



# 中华人民共和国国家标准

GB 18173.1—2012  
代替 GB 18173.1—2006

---

## 高分子防水材料 第1部分：片材

Polymer water-proof materials—Part 1: Water-proof sheet

2012-09-03 发布

2013-06-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
高 分 子 防 水 材 料 第 1 部 分 : 片 材  
GB 18173.1—2012

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

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 1.75 字数 52 千字  
2013年1月第一版 2013年1月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-45819 定价 27.00 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)68510107

## 前 言

本部分的第5章和第8章为强制性条款,其余为推荐性条款。

GB 18173《高分子防水材料》分四个部分:

- 第1部分:片材;
- 第2部分:止水带;
- 第3部分:遇水膨胀橡胶;
- 第4部分:盾构法隧道管片用橡胶密封垫。

本部分为 GB 18173 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB 18173.1—2006《高分子防水材料 第1部分:片材》。

本部分与 GB 18173.1—2006 的主要差异如下:

- 修改并增加了部分术语和定义(见 3.1,3.3,3.4,3.5,3.6,3.7,2006 版的 3.1,3.3,3.4);
- 增加了自粘片、异型片等防水片材种类、技术指标和相关的检测方法(见 5.3.3,5.3.4,6.3.2.2,6.3.13);
- 删除了均质片中的再生胶(JL4)类防水片材(2006 年版的 4.1);
- 调整了部分均质片和复合片的物理性能指标(见 5.3.1,5.3.2,2006 年版的 5.3.1);
- 调整了 FS2 型复合片材表层与芯层复合强度指标及试验方法(见 5.3.2,附录 E,2006 年版的 5.3.2);

本部分参照 JIS A 6008:2002《合成高分子系列屋面防水片材》和 ASTM D6134:2007《防水系统用硫化橡胶板规格》,同时结合国内片材生产的发展及使用需要对原标准进行修订。

本部分由中国石油和化学工业联合会提出。

本部分由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会橡胶杂品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 7)归口。

本部分起草单位:北京市化工产品质量监督检验站、胜利油田大明新型建筑防水材料有限责任公司、常熟市三恒建材有限责任公司、沈阳星辰化工有限公司、建研(北京)结构工程有限公司、衡水中铁建土工材料制造有限公司、哈高科绥棱二塑有限公司、北京圣洁防水材料有限公司、北京世纪保佳建筑材料有限责任公司、衡水百威工程橡胶有限公司、北京鸿禹乔建材有限公司。

本部分主要起草人:宋宝清、杜奎义、张广彬、冯胜利、冯海凤、潘叶明、田丽、邹环宇、杜昕、赵顺旺、李树奎。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB 18173.1—2000、GB 18173.1—2006。



# 高分子防水材料 第1部分:片材

## 1 范围

GB 18173 的本部分规定了高分子防水材料片材的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存等。

本部分适用于以高分子材料为主要材料,以挤出或压延等方法生产,用于各类工程防水、防渗、防潮、隔气、防污染、排水等的均质片材(以下简称均质片)、复合片材(以下简称复合片)、异形片材(以下简称异型片)、自粘片材(以下简称自粘片)、点(条)粘片材(以下简称点(条)粘片)等。

## 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 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定
- GB/T 529 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)
- GB/T 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定
- GB/T 1040.2 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模塑和挤塑塑料的试验条件
- GB/T 1041 塑料压缩性能的测定
- GB/T 1690 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法
- GB/T 3511 硫化橡胶或热塑性橡胶耐候性
- GB/T 3512 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
- GB/T 4851 压敏胶粘带持粘性试验方法
- GB/T 7762 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**均质片** **homogeneous sheet**

以高分子合成材料为主要材料,各部位截面结构一致的防水片材。

### 3.2

**复合片** **composite sheet**

以高分子合成材料为主要材料,复合织物等保护或增强层,以改变其尺寸稳定性和力学特性,各部位截面结构一致的防水片材。

### 3.3

**自粘片** **self-adhesive sheet**

在高分子片材表面复合一层自粘材料和隔离保护层,以改善或提高其与基层的粘接性能,各部位截面结构一致的防水片材。

3.4

**异型片 special-shaped sheet**

以高分子合成材料为主要材料,经特殊工艺加工成表面为连续凸凹壳体或特定几何形状的防(排)水片材。

3.5

**点(条)粘片 material with point (strip) adhesion sheet**

均质片材与织物等保护层多点(条)粘接在一起,粘接点(条)在规定区域内均匀分布,利用粘接点(条)的间距,使其具有切向排水功能的防水片材。

3.6

**复合强度 composite strength**

复合片材表面保护或增强层与芯层的复合力度,用 MPa 表示。

3.7

**排水截面积 section area of drainage water**

异形片(防排水保护板)每延长米横截面上的壳形凸起所形成的可排水截面积,用 cm<sup>2</sup> 表示。

4 分类与标记

4.1 片材的分类

如表 1 所示。

表 1 片材的分类

分 类		代 号	主要原材料
均质片	硫化橡胶类	JL1	三元乙丙橡胶
		JL2	橡塑共混
		JL3	氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯、氯化聚乙烯等
	非硫化橡胶类	JF1	三元乙丙橡胶
		JF2	橡塑共混
		JF3	氯化聚乙烯
	树脂类	JS1	聚氯乙烯等
		JS2	乙烯醋酸乙烯共聚物、聚乙烯等
		JS3	乙烯醋酸乙烯共聚物与改性沥青共混等
复合片	硫化橡胶类	FL	(三元乙丙、丁基、氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯等)/织物
	非硫化橡胶类	FF	(氯化聚乙烯、三元乙丙、丁基、氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯等)/织物
	树脂类	FS1	聚氯乙烯/织物
FS2		(聚乙烯、乙烯醋酸乙烯共聚物等)/织物	
自粘片	硫化橡胶类	ZJL1	三元乙丙/自粘料
		ZJL2	橡塑共混/自粘料
		ZJL3	(氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯、氯化聚乙烯等)/自粘料

表 1 (续)

分 类		代 号	主要原材料
自粘片	硫化橡胶类	ZFL	(三元乙丙、丁基、氯丁橡胶、氯磺化聚乙烯等)/织物/ 自粘料
	非硫化橡胶类	ZJF1	三元乙丙/自粘料
		ZJF2	橡塑共混/自粘料
		ZJF3	氯化聚乙烯/自粘料
		ZFF	(氯化聚乙烯、三元乙丙、丁基、氯丁橡胶、氯磺化聚乙 烯等)/织物/自粘料
	树脂类	ZJS1	聚氯乙烯/自粘料
		ZJS2	(乙烯醋酸乙烯共聚物、聚乙烯等)/自粘料
		ZJS3	乙烯醋酸乙烯共聚物与改性沥青共混等/自粘料
		ZFS1	聚氯乙烯/织物/自粘料
		ZFS2	(聚乙烯、乙烯醋酸乙烯共聚物等)/织物/自粘料
异形片	树脂类(防排水保护板)	YS	高密度聚乙烯,改性聚丙烯,高抗冲聚苯乙烯等
点(条)粘片	树脂类	DS1/TS1	聚氯乙烯/织物
		DS2/TS2	(乙烯醋酸乙烯共聚物、聚乙烯等)/织物
		DS3/TS3	乙烯醋酸乙烯共聚物与改性沥青共混物等/织物

## 4.2 产品标记

### 4.2.1 标记方法

产品应按下列顺序标记,并可根据需要增加标记内容:

类型代号、材质(简称或代号)、规格(长度×宽度×厚度)。异型片材加入壳体高度。

### 4.2.2 标记示例

均质片:长度为 20.0 m,宽度为 1.0 m,厚度为 1.2 mm 的硫化型三元乙丙橡胶(EPDM)片材标记为:JL 1-EPDM-20.0 m×1.0 m×1.2 mm。

