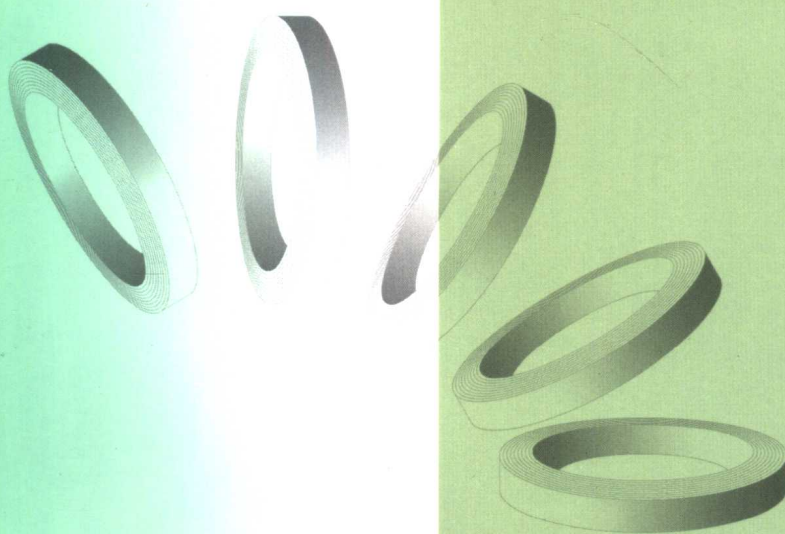


中化化工标准化研究所  
中国标准出版社第二编辑室 编

# 化学工业 标准汇编

## 胶 带

2006



 中国标准出版社

# 化学工业标准汇编

## 胶带 2006

中化化工标准化研究所 编  
中国标准出版社第二编辑室

中国标准出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

化学工业标准汇编·胶带·2006/中化化工标准化研究所，中国标准出版社第二编辑室编·—北京：中国标准出版社，2006

ISBN 7-5066-4133-X

I . 化… II . ①中… ②中… III . ①化学工业-标准-汇编-中国 ②胶带-标准-汇编-中国  
IV . TQ-65 ②TQ336. 2-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 048607 号

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.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

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 34.75 字数 960 千字

2006 年 8 月第一版 2006 年 8 月第一次印刷

\*

定价 143.00 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**

## 出版说明

我社曾于2003年出版了《化学工业标准汇编 胶带 2003》，近年来相关标准发生了一定的变化——制定了新的标准、部分标准被修订、部分标准发布了修改单，为了汇编内容更加全面、有效，方便读者查阅和使用，我们此次编辑出版了《化学工业标准汇编 胶带 2006》。本次汇编汇集了截至2006年2月底发布的有关国家标准和化工行业标准，共收集国家标准52项（其中包括2个国家标准修改单）、化工行业标准23项。

本汇编收集的国家标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T），年代号用四位数字表示。鉴于部分国家标准或行业标准是在国家标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

本汇编目录中，凡标准名称用括号注明原国家标准号的行业标准，均由国家标准转化而来，这些标准因未另出版行业标准文本（即仅给出行业号，正文内容完全不变），故本汇编中正文部分仍为国家标准。与此类似的专业标准转化为行业标准的情况也照此处理。

本汇编中的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位以及技术术语存在不尽相同的地方。本次汇编时只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处作了更正。

