宽度偏差 %	封口与袋边距离 mm
<100	±3	±2	±20	≤4
100~400	±4	±4	±20	≤5
>400	±6	±6	±20	≤6

注: 袋的平均厚度偏差为±10%。

## 5.4 内层塑料膜定量

内层塑料膜定量应不小于 18 g/m<sup>2</sup>。

## 5.5 物理力学性能

### 5.5.1 物理力学性能应符合表 4 的规定。

表 4 物理力学性能

项目	要 求				
	I	II	III	IV	V
拉伸强度 MPa	纵向≥20 横向≥15	纵向≥30 横向≥25	纵向≥30 横向≥25	纵向≥30 横向≥25	纵向≥30 横向≥25
直角撕裂负荷 N	纵向≥4.0 横向≥3.0	纵向≥8.0 横向≥6.0	纵向≥8.0 横向≥6.0	纵向≥8.0 横向≥6.0	纵向≥8.0 横向≥6.0
剥离强度 N/15 mm	外层≥0.7 内层≥0.7	≥1.0	外层≥1.0 内层≥0.7	≥1.0	外层≥1.0 内层≥0.7
塑料与纸的粘结度 %			≥70		
热合强度 N/15 mm	搭接≥10 对接≥6	—	对接≥6	—	搭接≥12 对接≥6

注 1：热合强度只适用于可热封材料。  
注 2：表面摩擦系数、表面润湿张力或有其他特殊要求，由供需双方商定。

## 5.5.2 氧气、水蒸气阻隔性能

氧气、水蒸气阻隔性能应符合表 5 的规定。

## 5.5.3 袋的耐压性能

袋的耐压性能应符合表 6 的规定。

表 5 氧气、水蒸气阻隔性能要求

项目	要 求				
	I	II	III	IV	V
氧气透过量 cm <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> · 24 h · 0.1 MPa)	—	—	—	≤12	≤12
水蒸气透过量 g/(m <sup>2</sup> · 24 h)	≤25	≤25	≤15	≤10	≤10

注：第 I、II、III 类产品的氧气阻隔性能根据供需双方商定。

表 6 袋的耐压性能

袋与内容物总质量 g	负荷 N		要求
	三边封	其他袋	
≤30	100	80	无渗漏、不破裂
31~100	200	120	
101~400	400	200	
>400	600	300	

### 5.5.4 袋的跌落性能

袋的跌落性能应符合表 7 的规定。

表 7 袋的跌落性能

袋与内容物总质量 g	跌落高度 mm	要求
<100	800	不破裂
100~400	500	
>400	300	

### 5.6 卫生性能

- 5.6.1 复合材料使用的原纸板的卫生性能应符合 GB 11680 的规定。
- 5.6.2 非印刷产品膜、袋(直接接触食品的材料为 PE)的卫生性能应符合 GB 9687 和 GB 9685 的规定。
- 5.6.3 非印刷产品膜、袋(直接接触食品的材料为 PP)的卫生性能应符合 GB 9688 和 GB 9685 的规定。
- 5.6.4 膜、袋的卫生性能应符合 GB 9683 的规定。
- 5.6.5 溶剂残留量应符合 GB 9683 的规定。

## 6 试验方法

### 6.1 试样状态调节和试验的标准环境

按 GB/T 2918 的规定进行。

温度(23±2)℃, 相对湿度为(50±10)%, 状态调节时间不小于 4 h, 并在此条件下进行试验。

### 6.2 感官

#### 6.2.1 膜、袋的外观质量

在自然光线下目测, 并用精度不低于 0.5 mm 的量具测量。

#### 6.2.2 异嗅

距离测试样品小于 100 mm, 进行嗅觉测试。

### 6.3 印刷质量

#### 6.3.1 凹版印刷质量

按 GB/T 7707 与 QB/T 3007 规定的方法进行。

#### 6.3.2 柔性版印刷质量

按 GB/T 17497 规定的方法进行。

#### 6.3.3 条码印刷质量

商品条码按照 GB/T 18348 规定的方法进行。

## 6.4 尺寸偏差

- 6.4.1 膜、袋的长度和宽度偏差按 GB/T 6673 的规定进行测量。
- 6.4.2 膜、袋的厚度偏差按 GB/T 6672 的规定进行测量。
- 6.4.3 袋的热封宽度用精度不低于 0.5 mm 的量具测量。
- 6.4.4 袋口与袋边的距离用精度不低于 0.5 mm 的量具测量。