异形片:长度为 20.0 m,宽度为 2.0 m,厚度为 0.8 mm,壳体高度为 8 mm 的高密度聚乙烯防排水片材标记为:YS-HDPE-20.0 m×2.0 m×0.8 mm×8 mm。

## 5 要求

### 5.1 规格尺寸

片材的规格尺寸及允许偏差如表 2、表 3 所示,特殊规格由供需双方商定。

表 2 片材的规格尺寸

项 目	厚度/mm	宽度/m	长度/m
橡胶类	1.0,1.2,1.5,1.8,2.0	1.0,1.1,1.2	≥20*
树脂类	>0.5	1.0,1.2,1.5,2.0,2.5,3.0,4.0,6.0	

\* 橡胶类片材在每卷 20 m 长度中允许有一处接头,且最小块长度应≥3 m,并应加长 15 cm 备作搭接;树脂类片材在每卷至少 20 m 长度内不允许有接头;自粘片材及异型片材每卷 10 m 长度内不允许有接头。

表 3 允许偏差

项 目	厚 度		宽 度	长 度
	<1.0 mm	≥1.0 mm		
允许偏差	±10%	±5%	±1%	不允许出现负值

## 5.2 外观质量

5.2.1 片材表面应平整,不能有影响使用性能的杂质、机械损伤、折痕及异常粘着等缺陷。

5.2.2 在不影响使用的条件下,片材表面缺陷应符合下列规定:

- 凹痕深度,橡胶类片材不得超过片材厚度的 20%;树脂类片材不得超过 5%;
- 气泡深度,橡胶类不得超过片材厚度的 20%,每 1 m<sup>2</sup> 内气泡面积不得超过 7 mm<sup>2</sup>;树脂类片材不允许有。

5.2.3 异型片表面应边缘整齐、无裂纹、孔洞、粘连、气泡、疤痕及其他机械损伤缺陷。

## 5.3 物理性能

### 5.3.1 均质片

均质片的物理性能应符合表 4 的规定。

表 4 均质片的物理性能

项 目		指 标									适用 试验 条目
		硫化橡胶类			非硫化橡胶类			树脂类			
		JL1	JL2	JL3	JF1	JF2	JF3	JS1	JS2	JS3	
拉伸强度/ MPa	常温(23℃) ≥	7.5	6.0	6.0	4.0	3.0	5.0	10	16	14	6.3.2
	高温(60℃) ≥	2.3	2.1	1.8	0.8	0.4	1.0	4	6	5	
拉伸伸长 率/%	常温(23℃) ≥	450	400	300	400	200	200	200	550	500	
	低温(-20℃) ≥	200	200	170	200	100	100	—	350	300	
撕裂强度/(kN/m) ≥		25	24	23	18	10	10	40	60	60	6.3.3



表 4 (续)

项 目		指 标									适用 试验 条目
		硫化橡胶类			非硫化橡胶类			树脂类			
		JL1	JL2	JL3	JF1	JF2	JF3	JS1	JS2	JS3	
不透水性(30 min)		0.3 MPa 无渗漏	0.3 MPa 无渗漏	0.2 MPa 无渗漏	0.3 MPa 无渗漏	0.2 MPa 无渗漏	0.2 MPa 无渗漏	0.3 MPa 无渗漏	0.3 MPa 无渗漏	0.3 MPa 无渗漏	6.3.4
低温弯折		-40 ℃ 无裂纹	-30 ℃ 无裂纹	-30 ℃ 无裂纹	-30 ℃ 无裂纹	-20 ℃ 无裂纹	-20 ℃ 无裂纹	-20 ℃ 无裂纹	-35 ℃ 无裂纹	-35 ℃ 无裂纹	6.3.5
加热伸缩 量/mm	延伸 ≤	2	2	2	2	4	4	2	2	2	6.3.6
	收缩 ≤	4	4	4	4	6	10	6	6	6	
热空气老 化(80 ℃× 168 h)	拉伸强度 保持率/% ≥	80	80	80	90	60	80	80	80	80	6.3.7
	拉断伸长率 保持率/% ≥	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
耐碱性 [饱和 Ca(OH) <sub>2</sub> 溶液 23 ℃× 168 h]	拉伸强度 保持率/% ≥	80	80	80	80	70	70	80	80	80	6.3.8
	拉断伸长率 保持率/% ≥	80	80	80	90	80	70	80	90	90	
臭氧老化 (40 ℃× 168 h)	伸长率 40%, 500×10 <sup>-8</sup>	无裂纹	—	—	无裂纹	—	—	—	—	—	6.3.9
	伸长率 20%, 200×10 <sup>-8</sup>	—	无裂纹	—	—	—	—	—	—	—	
	伸长率 20%, 100×10 <sup>-8</sup>	—	—	无裂纹	—	无裂纹	无裂纹	—	—	—	
人工气候 老化	拉伸强度 保持率/% ≥	80	80	80	80	70	80	80	80	80	6.3.10
	拉断伸长率 保持率/% ≥	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
粘结剥离 强度(片 材与片材)	标准试验 条件/(N/mm) ≥	1.5									6.3.11
	浸水保持率 (23 ℃× 168 h)/% ≥	70									

注 1: 人工气候老化和粘结剥离强度为推荐项目。

注 2: 非外露使用可以不考核臭氧老化、人工气候老化、加热伸缩量、60 ℃拉伸强度性能。

## 5.3.2 复合片

5.3.2.1 复合片的物理性能应符合表5的规定。

表5 复合片的物理性能

项 目		指 标				适用试验 条目
		硫化橡胶类 FL	非硫化橡胶类 FF	树脂类		
				FS1	FS2	
拉伸强度/(N/cm)	常温(23℃) ≥	80	60	100	60	6.3.2
	高温(60℃) ≥	30	20	40	30	
拉断伸长率/%	常温(23℃) ≥	300	250	150	400	
	低温(-20℃) ≥	150	50	—	300	
撕裂强度/N ≥		40	20	20	50	6.3.3
不透水性(0.3 MPa, 30 min)		无渗漏	无渗漏	无渗漏	无渗漏	6.3.4
低温弯折		-35℃ 无裂纹	-20℃ 无裂纹	-30℃ 无裂纹	-20℃ 无裂纹	6.3.5
加热伸缩量/mm	延伸 ≤	2	2	2	2	6.3.6
	收缩 ≤	4	4	2	4	
热空气老化 (80℃×168 h)	拉伸强度保持率/% ≥	80	80	80	80	6.3.7
	拉断伸长率保持率/% ≥	70	70	70	70	
耐碱性[饱和 Ca(OH) <sub>2</sub> 溶液 23℃×168 h]	拉伸强度保持率/% ≥	80	60	80	80	6.3.8
	拉断伸长率保持率/% ≥	80	60	80	80	
臭氧老化(40℃×168 h), 200×10 <sup>-8</sup> , 伸长率 20%		无裂纹	无裂纹	—	—	6.3.9
人工气候老化	拉伸强度保持率/% ≥	80	70	80	80	6.3.10
	拉断伸长率保持率/% ≥	70	70	70	70	
粘结剥离强度 (片材与片材)	标准试验条件/(N/mm) ≥	1.5	1.5	1.5	1.5	6.3.11
	浸水保持率(23℃×168 h)/% ≥	70			70	
复合强度(FS2型表层与芯层)/MPa ≥		—			0.8	6.3.12

注1: 人工气候老化和粘合性能项目为推荐项目。  
注2: 非外露使用可以不考核臭氧老化、人工气候老化、加热伸缩量、高温(60℃)拉伸强度性能。

5.3.2.2 对于聚酯胎上涂覆三元乙丙橡胶的FF类片材,拉断伸长率(纵/横)指标不得小于100%,其他性能指标应符合表5的规定。

5.3.2.3 对于总厚度小于1.0 mm的FS2类复合片材,拉伸强度(纵/横)指标常温(23℃)时不得小于50 N/cm,高温(60℃)时不得小于30 N/cm;拉断伸长率(纵/横)指标常温(23℃)时不得小于100%,低温(-20℃)时不得小于80%;其他性能应符合表5规定值要求。