标准号中括号内的年代号，表示在该年度确认了该标准，但没有重新出版。

由于编者的时间和水平有限，书中不当之处，请读者批评指正。

中国标准出版社

2006年5月

## 目 录

GB/T 524—2003 平型传动带 .....	1
GB/T 1171—1996 一般用普通 V 带 .....	12
GB/T 3684—1983 运输带导电性规范和试验方法 .....	17
GB/T 3685—1996 输送带酒精喷灯燃烧性能规范和试验方法 .....	20
GB/T 3686—1998 V 带拉伸强度和伸长率试验方法 .....	31
GB/T 3688—1998 V 带线绳粘合强度试验方法 .....	34
GB/T 3690—1994 织物芯输送带拉伸强度和伸长率测定方法 .....	37
GB/T 4489—2002 平型传动带的尺寸与公差 .....	41
GB/T 4490—1994 输送带尺寸 .....	48
GB/T 5752—2002 输送带标志 .....	53
GB/T 5753—1994 钢丝绳芯输送带覆盖层厚度的测定 .....	59
GB/T 5754.2—2005 钢丝绳芯输送带 纵向拉伸试验 第 2 部分:拉伸强度的测定 .....	63
GB/T 5755—2000 钢丝绳芯输送带钢丝绳粘合强度的测定 .....	68
GB/T 5756—1986 输送带与传动带术语 .....	73
GB/T 6759—2002 织物芯输送带的层间粘合强度试验方法 .....	93
GB/T 7983—2005 输送带 横向柔性和成槽性 试验方法 .....	99
GB/T 7984—2001 输送带 具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带 .....	104
GB/T 7985—2005 输送带 织物芯输送带抗撕裂扩大性试验方法 .....	111
GB/T 7986—1997 输送带滚筒摩擦试验方法 .....	117
GB/T 9770—2001 普通用途钢丝绳芯输送带 .....	123
GB/T 10715—2002 带传动 多楔带、联组 V 带及包括宽 V 带、六角带在内的单根 V 带 抗静电带的导电性:要求和试验方法 .....	135
GB/T 10716—2000 汽车同步带物理性能试验方法 .....	146
GB/T 10821—1993 农业机械用 V 带尺寸 .....	155
GB/T 10822—2003 一般用途织物芯阻燃输送带 .....	169
GB/T 11063—2003 聚酰胺片基平带 .....	175
GB/T 11544—1997 普通 V 带和窄 V 带尺寸 .....	181
GB/T 11545—1996 汽车 V 带疲劳试验方法 .....	192
GB/T 11616—1989 同步带尺寸 .....	200
GB/T 12730—2002 一般用窄 V 带 .....	209
GB/T 12730—2002《一般用窄 V 带》国家标准第 1 号修改单 .....	216
GB 12731—2003 阻燃 V 带 .....	219
GB 12732—1996 汽车 V 带 .....	227
GB/T 12733—1994 工业用变速宽 V 带尺寸 .....	232
GB 12734—2003 汽车同步带 .....	239
GB/T 12735—1991 农业机械用 V 带疲劳试验方法 .....	252
GB/T 12736—1991 输送带机械接头强度的测定 静态试验方法 .....	257

GB/T 13352—1996 汽车 V 带尺寸	263
GB/T 13487—2002 一般传动用同步带	269
GB/T 13490—1992 V 带均匀性规范和试验方法 中心距变化量法	275
GB 13552—1998 汽车多楔带	277
GB 13552—1998《汽车多楔带》国家标准第 1 号修改单	287
GB/T 14562—1999 V 带疲劳试验方法 有扭矩法	289
GB/T 14829—1993 农业机械用变速(半宽)V 带	294
GB/T 15327—1994 工业用变速宽 V 带	297
GB/T 15328—1994 普通 V 带疲劳试验方法(无扭矩法)	301
GB/T 15902—1995 织物芯输送带弹性模量试验方法	304
GB/T 16412—1996 输送带丙烷燃烧器燃烧试验方法	309
GB/T 16588—1996 工业用多楔带及带轮尺寸(PH、PJ、PK、PL 和 PM 型)	317
GB/T 17044—1997 钢丝绳芯输送带覆盖层与带芯层粘合强度试验方法	326
GB/T 17516.1—1998 V 带和多楔带传动 测定节面位置的动态试验方法 第 1 部分:V 带	331
GB/T 17516.2—1998 V 带和多楔带传动 测定节面位置的动态试验方法 第 2 部分: 多楔带	337
GB/T 18183—2000 汽车同步带疲劳试验方法	342
GB/T 18860—2002 摩托车变速 V 带	351
GB/T 20021—2005 帆布芯耐热输送带	361
HG 2014—2005 钢丝绳牵引阻燃输送带	371
HG/T 2194—1991 帆布芯输送带布层接头规定	377
HG/T 2297—1992 耐热输送带	379
HG/T 2410—1992 输送带取样	385
HG/T 2442—2001 洗衣机 V 带	386
HG 2539—1993 钢丝绳芯难燃输送带	391
HG/T 2577—1994 橡胶提升带	400
HG/T 2703—1995 小功率梯形齿同步带	408
HG 2805—1996 煤矿井下用织物芯阻燃输送带	412
HG/T 2818—1996 轻型输送带	430
HG/T 2819—1996 联组窄 V 带	435
HG/T 2820—1996 输送带用锦纶和涤锦浸胶帆布	445
HG/T 2821—1996 V 带和多楔带用浸胶聚酯线绳	464
HG/T 3046—1999 织物芯输送带外观质量规定	475
HG/T 3056—1986(1997) 输送带贮存和搬运通则(原 GB 6757—1986)	480
HG/T 3646—1999 普通用途防撕裂钢丝绳芯输送带	483
HG/T 3647—1999 耐寒输送带	495
HG/T 3714—2003 耐油输送带	501
HG/T 3715—2003 双面传动带	506
HG/T 3745—2004 联组普通 V 带	519
HG/T 3781—2005 同步带用浸胶玻璃纤维绳	527
HG/T 3782—2005 耐酸碱输送带	541
HG/T 3864—2006 V 带的层间粘合强度测定方法(原 GB/T 3687—1989)	546



