

KC 19.100  
J 04  
备案号：14527—2007



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6064—2006

代替 JB/T 6064—1992

JB/T 9213—1999

## 无损检测 渗透检测用试块

Non-destructive testing — Blocks for penetrant testing

2006-11-27 发布

2007-05-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 分类 .....	1
5 技术要求 .....	1
5.1 A型试块 .....	1
5.2 B型试块 .....	2
5.3 C型试块 .....	4
6 检验方法 .....	5
6.1 化学成分 .....	5
6.2 表面粗糙度 .....	5
6.3 尺寸 .....	5
7 检验规则 .....	5
7.1 组批规则 .....	5
7.2 检验分类 .....	5
7.3 检验项目 .....	5
8 标记 .....	6
8.1 总则 .....	6
8.2 标记格式 .....	6
8.3 示例 .....	7
9 标志和标签 .....	7
10 包装、运输和贮存 .....	7
参考文献 .....	8
图 1 A型试块 .....	2
图 2 五点式 B型试块 .....	3
图 3 三点式 B型试块 .....	4
图 4 C型试块 .....	4
表 1 五点式 B型试块表面的裂纹区长径 .....	3
表 2 C型试块表面裂纹的尺寸 .....	5
表 3 A型试块的检验项目 .....	6
表 4 五点式 B型试块的检验项目 .....	6
表 5 三点式 B型试块的检验项目 .....	6
表 6 C型试块的检验项目 .....	6

## 前　　言

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

本标准代替 JB/T 6064—1992《渗透探伤用镀铬试块 技术条件》和 JB/T 9213—1999《无损检测 渗透检查 A型对比试块》。

本标准与 JB/T 6064—1992 相比, 主要变化如下:

- 修改了范围(见第1章);
- 增加了规范性引用文件(见第2章);
- 增加了术语和定义(见第3章);
- 增加了分类(见第4章);
- 修改了技术要求(1992年版的第2章; 本版的第5章);
- 增加了检验方法(见第6章);
- 增加了检验规则(见第7章);
- 增加了标记(见第8章);
- 修改了标志和标签(1992年版的3.1; 本版的第9章);
- 修改了包装、运输和贮存(1992年版的3.2; 本版的第10章);
- 增加了“参考文献”。

本标准与 JB/T 9213—1999 相比, 主要变化如下:

- 修改了范围(见第1章);
- 修改了规范性引用文件(见第2章);
- 增加了术语和定义(见第3章);
- 增加了分类(见第4章);
- 修改了技术要求(1999年版的第3、4章; 本版的第5章);
- 修改了检验方法(1999年版的第5章; 本版的第6章);
- 增加了检验规则(见第7章);
- 增加了标记(见第8章);
- 修改了标志和标签(1999年版的6.1; 本版的第9章);
- 修改了包装、运输和贮存(1999年版的6.2、6.3; 本版的第10章);
- 增加了“参考文献”。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国无损检测标准化技术委员会(SAC/TC 56)归口。

本标准起草单位: 上海材料研究所、上海苏州美柯达探伤器材有限公司、贵州云马飞机制造厂。

本标准主要起草人: 金宇飞、王海峰、应荣福。

本标准所代替标准的历次版本发布情况:

- JB/T 6064—1992;
- ZB H24 002—1989、JB/T 9213—1999。

# 无损检测 渗透检测用试块

## 1 范围

本标准规定了渗透检测用试块（或渗透试块）的分类、技术要求和检验方法。

本标准适用于渗透试块的型式检验和出厂检验。本标准也可作为用户订货的验收依据。

注：本标准适用的渗透试块未包括GB/T 18851.3中的1型和2型试块。

## 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 3190 变形铝及铝合金化学成分（GB/T 3190—1996, neq ISO 209: 1991）

GB/T 4237 不锈钢热轧钢板（GB/T 4237—1992, neq JIS G4304: 1984）

GB/T 5231 加工铜及铜合金化学成分和产品形状

GB/T 12604.3 无损检测 术语 渗透检测（GB/T 12604.3—2005, ISO 12706: 2000, IDT）

GB/T 15481 检测和校准实验室能力的通用要求（GB/T 15481—2000, idt ISO/IEC 17025: 1999）

GB/T 19001 质量管理体系 要求（GB/T 19001—2000, idt ISO 9001: 2000）

JB/T 7523 无损检测 渗透检测用材料

## 3 术语和定义

GB/T 12604.3中确立的术语和定义适用于本标准。

## 4 分类

本标准所适用的渗透试块应按如下进行分类：

- a) A型试块（铝合金淬火裂纹参考试块）；
- b) B型试块（镀铬辐射裂纹参考试块）；
- c) C型试块（镀镍铬横裂纹参考试块）。

## 5 技术要求

### 5.1 A型试块

#### 5.1.1 形状和尺寸

A型试块的形状和尺寸见图1。

#### 5.1.2 材料

A型试块的材料应采用LY12或类似的铝合金板材，其化学成分应符合GB/T 3190的规定。

#### 5.1.3 制作要求

将铝合金板材加工成如图1所示的形状和尺寸，试块的长度取向应与板材轧制方向一致。

将试块的一面进行加工，使其表面粗糙度为 $R_a=1.2\mu\text{m}\sim2.5\mu\text{m}$ 。

将 $R_a=1.2\mu\text{m}\sim2.5\mu\text{m}$ 的一面中间部位用喷灯或其他适宜方法进行局部加热，使其达到一定温度后进行淬火处理，使之产生淬火裂纹。

为方便使用,应将试块按图1所示分割成两块或两部分,分割槽口可为矩形,也可为 $60^{\circ}$  V形。在分割成两块或两部分的试块上分别标上A和B。

试块的A、B两表面上,应有无规则分布的宽度在 $3\mu\text{m}$ 以下、 $3\mu\text{m}\sim 5\mu\text{m}$ 和大于 $5\mu\text{m}$ 的开口裂纹,其中应至少有两条宽度不大于 $3\mu\text{m}$ 的开口裂纹。在单个表面上的裂纹总数不应少于四条。