## 5.3.3 自粘片

自粘片的主体材料应符合表4、表5中相关类别的要求,自粘层性能应符合表6规定。

表 6 自粘层性能

项 目		指 标	适用试验条目
低温弯折		-25 ℃无裂纹	6.3.5
持粘性/min		≥ 20	6.3.13.1
剥离强度/(N/mm)	标准试验条件	片材与片材 ≥	0.8
		片材与铝板 ≥	1.0
		片材与水泥砂浆板 ≥	1.0
	热空气老化后(80 ℃×168 h)	片材与片材 ≥	1.0
		片材与铝板 ≥	1.2
		片材与水泥砂浆板 ≥	1.2

## 5.3.4 异型片

异型片的物理性能应符合表 7 规定。

表 7 异型片的物理性能

项 目		指 标			适用试验条目
		膜片厚度 <0.8 mm	膜片厚度 0.8 mm~1.0 mm	膜片厚度 ≥1.0 mm	
拉伸强度/(N/cm)	≥	40	56	72	6.3.2.2
拉断伸长率/%	≥	25	35	50	
抗压性能	抗压强度/kPa	≥ 100	150	300	6.3.14
	壳体高度压缩 50%后外观	无破损			
排水截面积/cm <sup>2</sup>	≥	30			6.3.15
热空气老化 (80 ℃×168 h)	拉伸强度保持率/%	≥ 80			6.3.7
	拉断伸长率保持率/%	≥ 70			
耐碱性[饱和 Ca(OH) <sub>2</sub> 溶液 23 ℃×168 h]	拉伸强度保持率/%	≥ 80			6.3.8
	拉断伸长率保持率/%	≥ 80			

注：壳体形状和高度无具体要求，但性能指标须满足本表规定。

## 5.3.5 点(条)粘片

点(条)粘片主体材料应符合表 4 中相关类别的要求，粘接部位的性能应符合表 8 的规定。

表 8 点(条)粘片粘接部位的物理性能

项 目	指 标			适用试验条目
	DS1/TS1	DS2/TS2	DS3/TS3	
常温(23℃)拉伸强度/(N/cm) $\geq$	100	60		6.3.2.1.3
常温(23℃)拉断伸长率/% $\geq$	150	400		
剥离强度/(N/mm) $\geq$	1			6.3.11

6 试验方法

6.1 片材尺寸的测定

6.1.1 长度、宽度

用钢卷尺测量,精确到 1 mm。宽度在纵向两端及中央附近测定三点,取算术平均值;长度的测定取每卷展平后的全长的最短部位。

6.1.2 厚度

用分度为 1/100 mm、压力为(22±5)kPa、测足直径为 6 mm 的厚度计测量,其测量点如图 1 所示,自端部起裁去 300 mm,再从其裁断处的 20 mm 内侧,且自宽度方向距两边各 10% 宽度范围内取两个点(a、b),再将 ab 间距四等分,取其等分点(c、d、e)共五个点进行厚度测量,测量结果用五个点的算术平均值表示;宽度不满 500 mm 的,可以省略 c、d 两点的测定。点(条)粘片测量防水层厚度;复合片测量片材总厚度(当需测定芯层厚度时,按附录 A 规定的方法进行);异型片测量平面部分的膜厚;自粘片材测量时应减去隔离纸(膜)的厚度,主体材料厚度按附录 A 规定的方法测量,精确到 0.01 mm。

单位为毫米

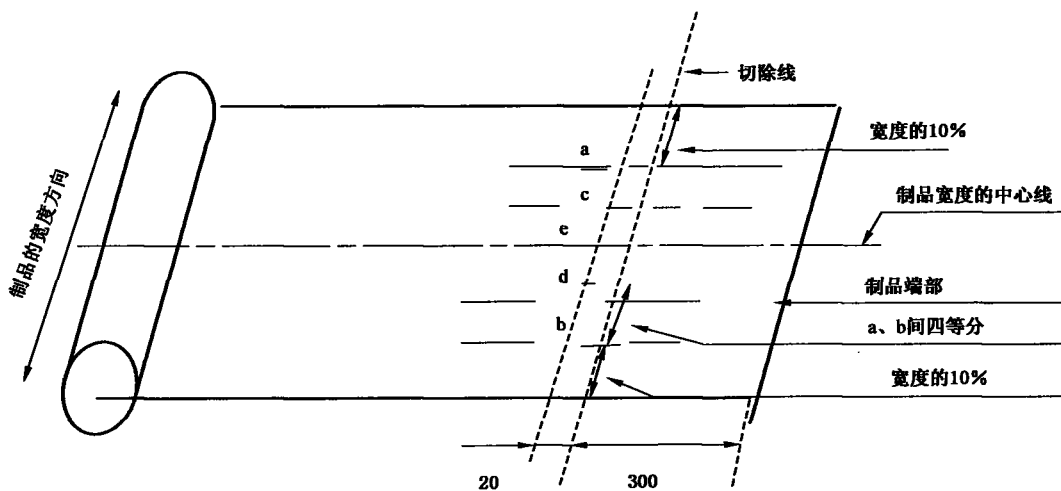


图 1 厚度测量点示意图

## 6.1.3 异型片材壳体高度

用精度为 0.02 mm 的游标卡尺测量,自端部起裁掉大于等于 300 mm,然后再裁取 100 mm 长试样,测量点同 6.1.2,应保证裁切处的壳体完整,测量结果以五个壳体高度的算术平均值表示。

## 6.2 外观质量

片材的外观质量用目测方法及量具检查。

## 6.3 片材物理性能的测定

## 6.3.1 试样制备

将规格尺寸检测合格的卷材展平后在标准状态下静置 24 h,裁取试验所需的足够长度试样,均质片、复合片、自粘片和点(条)粘片按图 2 及表 9 裁取所需试样;用于自粘层性能检测的试样按图 3 及表 10 裁取所需试样;异形片按图 4 及表 11 裁取所需试样;试片距卷材边缘不得小于 100 mm。裁切复合片时应顺着织物的纹路,尽量不破坏纤维并使工作部分保证最大的纤维根数。

表 9 试样的形状、尺寸与数量

项 目		试样代号	试样形状及尺寸			试样数量	
						纵向	横向
不透水性		A	140 mm×140 mm			3	
拉伸性能	常温(23 ℃)	B,B'	GB/T 528 中 I 型哑铃片	FS2 类 片材	200 mm×25 mm	5	5
	高温(60 ℃)	D,D'			100 mm×25 mm	5	5
	低温(-20 ℃)	E,E'			100 mm×25 mm	5	5
撕裂强度		C,C'	GB/T 529 中直角形试片			5	5
低温弯折		S,S'	120 mm×50 mm			2	2
加热伸缩量		F,F'	300 mm×30 mm			3	3
热空气老化		G,G'	GB/T 528 中 I 型哑铃片	—		3	3
耐碱性		I,I'		FS2 类片材, 200 mm×25 mm		3	3
臭氧老化		L,L'	GB/T 528 中 I 型哑铃片	FS2 类片材, 200 mm×25 mm		3	3
人工气候老化		H,H'		FS2 类片材, 200 mm×25 mm		3	3
粘接剥离强度	标准试验条件	M	200 mm×150 mm			2	—
	浸水 168 h	N				2	—
复合强度		K	FS2 类片材,50 mm×50 mm			5	—