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 524—2003  
代替 GB/T 524—1989, GB/T 6760~6761—1986



2003-03-05 发布

2003-08-01 实施

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准修改采用英国标准 BS 351:1976(1985)《橡胶、巴拉塔胶、塑料制普通用途织物骨架平型传动带规范》(英文版)。

本标准代替 GB/T 524—1989《普通平带》、GB/T 6760—1986《平带的层间粘合强度测定方法》、GB/T 6761—1986《平带全厚度拉伸强度和伸长率测定方法》三个标准。

本标准根据 BS 351:1976(1985)重新起草。

本标准与 BS 351:1976(1985)主要技术差异及原因如下：

- 删除了对巴拉塔胶制平型传动带的规定,因国内无此胶种;
- 删除了平带尺寸的规定,而采用 ISO 22:1991 对平带尺寸的规定,即靠拢国际标准;
- 删除了“传动带设计参数与计算”、“询问及订货时应提供的数据”两个附录,因国内产品标准无此要求;
- 根据国内具体情况,减少了试验取样数目;
- 根据国内标准要求,增加了标志、包装、运输、贮存的规定。

本标准与 GB/T 524—1989 相比主要变化如下:

- 将 GB/T 6760—1986、GB/T 6761—1986 的内容以附录形式纳入本标准(见附录 A,附录 B);
- 增加了“全厚度拉伸强度和伸长率的测定”、“粘合强度测定”两个附录(附录 A、附录 B),删除了“厚度横向差的测量方法”和“平带适用条件”两个附录(1989 年版的附录 A、附录 B);
- 增加了适用范围,即对由帆布和整体织物构成的橡胶和塑料平带都适用(见第 1 章);
- 增加了对抗静电平带的要求(见 5.4);
- 删除了原标准外观质量具体要求(见 1989 年版的 4.3);
- 增加了试验取样数目(见第 6 章)。

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由化学工业胶带标准化技术归口单位归口。

本标准起草单位:湖南醴陵东亚橡胶股份有限公司、青岛橡胶工业研究所。

本标准主要起草人:杨清文、田育武、韩德深、李健、李春玲。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

GB 524—1965,GB 524—1974,GB 524—1989;GB 6760—1986;GB 6761—1986。

# 平型传动带

## 1 范围

本标准规定了以纤维织物及织物粘合材料(如橡胶、塑料)制成的平型传动带(简称“平带”)的材料、结构、规格、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、贮存和运输。本标准适用于具有织物结构,用于在规定使用条件下传递动力的平带。

## 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 532 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定(GB/T 532—1997,idt ISO 36:1993)
- GB/T 4489 平型传动带的尺寸与公差(GB/T 4489—2002,ISO 22:1991 MOD)
- GB/T 11210 硫化橡胶抗静电和导电制品电阻的测定(GB/T 11210—1989,eqv ISO 2878:1987)
- GB/T 17200 橡胶塑料拉力、压力、弯曲试验机 技术要求(GB/T 17200—1997,idt ISO 5893:1993);