## 6.5 内层塑料膜定量检验

内层塑料膜定量按附录 A 规定进行检验。

## 6.6 物理力学性能

### 6.6.1 拉伸强度

按 GB/T 1040.3 的规定进行。

试样采用长条形, 长度为 150 mm, 宽度为 15 mm, 标距为(100±1)mm, 试样拉伸速度(空载)为(250±25)mm/min。

### 6.6.2 直角撕裂性能

按 QB/T 1130 的规定进行。

### 6.6.3 剥离强度

按 GB/T 8808 的规定进行。

### 6.6.4 粘结度

塑料与纸的粘结度按附录 B 的规定进行。

### 6.6.5 热合强度

按 QB/T 2358 的规定进行。

以卷膜方式出厂的, 热封方法、条件由供需双方商定。

### 6.6.6 氧气透过量

按 GB/T 1038 或 GB/T 19789 的规定进行。试验时内容物接触面朝向氧气低压侧。仲裁按 GB/T 1038 的规定进行。

### 6.6.7 水蒸气透过量

按 GB/T 1037 的规定进行。试样条件温度(38±0.6)℃, 相对湿度(90±2)%。试验时将热封面朝向湿度低的一侧。

### 6.6.8 袋的耐压性能

按 GB/T 21302 的规定进行。

### 6.6.9 袋的跌落性能

按 GB/T 21302 的规定进行。

### 6.6.10 溶剂残留量

按 GB 9683 的规定进行。

## 6.7 卫生性能

按 GB/T 5009.60 的规定进行。复合材料使用的原纸板的卫生指标按 GB/T 5009.78 规定进行检验。

## 7 检验规则

### 7.1 批量

膜、袋以同一产品，同一规格，连续生产的量为一批。膜的最大批量应不超过 1 000 卷，袋的最大批量应不超过 1 000 箱。

### 7.2 抽样方法

7.2.1 采用随机抽样方法。

7.2.2 对于膜卷样本，脱去外包装后，去除外面 3 层，从第 4 层开始抽取 2 m 作为检验样本。

7.2.3 对于袋子样本，打开包装箱后随机抽取 1 只袋子作为检验样本。

### 7.3 抽样方案及判定规则

7.3.1 规格尺寸、表面的外观质量分别按 GB/T 2828.1 中  $IL = II$ ,  $AQL = 6.5$  正常检查二次抽样方案执行，并按表 8 判定该批产品是否合格。

表 8 抽样方案和判定规则

批量	样本	样本量	累计样本量	接收数 Ac	拒收数 Re
1~15	第一	2	2	0	1
	第二	2	4	0	1
16~25	第一	3	3	0	2
	第二	3	6	1	2
26~50	第一	5	5	0	2
	第二	5	10	1	2
51~90	第一	8	8	0	3
	第二	8	16	3	4
91~150	第一	13	13	1	3
	第二	13	26	4	5
151~280	第一	20	20	2	5
	第二	20	40	6	7
281~500	第一	32	32	3	6
	第二	32	64	9	10
501~1 200	第一	50	50	5	9
	第二	50	100	12	13

7.3.2 剥离力、热合强度,采用在一批中随机抽样一次进行。检验结果中若有不合格项,应再从该批中抽取双倍样品复验不合格项,如仍有不合格,则该批为不合格。

7.3.3 氧气透过量,水蒸气透过量,耐压性能及跌落性能按表 9 进行。抽样采取在一批中随机抽样一次进行,检验结果若有不合格,应再从该批中抽取双倍复验,如仍有不合格,则该批为不合格。