注:试样代号中,字母上方有“'”者应横向取样。

单位为毫米

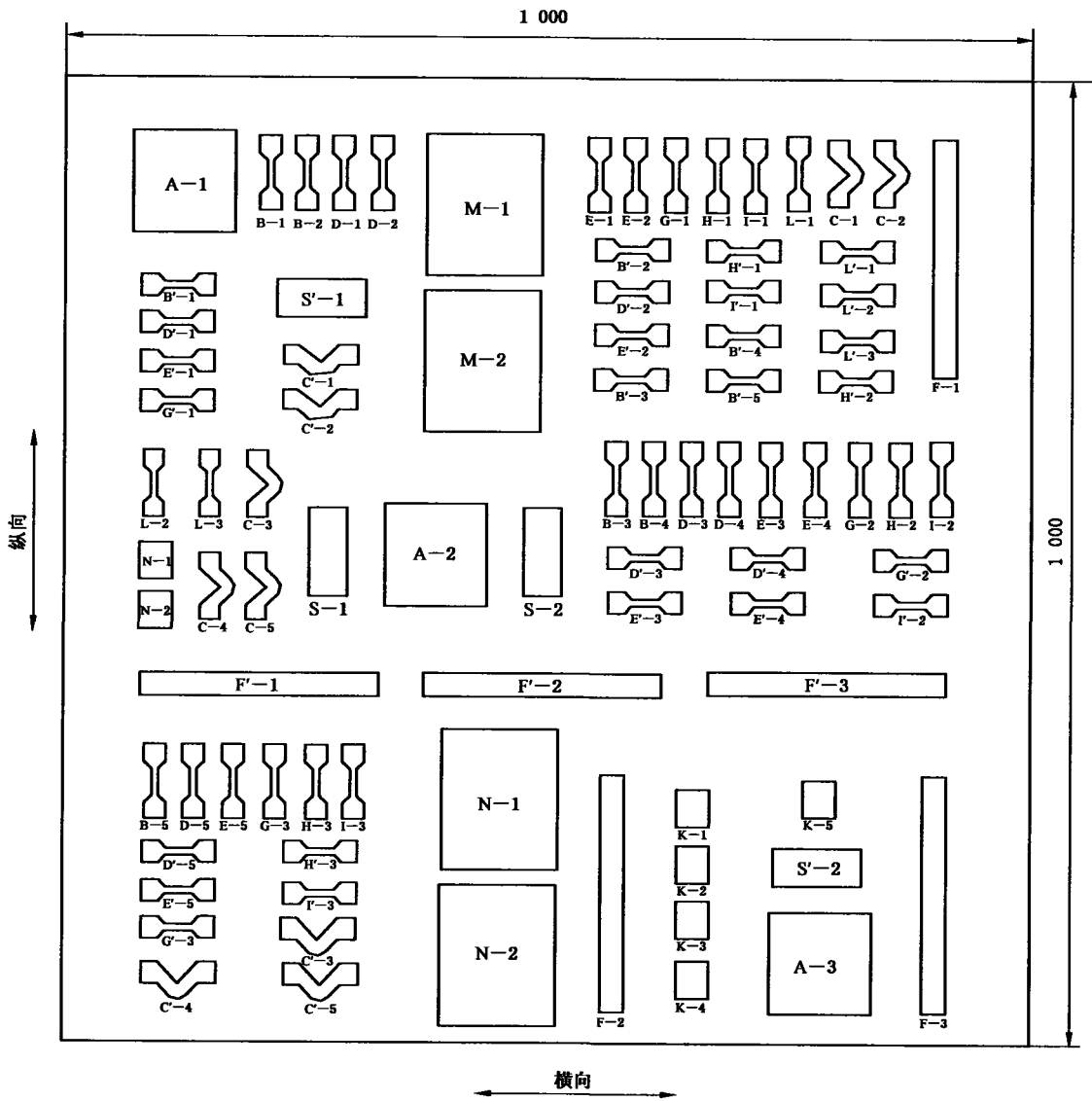


图 2 裁样示意图

单位为毫米

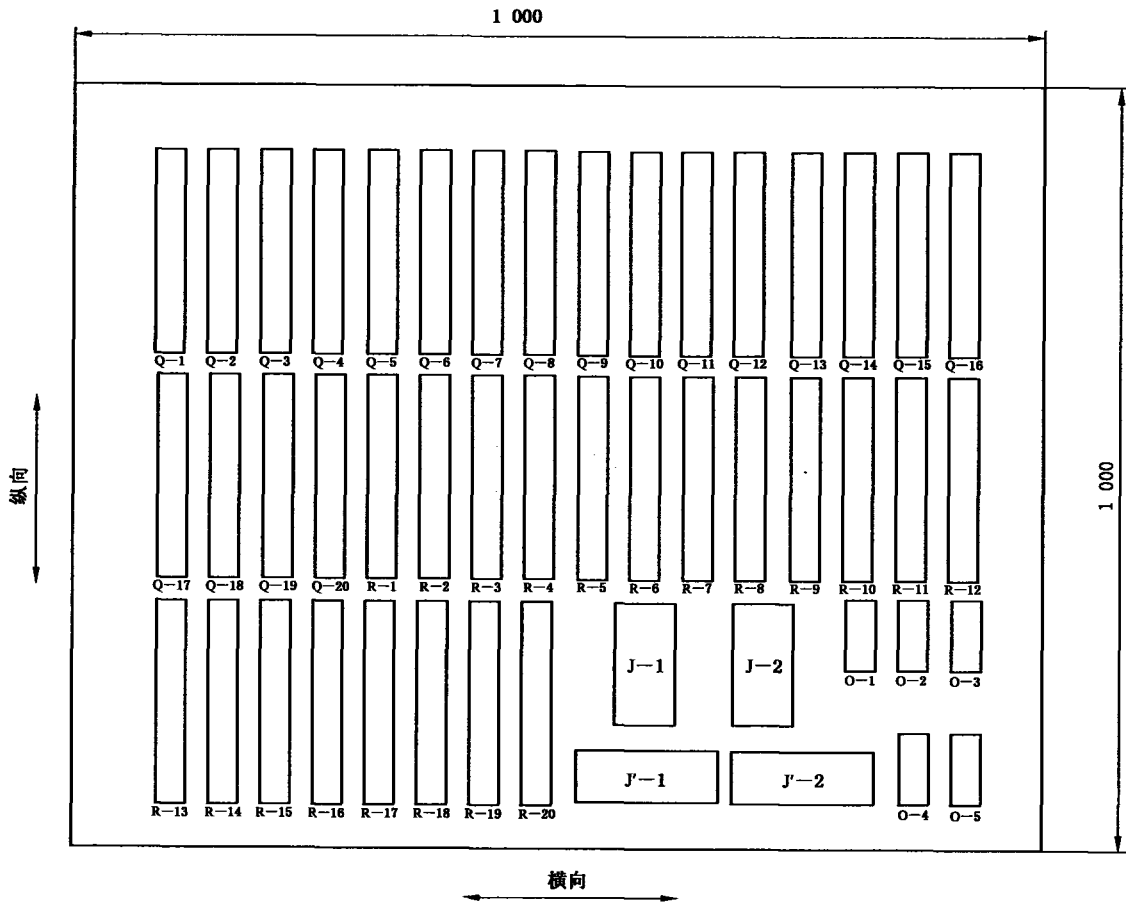


图 3 用于自粘层性能检测的试样裁样示意图

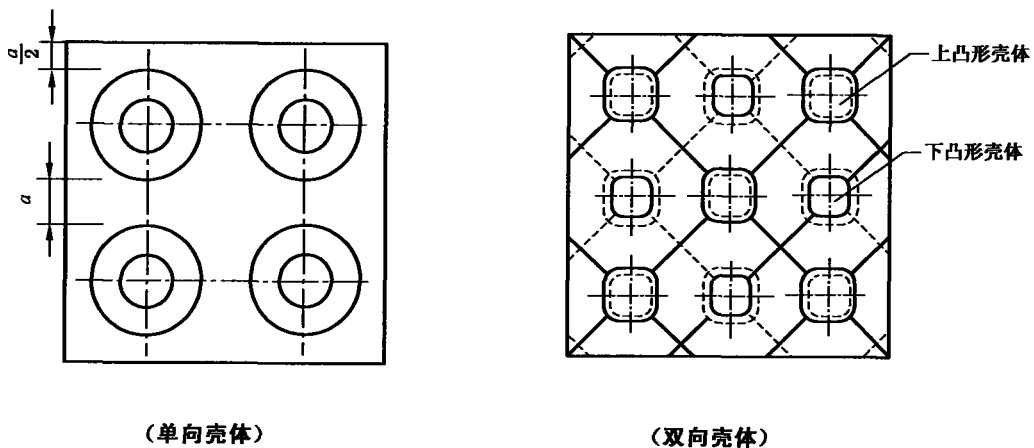


图 4 异型片抗压强度裁样示意图

表 10 用于自粘层性能检测的试样尺寸与数量

项 目		试样代号	试样规格尺寸	试样数量	
				纵向	横向
低温弯折		J,J'	120 mm×50 mm	2	2
持粘性		O	70 mm×25 mm	5	—
剥离强度 (片材与片材、片材与铝 板、片材与水泥砂浆板)	标准试验条件	Q	200 mm×25 mm	20	—
	热空气老化后	R	200 mm×25 mm	20	—

表 11 异形片试样的尺寸与数量

项 目	试样规格尺寸	试样数量	
		纵向	横向
平均膜厚度	100 mm×片材宽度	1	—
壳体总厚度	100 mm×片材宽度	1	—
拉伸强度和 拉断伸长率	试样长度为 250 mm;宽度:单向壳体至少含有一个完整的壳型凸起的宽度,双向壳体至少上下各含有一个完整的壳型凸起的宽度。	3	3
抗压强度	单向壳体取 4 个完整壳体构成的正方形样块,双向壳体上面取 5 个完整壳体下面 4 个完整壳体构成的正方形样块(见图 4 所示)。	5	—

6.3.2 片材的拉伸性能

6.3.2.1 均质片、复合片、自粘片和点(条)粘片

6.3.2.1.1 均质片、复合片、自粘片和点(条)粘片的拉伸强度、拉断伸长率试验按 GB/T 528 的规定进行。测试五个试样,取中值。

6.3.2.1.2 均质片、自粘均质片的拉伸强度按式(1)计算,精确到 0.1 MPa,常温(23 ℃)拉断伸长率按式(2)计算,低温(-20 ℃)拉断伸长率按式(4)计算,精确到 1%,点(条)粘片、自粘均质片进行拉伸强度计算时,应取主体材料的厚度,拉断伸长率为主体材料指标。

$$TS_b = F_b/Wt \dots\dots\dots(1)$$

式中:

- TS<sub>b</sub> —— 试样拉伸强度,单位为兆帕(MPa);
- F<sub>b</sub> —— 最大拉力,单位为牛顿(N);
- W —— 哑铃试片狭小平行部分宽度,单位为毫米(mm);
- t —— 试验长度部分的厚度,单位为毫米(mm)。

$$E_b = \frac{(L_b - L_0)}{L_0} \times 100\% \dots\dots\dots(2)$$

式中:

- E<sub>b</sub> —— 常温(23 ℃)试样拉断伸长率,%;
- L<sub>b</sub> —— 试样断裂时的标距,单位为毫米(mm);
- L<sub>0</sub> —— 试样的初始标距,单位为毫米(mm)。



6.3.2.1.3 复合片、点(条)粘片粘接部位、自粘复合片拉伸强度按式(3)计算,精确到 0.1N/cm;拉断伸长率按式(4)计算,精确到 1%。

$$TS_b = F_b/W \quad \dots\dots\dots(3)$$

式中:

$TS_b$  ——试样拉伸强度,单位为牛顿每厘米(N/cm);

$F_b$  ——最大拉力,单位为牛顿(N);

$W$  ——哑铃试片狭小平行部分宽度或矩形试片的宽度,单位为厘米(cm)。

$$E_b = \frac{(L_b - L_0)}{L_0} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(4)$$

式中:

$E_b$  ——试样拉断伸长率,%;

$L_b$  ——试样完全断裂时夹持器间的距离,单位为毫米(mm);

$L_0$  ——试样的初始夹持器间距离(I型试样 50 mm,II型试样 30 mm)。

6.3.2.1.4 拉伸试验用 I 型试样,高温(60℃)和低温(-20℃)试验时,如 I 型试样不适用,可用 II 型试样,将试样在规定温度下预热或预冷 1 h。仲裁检验试样的形状为哑铃 II 型;FS2 型片材拉伸试样为矩形,尺寸为 200 mm×25 mm,夹持距离为 120 mm,若试样拉伸至设备极限(如>600%)而不能断裂时,可采用 50 mm 夹持距离重新试验,高温(60℃)和低温(-20℃)试验时,试样尺寸为 100 mm×25 mm,夹持距离为 50 mm。

6.3.2.1.5 试样夹持器的移动速度:橡胶类为(500±50)mm/min;树脂类为(250±50)mm/min,其中 FS2 型片材为(100±10)mm/min。

### 6.3.2.2 异形片

异形片拉伸强度、拉断伸长率按 GB/T 1040.2 进行,拉伸强度按式(5)计算,精确到 0.1 N/cm,拉断伸长率按式(6)计算,精确到 1%,夹具间距 170 mm,试验速度为 50 mm/min,纵、横向均进行试验。试样宽度:单向壳体至少含有一个完整的壳型凸起,双向壳体至少上下各含有一个完整的壳型凸起。

$$TS = \frac{F}{W} \quad \dots\dots\dots(5)$$

式中:

$TS$  ——拉伸强度,单位为牛顿每厘米(N/cm);

$F$  ——最大拉力,单位为牛顿(N);

$W$  ——试样的初始宽度,单位为厘米(cm)。

分别计算纵向和横向三个试样的算术平均值作为试验结果。精确到 0.1 N/cm。

$$E = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \times 100\% \quad \dots\dots\dots(6)$$

式中:

$E$  ——试样拉断伸长率,%;

$L_0$  ——试样初始夹具间距离, $L_0 = 170$  mm;

$L_1$  ——试样断裂时夹具间距离,单位为毫米(mm)。

分别计算纵向或横向三个试样的算术平均值作为试验结果,精确到 1%。

### 6.3.3 撕裂强度

片材的撕裂强度试验按 GB/T 529 中的无割口直角形试样执行,拉伸速度同 6.3.2.1.5;复合片取其拉伸至断裂时的最大力值为撕裂强度。试验结果取五个试样的中位数。

### 6.3.4 不透水性

片材的不透水性试验采用图 5 所示的十字型压板。试验时按透水仪的操作规程将试样装好,并一次性升压至规定压力,保持 30 min 后观察试样有无渗漏;以三个试样均无渗漏为合格。