## 3 材料与结构

3.1 平带由涂覆有橡胶和塑料的一层或数层布或整体织物构成,整个平带应采用统一的方法硫化或熔合为一体。用帆布制成的平带称为帆布平带,帆布平带可以采用包边式或切边式结构,如图1所示(以含四层帆布的平带为例)。

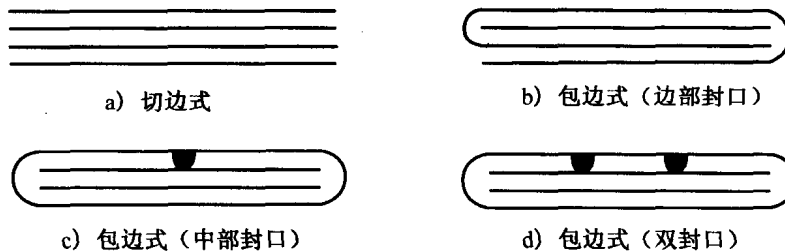


图1 帆布平带结构示意

3.2 对于包布式结构平带,一般以无封口面为传动面(即使用时与带轮接触的平带面)。

## 4 分类与标记

### 4.1 拉伸强度规格

平带拉伸强度系指全厚度拉伸强度。平带拉伸强度规格如表2第一栏所示。

### 4.2 宽度规格

平带宽度规格的分类如表1所示。

表1 平带宽度规格

单位为毫米

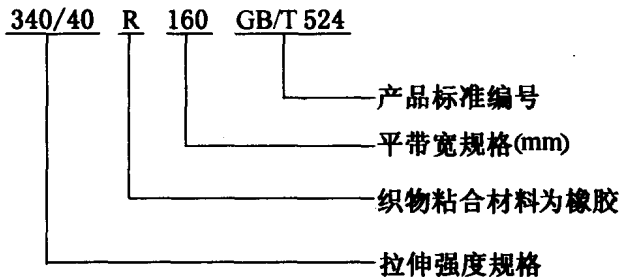
宽度公称值	16	20	25	32	40	50	63
	71	80	90	100	112	125	140
	160	180	200	224	250	280	315
	355	400	450	500			

#### 4.3 标记

4.3.1 有端平带的标记包含按以下内容(见示例 1):

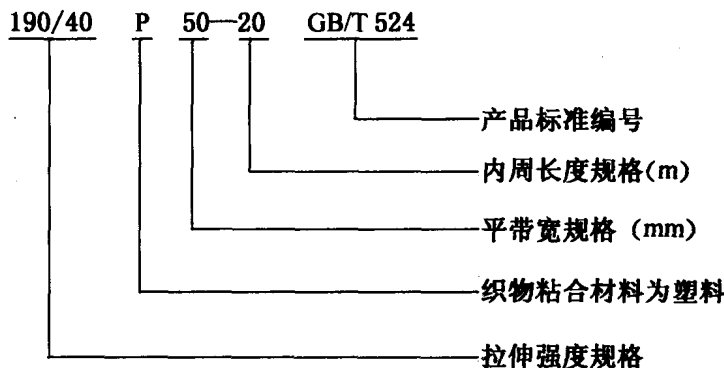
- a) 拉伸强度规格;
- b) 平带宽规格;
- c) 织物粘合材料的类型:通用橡胶材料用“R”表示,氯丁胶材料用“C”表示,塑料材料用“P”表示。  
当织物粘合材料为橡胶时,可省略此项标记;
- d) 产品标准编号。

示例 1:



4.3.2 环形平带的标记除包括 4.3.1 的内容外,还应增加内周长度规格(见示例 2)。

示例 2:



### 5 要求

#### 5.1 尺寸要求

按 GB/T 4489 的规定执行。

#### 5.2 帆布平带的布层横向接头

帆布横向接头的接缝应与平带的纵向成  $45^{\circ} \sim 70^{\circ}$  角,外层不得有接头。两接头之间的最小距离如下:

- a) 位于内层同层时,最小距离为 15 m;
- b) 位于两相邻层时,最小距离为 3 m;
- c) 位于两非相邻层时,最小距离为 1.5 m。

#### 5.3 织物

所用织物应织造均匀、牢固,不含杂质且没有打结、瘤节、捻度不匀等疵点。

表 2 全厚度拉伸强度规格和要求

拉伸强度规格	拉伸强度纵向最小值/(kN/m)	拉伸强度横向最小值/(kN/m)
190/40	190	75
190/60	190	110
240/40	240	95
240/60	240	140
290/40	290	115
290/60	290	175
340/40	340	130
340/60	340	200
385/60	385	225
425/60	425	250
450	450	
500	500	
560	560	

注：斜线前的数字表示纵向拉伸强度规格(以 kN/m 为单位)；斜线后的数字表示横向强度对纵向强度的百分比(简称“横纵强度比”，省略“%”号)；没有斜线时，数字表示纵向拉伸强度规格，且其对应的横纵强度比只有 40% 一种。

#### 5.4 防静电性

只有在需方订货时提出这一要求的情况下，才对该性能按 GB/T 11210 进行试验，平带的表面电阻应不大于按下式计算的值：

$$R_{\max} = \frac{100}{8W}$$

式中：

$R_{\max}$  —— 允许的平带表面电阻最大值，单位为兆欧( $M\Omega$ )；  
 $W$  —— 平带宽，单位为毫米(mm)。

#### 5.5 参考力伸长率

应按附录 A 中规定的试验方法对该性能进行试验，成品平带的参考力伸长率(即在相当于平带的纵向拉伸强度规格的力的作用下的伸长率)应不超过 20%。

#### 5.6 全厚度拉伸强度

应按附录 A 中规定的试验方法对该性能进行试验，成品平带的全厚度拉伸强度应不小于拉伸强度规格所对应的全厚度拉伸强度值(见表 2)。

#### 5.7 粘合强度

按附录 B 中规定的试验方法对该性能进行试验，以棉纤维为主制成的平带层间粘合强度应不小于 3.0 kN/m。其他材料和结构的平带的粘合强度要求由供需双方商定。

### 6 取样

为了检验产品是否符合本标准而对每批产品抽样的数目如表 3 所列。每块样品应具有全厚度且长度不小于 600 mm。

检验应由供方进行，除非需方在订货时另有要求。

表 3 取样数目

同一类型及规格的带的订货长度/m	取样数目
≤1 000	1
>1 000~≤3 500	2
每增3 000	增加1

## 7 标志、包装、运输、贮存和使用条件

### 7.1 标志

每条平带的非工作面上均应有下列标志：

- a) 产品名称及商标；
- b) 标记；
- c) 产品执行标准编号；
- d) 生产日期(或编号)；
- e) 合格标记；
- f) 生产企业名称、地址等。

### 7.2 包装

平带应成卷捆扎，浅色制品应有包装。

### 7.3 运输、贮存和使用条件

7.3.1 平带在运输和贮存中应保持清洁，避免阳光直射和雨雪浸淋，防止与酸、碱、油类和有机溶剂等影响橡胶质量的物质接触。

7.3.2 贮存时，平带应离开发热装置1 m以上，库房内温度应保持在(-18~+40)℃，相对湿度应保持在50%~80%。

7.3.3 贮存期间产品应成卷放置，并每季翻动一次。

7.3.4 按所采用聚合物的不同，平带应在下列环境温度中使用：

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| a) 除氯丁胶以外的橡胶(普通用途型) | -35℃~65℃ |
| b) 氯丁胶              | -27℃~65℃ |
| c) 热塑性塑料            | 0℃~50℃   |

7.3.5 在符合本标准规定的包装、运输、贮存和使用条件下，在平带制成后一年的贮存期内，平带的物理机械性能应符合5.5、5.6、5.7的规定。

**附录 A**  
**(规范性附录)**  
**全厚度拉伸强度和伸长率的测定**

### A.1 装置

所用拉伸试验机应符合以下要求：

- a) 试验机所测力的精度应符合 GB/T 17200 中对一级试验机规定的要求；
- b) 试验机的量程应选择得使待测力处于全量程的 15%~85% 范围内；
- c) 对于拉伸强度试验，试验机应具备力的自动绘图仪或最大力的指示器；
- d) 力的施加应是平稳的，动夹持器的运动速度应为  $(100 \pm 5) \text{ mm/min}$ ，试验机的功率应能在试验机的最大量程内保持该速度恒定；
- e) 试样的夹持方法应保证在试验中试样不歪斜、不打滑、不夹破，可采用图 A.1 所示的平带横齿的夹持器。对很厚的平带可采用图 A.2 所示的双格夹持器；

