

ICS 83.140.01
Y 28



中华人民共和国国家标准

GB/T 26691—2011

改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜

Modified polyvinyl alcohol coated biaxially oriented film

2011-06-16 发布

2011-12-01 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

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本标准主要起草单位:海南赛诺实业有限公司、轻工业塑料加工应用研究所。

本标准主要起草人:谢文波、黄宏存、王恩飞、陈倩。

改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜

1 范围

本标准规定了改性聚乙烯醇(PVOH)涂布双向拉伸薄膜的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以双向拉伸聚丙烯(BOPP)、双向拉伸聚酯(BOPET)或双向拉伸聚酰胺(BOPA)薄膜为基材膜，以改性聚乙烯醇为涂料经涂布而得的并作为印刷、复合基材的薄膜。

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 191—2008 包装储运图示标志

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 2410—2008 透明塑料透光率和雾度的测定

GB/T 2828.1—2003 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—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 6672—2001 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法

GB/T 6673—2001 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB 9688—1988 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准

GB 13113—1991 食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品卫生标准

GB/T 14216—2008 塑料 膜和片润湿张力的测定

GB 16332—1996 食品包装材料用尼龙成型品卫生标准

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

3 产品分类和规格

3.1 分类

产品按使用的基材分为改性聚乙烯醇涂布BOPP薄膜、改性聚乙烯醇涂布BOPET薄膜和改性聚乙烯醇涂布BOPA薄膜。

3.2 规格

厚度范围：

以BOPP为基材： $15\text{ }\mu\text{m} \sim 70\text{ }\mu\text{m}$ ；

以BOPET为基材： $9\text{ }\mu\text{m} \sim 30\text{ }\mu\text{m}$ ；

以BOPA为基材： $12\text{ }\mu\text{m} \sim 40\text{ }\mu\text{m}$ 。

宽度范围： $25\text{ mm} \sim 1\text{ 700 mm}$ 。

特殊规格由供需双方商定。

4 要求

4.1 尺寸偏差

尺寸偏差应符合表 1 的要求。

表 1 尺寸偏差要求

序号	项 目	指 标
1	宽度偏差/mm	$\leq 500 \text{ mm}$
		$> 500 \text{ mm}$
2	最大厚度偏差/%	$9 \mu\text{m} \sim 30 \mu\text{m}$
		$30 \mu\text{m} \sim 70 \mu\text{m}$
3	平均厚度偏差/%	$9 \mu\text{m} \sim 30 \mu\text{m}$
		$30 \mu\text{m} \sim 70 \mu\text{m}$

4.2 段长和接头数

段长和接头数应符合表 2 的要求。

表 2 段长和接头数要求

序号	项 目	指 标
1	接头数	$\leq 2 \text{ 个/卷}$
2	每段长度	$\text{卷长} \leq 1000 \text{ m}$
		$1000 \text{ m} < \text{卷长} \leq 2000 \text{ m}$
		$\text{卷长} > 2000 \text{ m}$
3	端面卷绕不平整度	$\leq 2 \text{ mm}$

4.3 外观

外观应符合表 3 的要求。

表 3 外观要求

序号	项 目	指 标
1	单卷端面颜色	允许稍有不同
2	薄膜皱折	不允许
3	膜面污染	不允许
4	涂布层	均匀
5	涂布条纹	轻微
6	暴筋	不允许
7	端面划痕	不允许

4.4 物理力学性能

物理力学性能应符合表 4 的要求。

表 4 物理力学性能要求

序号	项 目	指 标		
		改性聚乙烯醇涂布 BOPP 薄膜	改性聚乙烯醇涂布 BOPET 薄膜	改性聚乙烯醇涂布 BOPA 薄膜
1	拉伸强度/MPa	纵向	≥130	≥100
		横向	≥200	≥100
2	断裂标称应变/%	纵向	≤200	≤200
		横向	≤80	≤60
3	热收缩率/%	纵向	≤4.0	≤2.0
		横向	≤2.0	≤1.0
4	雾度/%	≤2.5	≤3.0	≤3.0
5	润湿张力/(mN/m)		≥40	
6	氧气透过率,23 ℃,相对湿度 0/[cm ³ /(m ² ·24 h)]	≤1.5	≤1.0	≤1.0