单位为毫米

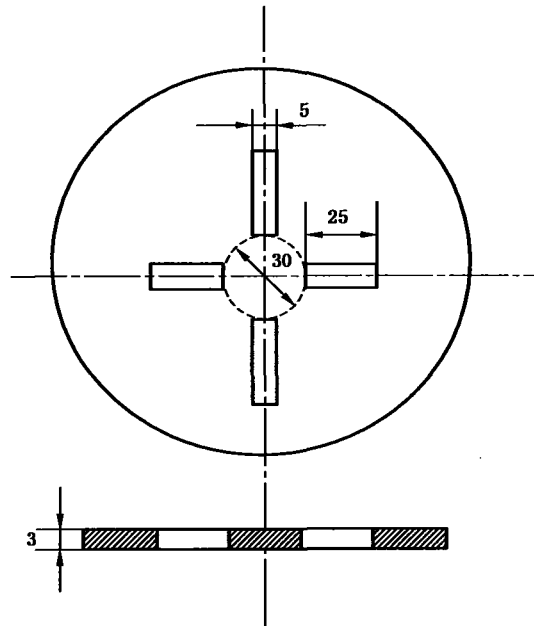


图 5 透水仪压板示意图

### 6.3.5 低温弯折

片材的低温弯折试验按附录 B 的规定执行。

### 6.3.6 加热伸缩量

片材的加热伸缩量试验按附录 C 的规定执行。

### 6.3.7 热空气老化

片材的热空气老化试验按 GB/T 3512 的规定执行。

### 6.3.8 耐碱性

片材的耐碱性试验按 GB/T 1690 的规定执行,试验前应用适宜的方法将复合片做封边处理。

### 6.3.9 臭氧老化

片材的臭氧老化试验按 GB/T 7762 的规定执行,以用 8 倍放大镜检验无龟裂为合格。

### 6.3.10 人工气候老化

片材的人工气候老化性能按 GB/T 3511 的规定执行;黑板温度为  $(63 \pm 3)^\circ\text{C}$ ,相对湿度为  $(50 \pm 5)\%$ ,降雨周期为 120 min,其中降雨 18 min,间隔干燥 102 min,总辐照量为  $495 \text{ MJ}/\text{m}^2$ (或辐照强度为  $550 \text{ W}/\text{m}^2$ ,试验时间为 250 h)。试样经暴露处理后在标准状态下停放 4 h,进行性能测定。

6.3.11 粘接剥离强度

片材粘接剥离强度的测定按附录 D 的规定执行,点(条)粘片粘接部位的剥离强度测定按 GB/T 532 的规定执行,从成品中取样。

6.3.12 复合强度

FS2 类复合片材的复合强度测定按附录 E 执行,具有两个表面保护或增强层的复合片材,两表面的复合强度均应测定。

6.3.13 自粘片材粘接性能

6.3.13.1 持粘性

持粘性的测定按 GB/T 4851 的规定进行,试片与试验板的粘合面积为 25 mm×25 mm,试片与加载板的粘合面积为 45 mm×25 mm,粘接试样如图 6 所示,试样数量为五个。分别记录每个试样的脱落时间,若大于 60 min 未脱落,记录为 60 min,计算时去掉一个最大值和一个最小值,取另外三个值的算术平均值为试验结果。单位为 min,对于双面自粘片材,两面应分别进行测定。

单位为毫米

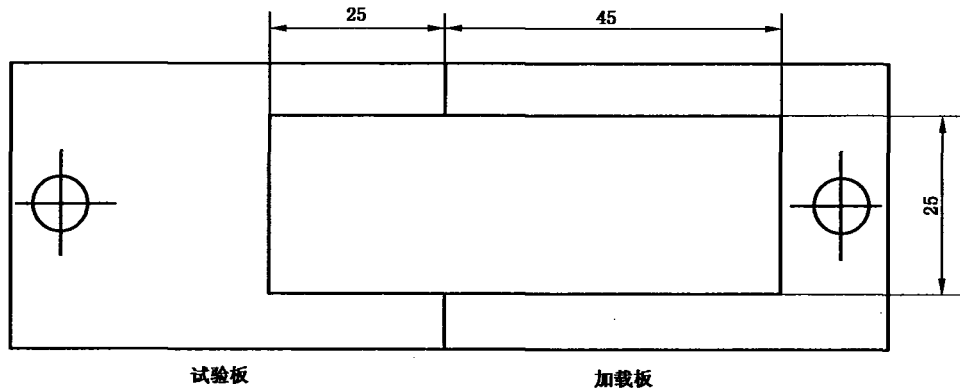


图 6 粘贴试样示意图

6.3.13.2 剥离强度

剥离强度按附录 D 的规定执行,对于双面自粘片材,两面应分别进行测定。

6.3.14 异型片抗压强度

按 GB/T 1041 进行,试验速度为 2 mm/min。按图 4 和表 11 裁取所需试样,试样上下垫有(100×100)mm,大于 10 mm 厚的钢板,将试样放在夹具中心,不得歪扭。启动试验机,压缩试样至壳体高度的 50%,记录最大压力值,并观察有无破损。试样的抗压强度按式(7)计算,精确到 1 kPa。

$$\sigma = \frac{P}{F} \times 1\,000 \quad \dots\dots\dots(7)$$

式中:

- σ —— 试样的抗压强度,单位为千帕(kPa);
- P —— 最大压力值,单位为牛顿(N);
- F —— 试样的原始面积,单位为平方毫米(mm<sup>2</sup>)。

### 6.3.15 异型片排水截面积

排水截面积按式(8)计算:

$$S = (L \times h) - (S_0 \times n) \quad \dots\dots\dots(8)$$

式中:

$S$  ——每延长米排水截面积,单位为平方厘米( $\text{cm}^2$ );

$L$  ——横截面长度, $L=100 \text{ cm}$ ;

$h$  ——壳体高度,单位为厘米( $\text{cm}$ );

$S_0$  ——一个壳体的横截面积,单位为平方厘米( $\text{cm}^2$ );

$n$  ——每延长米的壳体数量。

## 7 检验规则

### 7.1 检验分类

#### 7.1.1 出厂检验

##### 7.1.1.1 组批与抽样

以连续生产的同品种、同规格的  $5\,000 \text{ m}^2$  片材为一批(不足  $5\,000 \text{ m}^2$  时,以连续生产的同品种、同规格的片材量为一批,日产量超过  $8\,000 \text{ m}^2$  则以  $8\,000 \text{ m}^2$  为一批),随机抽取 3 卷进行规格尺寸和外观质量检验,在上述检验合格的样品中再随机抽取足够的试样进行物理性能检验。

##### 7.1.1.2 检验项目

###### 7.1.1.2.1 均质片、复合片、自粘片和点(条)粘片

规格尺寸、外观质量、常温( $23 \text{ }^\circ\text{C}$ )时的拉伸强度和拉断伸长率、撕裂强度、低温弯折、不透水性、复合强度(FS2)、自粘片持粘性、剥离强度、点(条)粘片粘接部位的常温( $23 \text{ }^\circ\text{C}$ )时的拉伸强度和拉断伸长率以及剥离强度,按批进行出厂检验。

###### 7.1.1.2.2 异型片

规格尺寸、外观质量、拉伸强度、拉断伸长率、抗压性能、排水截面积按批进行出厂检验。

##### 7.1.2 型式检验

本部分所列全部技术要求为型式检验项目,通常在下列情况之一时应进行型式检验:

- a) 新产品的试制定型鉴定;
- b) 产品的结构、设计、工艺、材料、生产设备、管理等方面有重大改变;
- c) 转产、转厂、长期停产(超过 6 个月)后复产;
- d) 合同规定;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异;
- f) 仲裁检验或国家质量监督检验机构提出进行该项试验的要求。

##### 7.1.3 周期检验

在正常情况下,臭氧老化应为每年至少进行一次检验,其余各项为每半年进行一次检验;人工气候老化根据用户要求进行型式试验。

## 7.2 判定规则

7.2.1 规格尺寸、外观质量及物理性能各项指标全部符合技术要求,则为合格品。

7.2.2 规格尺寸或外观质量若有一项不符合要求,则该卷片材为不合格品;此时需另外抽取3卷进行复试,复试结果如仍有一卷不合格,则应对该批产品进行逐卷检查,剔除不合格品。