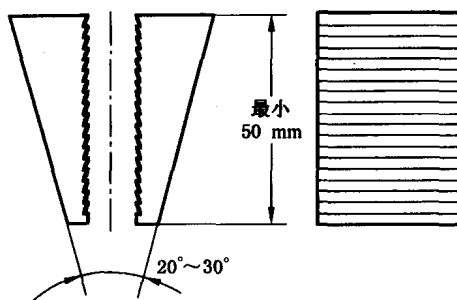


图 A.1 单格夹持器

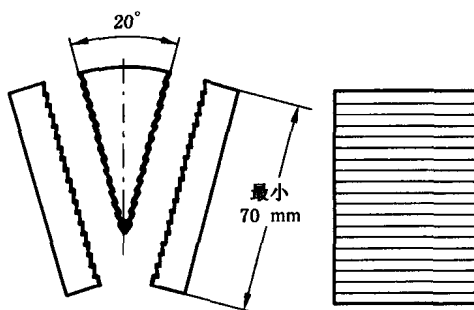


图 A.2 双格夹持器

- f) 夹持器的运动应是灵活的，无不应有的摩擦力并能准确对中。

### A.2 试样

每一试样均应符合图 A.3 所示的形状和尺寸，冲裁时应采用刃角小于  $18^\circ$  的合适的冲裁刀（见图 A.4）。

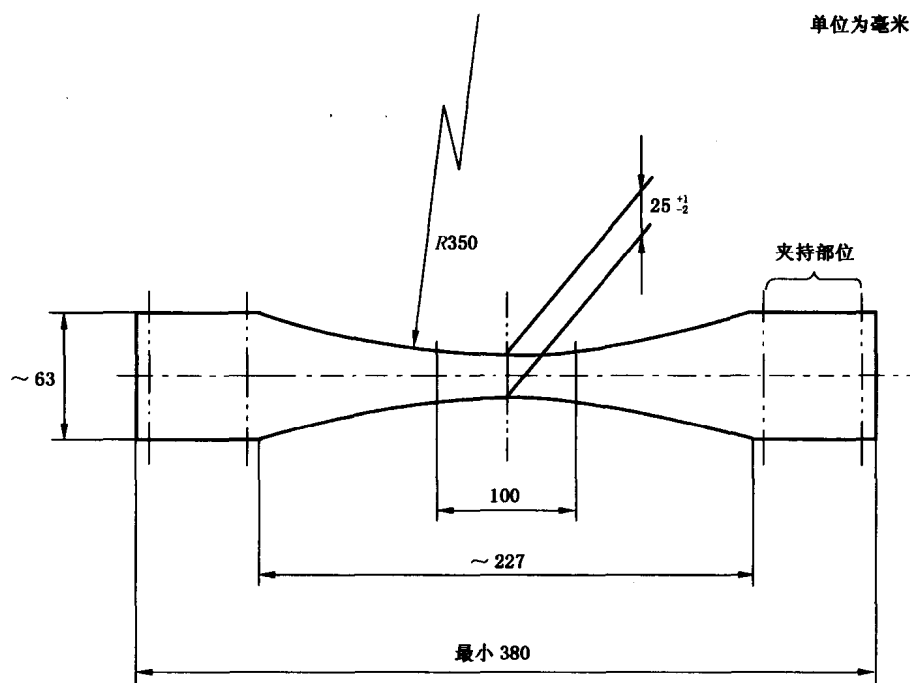


图 A.3 试样形状和尺寸

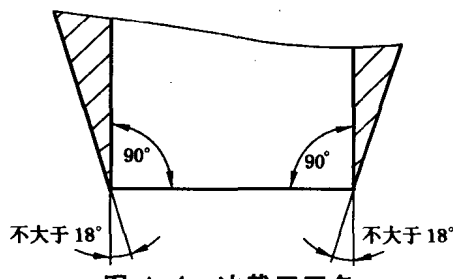


图 A.4 冲裁刀刃角

### A.3 试样制备

A.3.1 如果平带宽度足够大,应切取 6 个试样,3 个纵向的,3 个横向的;如果平带宽度不够大,则只切取 3 个纵向试样;切取时间与平带的制造时间相隔至少 5 天。试样应在( $20 \pm 2$ ) $^{\circ}\text{C}$  的温度和(65±5)% 的相对湿度过下停放至少 3 天。遇有争议时,可将停放时间延长到最多 14 天。

