

8.2 样条连接

试验机上夹具中放入不作特殊处理的典型支持体,揭开已经固定在试验板上样条的测试用压敏胶带下角适当长度,使典型支持体与测试用压敏胶带进行适当压力的粘附。

8.3 试验速度

以 300 mm/min 的速度进行剥离试验,记录所测定样条的剥离力数值。用 mN/25 mm 表示。

9 结果计算和表示

9.1 离型膜 180°剥离力

所有离型测试样条的剥离力数值的平均值即为该离型膜的 180°剥离力。

9.2 残余黏着率的计算

根据式(1)进行计算:

$$\text{残余黏着率} = \frac{\text{残余黏着样条的 } 180^\circ \text{ 剥离力}}{\text{控制带样条的 } 180^\circ \text{ 剥离力}} \times 100\% \dots\dots\dots(1)$$

保留三位有效数字。

其中,残余黏着样条的 180°剥离力为所有残余黏着样条的剥离力数值的平均值;

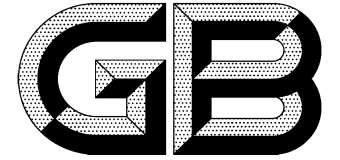
控制带样条的 180°剥离力为所有控制带样条的剥离力数值的平均值。

10 试验报告

试验报告应包括以下内容:

- a) 所需测试材料的完整标识,包括类型、来源、制造厂代号、型式、基本尺寸、以前的历程;
- b) 测试用压敏胶带的说明,包括类型、来源、制造商的牌号、批次、批号等;
- c) 试样制备情况;
- d) 试样数量;
- e) 状态调节和试验环境;
- f) 拉力试验机的情况;
- g) 试验板的详细情况;
- h) 试验速度;
- i) 试验结果及计算方法;
- j) 有否废弃或更换试样的说明及其原因;
- k) 试验日期。

GB/T 25256—2010

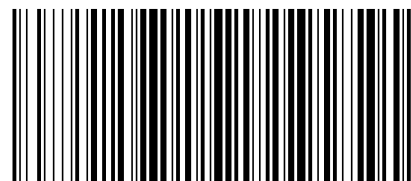


# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25256—2010

## 光学功能薄膜 离型膜 180°剥离力和残余黏着率测试方法

Optical functional films—Release film—The measurement of  
peeling force at 180° angle and subsequent adhesion



GB/T 25256—2010

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-40801

定价: 14.00 元

2010-09-26 发布

2011-08-01 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

所述样品选择和储存的基本目标是确保测定所得膜材之性能具有代表性。

离型膜样条可以根据取样区域、所用测试用压敏胶带宽度以及所需测试样条数量进行准备。

### 6.3.2 离型测试样条

6.3.2.1 裁取有代表性离型膜样条。用宽度为 25 mm 的测试用压敏胶带贴于离型膜样条上。用压辊以约 10 mm/s 的速度,来回滚压两次。

6.3.2.2 将上面样条在  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  的温度以及  $70\text{ g/cm}^2$  的压力的条件下压置 20 h,以保证离型膜离型材料和测试用胶带胶黏剂之间的良好接触。如有需要,可以将样条直接在  $70\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  的温度以及  $70\text{ g/cm}^2$  的压力的条件下压置 20 h 以进行加速老化测试,但应特别注明。

### 6.3.3 控制带样条

测试用压敏胶带与不作特殊处理的典型支持体层平整贴合,用压辊以约 10 mm/s 的速度,来回滚压两次。

### 6.3.4 残余黏着样条

从经过  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  的温度以及  $70\text{ g/cm}^2$  的压力的条件压置和状态调节的离型测试样条上完整揭下测试用压敏胶带,再将其与不作特殊处理的典型支持体层平整贴合,用压辊以约 10 mm/s 的速度,来回滚压两次。

## 7 状态调节和试验环境

### 7.1 状态调节

根据 GB/T 2918,结合离型膜测试条件,不同样条在解除  $70\text{ g/cm}^2$  的压力后需要经过一定的温度、时间的调节。

#### 7.1.1 离型测试样条

应在温度  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  及相对湿度  $50\%\pm 5\%$  条件下调节 4 h~4.5 h。

#### 7.1.2 控制带样条

应在温度  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  及相对湿度  $50\%\pm 5\%$  条件下调节 30 min~40 min。

#### 7.1.3 残余黏着样条

应在温度  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$  及相对湿度  $50\%\pm 5\%$  条件下调节 30 min~40 min。

### 7.2 试验环境

试验环境为温度  $23\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,相对湿度  $50\%\pm 5\%$ 。

## 8 试验步骤

### 8.1 样条固定

将试验板放入拉力试验机下夹具中,在试验板上粘附普通双面压敏胶带,再将需测试的样条粘附其上,以保证剥离呈  $180^{\circ}$ 角。

中华人民共和国  
国家标准  
光学功能薄膜 离型膜  
180°剥离力和残余黏着率测试方法  
GB/T 25256—2010

\*

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 0.5 字数 9 千字

2010 年 12 月第一版 2010 年 12 月第一次印刷

\*

书号:155066·1-40801 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

### 3.7

#### 残余黏着率 subsequent adhesion

上述残余黏着样条的 180°剥离力与控制带样条的 180°剥离力之比。

## 4 原理

沿样条纵向主轴恒速 180°剥离,测量在此过程中不同种类样条的 180°剥离力,从而得到离型膜 180°剥离力和根据公式计算得到离型膜残余黏着率。

## 5 试验装置

### 5.1 压辊

符合 GB/T 2792 的压辊。

### 5.2 试验板

使用符合 GB/T 2792 的试验板,材质可以是 OCr18Ni9 或 1Cr18Ni9Ti 不锈钢薄板,也可以是聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)、聚氯乙烯(PVC)、丁二烯丙烯腈苯乙烯共聚物(ABS)等材质的薄板,试验报告中应说明试验板的材质和表面情况。

### 5.3 长度量具

测量精度 $\pm 0.5$  mm。

### 5.4 试样裁切器

用于裁切样条的适当器具,如切纸刀、裁刀、手术刀等。

### 5.5 拉力试验机

拉力试验机应使试样的破坏负载在满标负荷的 15%~85%之间。力值示值误差不应大于 1%。试验机能以上升速度 300 mm/min $\pm$ 10 mm/min 或合适的速度连续剥离,并能自动记录有关位移和负荷。

## 6 样条

### 6.1 形状和尺寸

样条呈长条状,纵向两边平行,试样宽度 25 mm $\pm$ 0.5 mm,长度至少 150 mm。

### 6.2 数量

每种样条数量不少于 5 个。

### 6.3 制备

#### 6.3.1 离型膜样条

在测定离型膜 180°剥离力和残余黏着率时,非常重要评价的样品能产生用户使用时获得的平均效果。样品评价前应在制造厂推荐条件下储存,以保证产品在正常储存和使用时的性能指标。上面

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会(SAC/TC 431)归口。

本标准起草单位:合肥乐凯科技产业有限公司、中国乐凯胶片集团公司。

本标准主要起草人:赵保良、霍新莉、申跃生、王旭亮、李宇航。