4.5 卫生性能

产品用于食品包装复合膜基材时应符合相关法规和标准。改性聚乙烯醇涂布 BOPP 薄膜卫生性能应符合 GB 9688—1988 的规定、改性聚乙烯醇涂布 BOPET 薄膜卫生性能应符合 GB 13113—1991 的规定,改性聚乙烯醇涂布 BOPA 薄膜卫生性能应符合 GB 16332—1996 的规定。

5 试验方法

5.1 取样

把成品膜卷表面去掉几层,取样作尺寸、外观及物理力学性能检测。

5.2 试样状态调节和试验的标准环境

按 GB/T 2918—1998 规定,在 23 ℃±2 ℃,相对湿度 50%±10% 的标准环境中进行状态调节。状态调节不少于 4 h,并在此条件下试验。

5.3 宽度和长度

按 GB/T 6673—2001 进行。

5.4 厚度

厚度的测定按 GB/T 6672—2001 进行。厚度偏差用厚度最大偏差值来计算,用式(1)计算;平均厚度偏差等于平均厚度和公称厚度的差值与公称厚度之比的百分率,用式(2)计算。

$$\text{最大偏差值} = \left| \frac{\text{最大值} - \text{公称值}}{\text{公称值}} \right| \times 100\% \quad (1)$$

$$\text{平均偏差值} = \left| \frac{\text{平均值} - \text{公称值}}{\text{公称值}} \right| \times 100\% \quad (2)$$

5.5 外观

自然光下进行目测。端面绕卷不平整度用精度为 0.5 mm 的直尺测量。

5.6 拉伸强度和断裂标称应变

按 GB/T 1040.3—2006 进行。

5.7 热收缩率

5.7.1 试验仪器

- a) 鼓风式恒温箱;
- b) 最小刻度值为 0.02 mm 的游标卡尺;

表 5 (续)

批量范围 N	样本	样本量	累计样本量	AQL=6.5	
				接收数, Ac	拒收数, Re
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

6.3 出厂检验

出厂检验项目包括 4.1、4.2、4.3 及表 4 中的 4~6 项。

6.4 型式检验

型式检验项目为本标准第 4 章的全部技术要求,当有下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 新产品鉴定或老产品转厂投产;
- b) 正式生产后,如原料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 正常生产时,每一年进行一次;
- d) 国家质量监督机构提出型式检验要求时;
- e) 产品长期停产半年后,恢复生产时;
- f) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。

6.5 判定规则

6.5.1 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜的外观、尺寸偏差若有一项不合格,则该卷为不合格品。合格批的判定按表 5 规定进行。

6.5.2 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜的物理力学性能检验结果若有不合格项时,应在原批中加倍抽样,对不合格项目进行复测,复测结果全部合格,则该批为合格;复测结果如仍不合格,则整批为不合格。

6.5.3 卫生指标有一项检验不合格时,则判该批产品不合格。

7 标志、包装、运输和贮存

7.1 标志

标志应符合 GB/T 191—2008 规定。

膜卷内或包装上应有合格证,注明产品名称、类别、净重、生产日期、检验章、生产工厂与地址。

7.2 包装

由供需双方商定。

7.3 运输

运输时应防止挤压、机械碰撞和日晒雨淋。

7.4 贮存

7.4.1 改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜应贮存在清洁、干燥库房内；远离热源，避免有毒、有害污染源，避免阳光直射。

7.4.2 贮存期自生产之日起不超过一年。

中华人民共和国
国家标准
改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜

GB/T 26691—2011

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

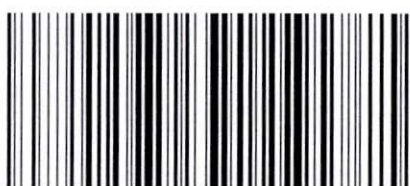
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 13 千字
2011 年 8 月第一版 2011 年 8 月第一次印刷

*

书号：155066·1-43424 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 26691-2011