7.2.3 物理性能有一项指标不符合技术要求,应另取双倍试样进行该项复试,复试结果若仍不合格,则该批产品为不合格品。

## 8 标志、包装、运输和贮存

8.1 每一独立包装应有合格证,并注明产品名称、产品标记、商标、生产许可证编号、制造厂名厂址、生产日期、产品标准编号。

8.2 片材卷曲为圆柱形,外用适宜材料包装。

8.3 片材在运输与贮存时,应注意勿使包装损坏,放置于通风、干燥处,贮存垛高不应超过平放五个片材卷高度。堆放时,应放置于干燥的水平地面上,避免阳光直射,禁止与酸、碱、油类及有机溶剂等接触,且隔离热源。

8.4 在遵守8.3规定的条件下,自生产日期起在不超过一年的保存期内产品性能应符合本部分的规定。

**附 录 A**  
**(规范性附录)**  
**复合片芯层及自粘片主体材料厚度测量**

**A.1 试验仪器**

读数显微镜:最小分度值 0.01 mm,放大倍数最小 20 倍。

**A.2 测量方法**

在距片材长度方向边缘(100±15)mm 向内各取一点,在这两点中均分取三点,以这五点为中心裁取五块 50 mm×50 mm 试样,在每块试样上沿宽度方向用薄的锋利刀片,垂直于试样表面切取一条约 50 mm×2 mm 的试条,注意不使试条的切面变形(厚度方向的断面)。将试条的切面向上,置于读数显微镜的试样台上,读取片材芯层(或主体材料)厚度(不包括纤维层和自粘层),以芯层最外端切线位置计算厚度。每个试条取四个均分点测量,厚度以五个试条共 20 处数值的算术平均值表示,并报告 20 处中的最小单值。

**附录 B**  
(规范性附录)  
**低温弯折试验**

**B.1 试验仪器**

低温弯折仪应由低温箱和弯折板两部分组成。低温箱应能在  $0\text{ }^{\circ}\text{C}\sim-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  之间自动调节,误差为  $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,且能使试样在被操作过程中保持恒定温度;弯折板由金属平板、转轴和调距螺丝组成,平板间距可任意调节,示意图如图 B.1。

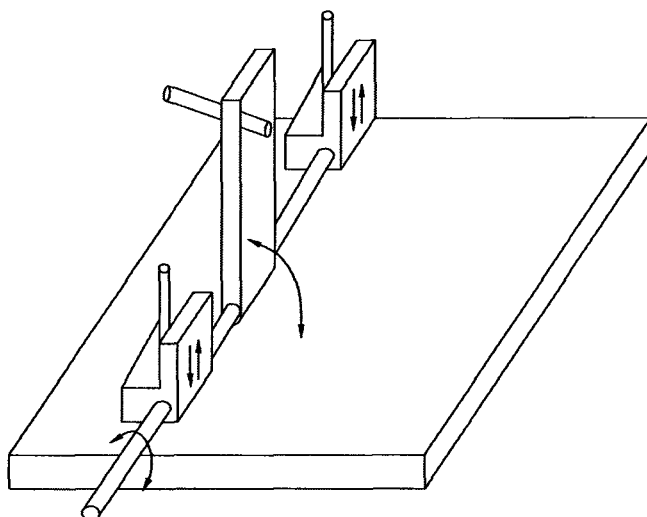


图 B.1 弯折板示意图

**B.2 试验条件**

**B.2.1 试验室温度:**  $(23\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

**B.2.2 试样在试验室温度下停放时间**不少于 24 h。

**B.3 试验程序**

**B.3.1** 将按本部分 6.3.1 制备的试样弯曲  $180^{\circ}$ (自粘片时自粘层在外侧),使 50 mm 宽的试样边缘重合、齐平,并用定位夹或 10 mm 宽的胶布将边缘固定,以保证其在试验中不发生错位;并将弯折仪的两平板间距调到片材厚度的三倍。

**B.3.2** 将弯折仪上平板打开,将厚度相同的两块试样平放在底板上,重合的一边朝向转轴,且距转轴 20 mm;在规定温度下保持 1 h 之后迅速压下上平板,达到所调间距位置,保持 1 s 后将试样取出,观察试样弯折处是否断裂,并用放大镜观察试样弯折处受拉面有无裂纹。

**B.4 判定**

用 8 倍放大镜观察试样表面,以纵横向试样均无裂纹为合格。

**附录 C**  
**(规范性附录)**  
**加热伸缩量试验**

**C.1 试验仪器**

C.1.1 测伸缩量的标尺精度不低于 0.5 mm。

C.1.2 老化试验箱。

**C.2 试验条件**

C.2.1 试验室温度： $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ 。

C.2.2 试样在试验室温度下停放时间不少于 24 h。

**C.3 试验程序**

将按本部分 6.3.1 规定制好的试样放入  $(80 \pm 2)^\circ\text{C}$  的老化箱中, 时间为 168 h; 取出试样后停放 1 h, 按图 C.1 所示测量方法用量具测量试样的长度, 根据初始长度计算伸缩量。取纵横两个方向的算术平均值。用三个试样的算术平均值表示其伸缩量。

注: 如试样弯曲, 需施以适当的重物将其压平测量。

单位为毫米

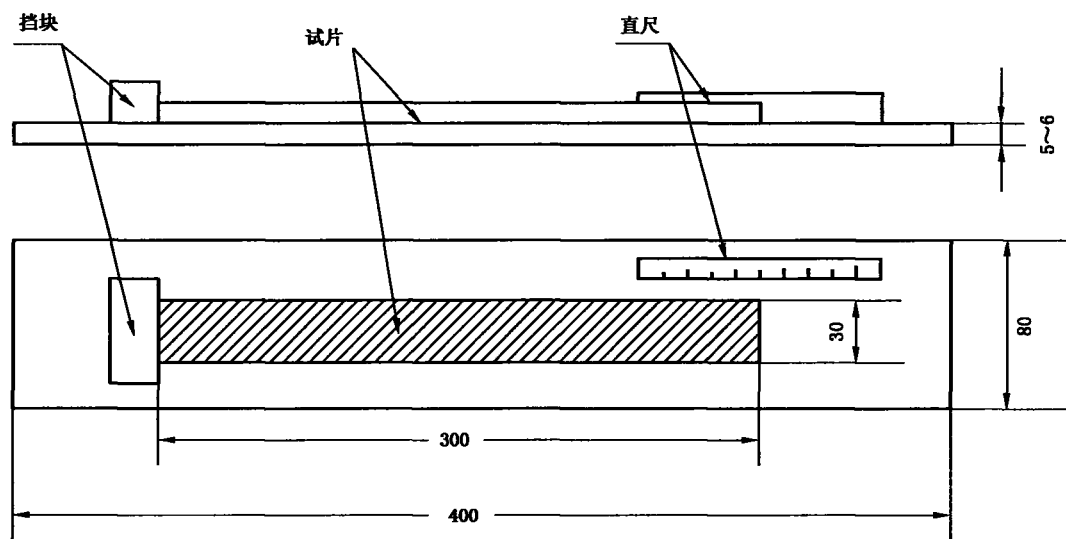


图 C.1 测量方法示意图



**附录 D**  
**(规范性附录)**  
**片材粘接剥离强度试验**

**D.1 试验设备**

拉力试验机,量程 $\geq 500$  N。

**D.2 试验条件**

试验室温度为 $(23\pm 2)$ ℃,相对湿度 45%~65%。

**D.3 试样制备****D.3.1 胶粘剂粘合时**

按本部分 6.3.1 规定及图 2 所示沿片材纵向裁取  $200\text{ mm}\times 150\text{ mm}$  试片 4 块,在标准试验条件下,将与片材配套的胶粘剂涂在试片上,涂胶面积为  $150\text{ mm}\times 150\text{ mm}$ ;然后将每两片片材按图 D.1 所示对正粘贴,粘贴时间按生产厂商规定进行。将试片在标准试验条件下停放 168 h 后裁取 10 个  $200\text{ mm}\times 25\text{ mm}$  的试样;取出五个试样在 $(23\pm 2)$ ℃的水中放置 168 h,取出后在标准试验条件下停放 4 h 备用。