A.3.2 每块试样的中部标线段的纵向边缘应至少离开平带的边缘 25 mm,该段应避开外部封口处。

A.3.3 试样的厚度应是平带的厚度,试样中不应含有布层横向接头。

### A.4 程序

在试样最窄处测量宽度。将试样夹在夹持器里,注意使夹持器的前缘夹在试样最宽段并使其轴线与夹持器中心线相重合。试样两端最好从夹持器后缘露出一段。

启动试验机,让动夹持器以规定速度运动,直至试样拉断。记录该瞬间所施加的最大拉力。对纵向试样来说,还应测出参考力伸长率。

断裂发生在试样标线以外的测试结果视为无效,如需要这种试验结果,在记录时应注明是“夹断”。

### A.5 结果的表示

#### A.5.1 拉伸强度

每个试样的拉伸强度以记录的最大拉力与测量宽度的商来表示,其测量宽度为试样中部标线段最

窄处上、下宽度的平均值。平带的纵向和横向拉伸强度分别用各自的三次测试值的平均值表示。

#### A. 5.2 伸长率

平带的参考力伸长率以纵向试样的三个参考力伸长率值的平均值表示。

#### A. 6 试验报告

试验报告应包括下列内容：

- a) 平带的产品名称、标记及制造单位；
- b) 纵向试样的拉伸强度；
- c) 横向试样的拉伸强度；
- d) 纵向试样的参考力伸长率；
- e) 停放温度和时间；
- f) 试验室温度和相对湿度；
- g) 试验日期；
- h) 试验者。



附录 B  
(规范性附录)  
粘合强度测定

**B. 1 范围**

粘合强度的测定仅适用于多布层平带。

**B. 2 装置**

所用拉伸试验机应符合附录 A 的要求,唯夹持器运动速度为(100±10) mm/min。试验机应具备力的自动绘图仪。其固有频率、惯性和阻尼特性应使绘图仪能记录剥离力的振荡波形。

**B. 3 试样**

试样应是边缘整齐的矩形条,宽(25±1.0) mm,长300 mm。

**B. 4 试样制备**

试样在试验前应按照 GB/T 532 中的规定进行停放。

试验采用:

- a) 两对纵向试样;
  - b) 两对横向试样,如果平带宽度允许。
- 每对试样在试验样品上的位置应尽量隔开。

**B. 5 程序**

在试样的一面从一端剥开最外层,剥开长度约75 mm。将剥开端的两半分别夹在两夹持器上,以100 mm/min±10 mm/min的夹持器移动速度进行剥离,记录100 mm长度上的剥离力曲线。试验中试样应不受支撑。

对同一试样的下一层重复上述试验,一直剥到试样中层为止。对同一对试样中的另一试样从另一面开始重复上述试验,使这一对试样中的每一层间都得到一个剥离力曲线。

对第二对试样重复上述试验。

如果平带宽度允许,则切取两对横向试样重复上述试验。

**B. 6 曲线处理**

将曲线上各次振荡的前沿中点及后沿中点连接成一条新的曲线。该曲线的平均高度可用一条平行于横轴的直线表示,该直线可用目测法或采用合适的绘画工具画出。以该直线的高度代表平均剥离力。

**B. 7 结果的表示**

**B. 7. 1** 平均剥离力与试样宽度之比,称为平均粘合强度(简称粘合强度),其单位为N/mm。

**B. 7. 2** 试验结果包括:

- a) 纵向试样全部测得的粘合强度的平均值;
- b) 横向试样全部测得的粘合强度的平均值。

**B. 8 试验报告**

试验报告的内容包括:

- a) 平带的名称、规格和制造单位；
  - b) 试验温度和相对湿度
  - c) 停放温度和时间；
  - d) 试验结果；
  - e) 试验日期；
  - f) 试验者。
-