表 9 部分型式检验项目及检验频次

项目	正常情况 (按结构)	油墨型号改变时	材料牌号 改变时	粘合剂型号 改变时	新产品、 新工艺开发时
氧气透过量	1 次/3 个月	—	√	—	√
水蒸气透过量	1 次/3 个月	—	√	—	√
卫生性能	1 次/6 个月	√	√	√	√

注 1: “√”代表需检测,“—”代表无需检测。  
 注 2: 按产品结构抽样。

7.3.4 卫生性能的检验按表 9 进行,抽样采取在一批中随机抽样一次进行,检验结果若不合格,则该批为不合格。

#### 7.4 出厂检验项目

对每批产品进行出厂检验,检验项目为:5.1,5.3,5.5.1 中的剥离强度、热合强度,5.6.5。

#### 7.5 特殊检验

以上各抽样方案或判定规则,可根据供需双方需要协商选定或另外增减。

#### 7.6 型式检验

型式检验项目为要求中规定的全部项目。部分型式检验项目和检验频次应符合表 9 的规定。

有下列情况之一者,应进行型式检验:

- a) 新产品试制定型鉴定时;
- b) 原材料及工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时;
- d) 国家质量监督机构提出要求时;
- e) 正常生产时,每半年进行一次。

### 8 标志、包装、运输和贮存

#### 8.1 标志

8.1.1 产品内、外包装上均应有合格证;外箱合格证贴在箱外,纸箱上应印有防雨、向上、易碎以及生产单位名称、地址、电话等标志。

8.1.2 合格证标志上应包括以下内容:产品名称、产品规格、批号、数量、重量、生产日期、工号、装箱数量、检验员章、产品生产单位的名称。

8.1.3 包装标志应符合 GB/T 191 的有关规定。

#### 8.2 包装

内包装应使用食品包装用塑料薄膜或纸,外包装使用瓦楞纸板箱等,箱外用封箱胶带、打包带封箱。

客户如有特殊要求,按客户要求包装。

### 8.3 运输

运输中应防止碰撞和接触锐利物体,轻装轻卸,避免日晒、雨淋,保证包装完好及产品不受污染。

### 8.4 贮存

产品应贮存于清洁、干燥、通风、温度适宜的库房内,避免阳光直射,距热源不小于1 m,堆放合理,产品保质期自生产之日起为1年。

附录 A  
(规范性附录)  
内层塑料膜定量的检验方法

#### A.1 检验设备和试剂

精度 0.001 g 的天平,1 : 1 甲苯与乙醇的混合液,恒温水浴槽。

#### A.2 检验条件

用恒温水浴槽将甲苯与乙醇的混合液加温到 60 °C ± 5 °C。

#### A.3 检验步骤

A.3.1 以卷筒形式供应的材料:用圆刀在试样上割取面积为 50 cm<sup>2</sup> 或 100 cm<sup>2</sup> 的试样 3 个;以单个产品形式供应的材料:根据尺寸大小割取面积为 50 cm<sup>2</sup> 或 100 cm<sup>2</sup> 的试样 3 个。

A.3.2 将试样放入甲苯和乙醇的混合液中浸泡 10 min,轻轻将内层塑料膜分离掉,然后放置 120 min。

A.3.3 将 3 个试样分别在天平上称重,换算为 g/m<sup>2</sup>(为内层塑料膜的定量),以 3 个试样的平均值表示结果,精确到小数点后 1 位。

附录 B  
(规范性附录)  
塑料与纸粘结度的试验方法

B.1 范围

本附录仅适用于由塑料和纸张复合而成的材料。

B.2 试验步骤

B.2.1 沿样品横向均匀裁取试样 5 条, 宽度  $15.0 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ , 长度  $150 \text{ mm} \pm 50 \text{ mm}$ , 复合方向为纵向。

B.2.2 沿试样长度将塑料与纸复合层剥开, 目视暴露的复合表层, 判断塑料表面上粘有纸纤维的面积百分率, 以较差的结果为准。



GB/T 30768-2014

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066 · 1-50617