单位为毫米

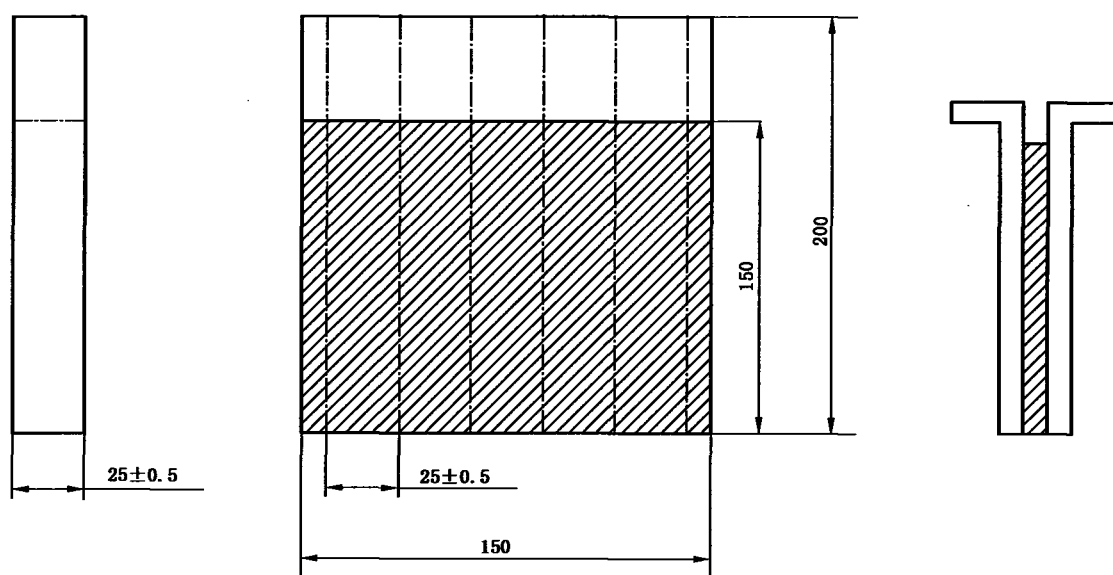


图 D.1 剥离强度试样

### D.3.2 自粘片材自粘合或与铝板粘合时

按本部分 6.3.1 规定及图 3 所示,沿片材纵向裁取 200 mm×25 mm 试片 40 块,标准试验条件下,将自粘片材的胶粘面与片材的非胶表面(用封箱胶带粘除表面灰尘)或光滑铝板表面(用溶剂清洁)进行粘合,粘接面为 75 mm×25 mm;用质量为(2 000±50)g、宽度为 50 mm~60 mm 的压辊反复滚压 3 次,粘合后试片在标准试验条件下停放 72 h 备用;用于热空气老化的试样,应将试件连同防粘材料一起水平放入(80±2)℃的烘箱中,经 168 h 后取出在标准条件下停放 24 h,按上述方法进行。

### D.3.3 自粘片材与水泥砂浆板粘合时

D.3.3.1 水泥砂浆配合比为:强度等级 42.5 的普通硅酸盐水泥:中砂:水=1:2:0.4。

D.3.3.2 将按上述配合比调好的水泥砂浆拌合物倒入模具,振实,厚度约 6 mm,必要时可内置铁丝等进行增强处理。在标准养护条件下养护 7 d 备用。水泥砂浆板与自粘片材粘合前应用封箱胶带粘除表面灰尘。

### D.4 试验程序

将试样分别夹在拉力试验机上,夹持部位不能滑移,开动试验机,以(100±10)mm/min 的速度进行剥离试验,试样剥离长度至少要有 125 mm(自粘片材 70 mm),剥离力以拉伸过程中(不包括最初的 25 mm)的最大力值表示。

### D.5 结果表示

剥离强度按下式计算:

$$\sigma_T = F/B$$

式中:

$\sigma_T$  ——剥离强度,单位为牛顿每毫米(N/mm);

$F$  ——剥离力,单位为牛顿(N);

$B$  ——试样宽度,单位为毫米(mm)。

取五个试样的剥离强度算术平均值为测定结果。

**附录 E**  
**(规范性附录)**  
**复合强度试验方法**

### E.1 仪器设备

E.1.1 拉力试验机:量程 $\geq 2\,000\text{ N}$ ,精度1%。

E.1.2 拉伸专用夹具,上、下粘结钢块面积均为 $40\text{ mm}\times 40\text{ mm}$ ,厚度 $8\text{ mm}\sim 10\text{ mm}$ 。上粘结钢块与拉力机连接应有活动余量,如以球形连接头连接。

### E.2 试验条件

E.2.1 试验室温度: $(23\pm 2)\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,相对湿度: $(50\pm 10)\%$ 。

E.2.2 试样在试验室温度下停放时间不得少于24 h。

### E.3 试件制备

E.3.1 粘结钢块底面用砂纸磨除浮锈,四个侧面薄抹黄油或凡士林后备用。

E.3.2 裁切 $50\text{ mm}\times 50\text{ mm}$ 的片材试样五片。

E.3.3 用快干环氧胶粘剂涂于片材试样表面,使胶充分浸润渗入纤维层,上、下表面分别与粘结钢块粘合,并使粘结钢块于中心位置对齐,压实后刮去周边溢出的多余胶液,平置24 h以上(见图 E.1)。

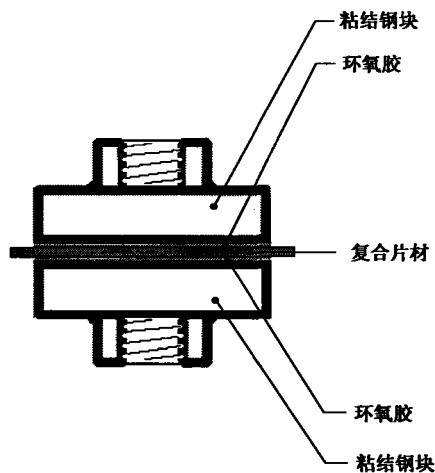


图 E.1 复合强度试件示意图

E.3.4 切除粘结钢块四周多余片材,使试件试验尺寸为 $40\text{ mm}\times 40\text{ mm}$ ,共制备五个试件。

E.4 试验步骤

将拉伸专用夹具按图 E.2 安装到拉力机上,以 5 mm/min 的速度加荷至试件破坏,记录最大荷载值。

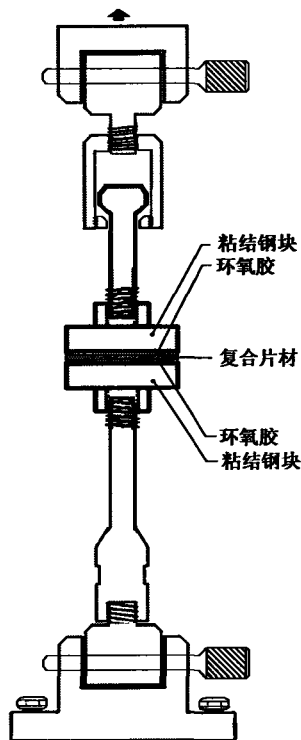


图 E.2 拉伸专用夹具安装示意图

E.5 试验结果

复合强度按下式计算,精确至 0.1 MPa。

$$R = \frac{F}{A}$$

式中:

$R$  —— 复合强度,单位为兆帕(MPa);

$F$  —— 试件破坏时的最大荷载,单位为牛顿(N);

$A$  —— 粘结面积,  $A=1\ 600\ \text{mm}^2$ 。

以五个试件试验数据的中位数作为复合强度的结论值。



GB 18173.1—2012

版权专有 侵权必究

\*

书号:155066·1-45819

定价: 27.00 元