试块的A、B两表面上的裂纹分布应大致相似。

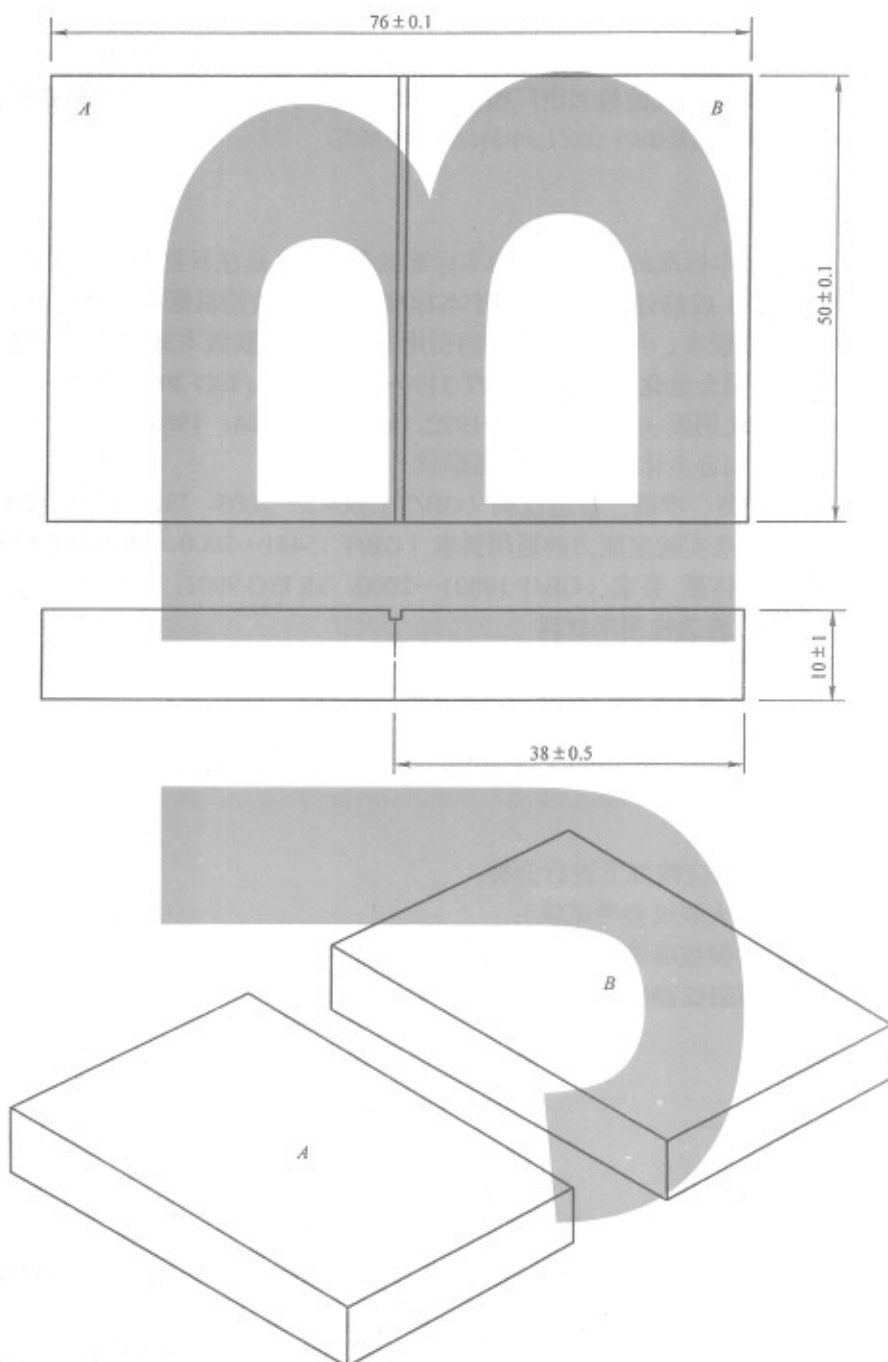


图1 A型试块

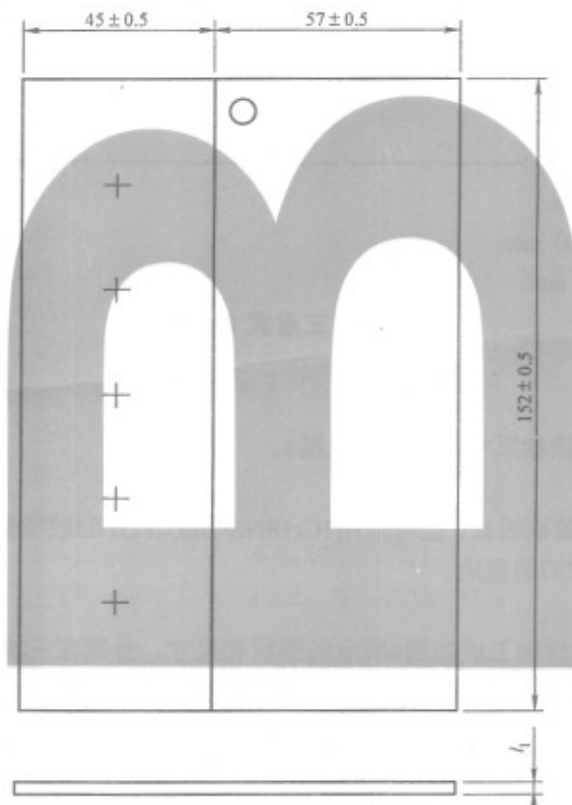
## 5.2 B型试块

### 5.2.1 形状和尺寸

B型试块有两块，分别为五点式和三点式，其形状和尺寸分别见图2和图3。

### 5.2.2 材料

B型试块的材料应采用1Cr18Ni9Ti或Cr17Ni2或类似的不锈钢板材，其化学成分应符合GB/T 4237的规定。



$l_1$ ——试块厚度， $(2.5 \pm 0.5)$  mm。

图2 五点式B型试块

### 5.2.3 五点式B型试块的制作要求

将不锈钢板材加工成如图2所述之形状和尺寸。试块的一面分为两个区域。

在尺寸为 $152\text{mm} \times 57\text{mm}$ 的区域喷砂，使该区域的表面粗糙度 $R_a = 1.2\mu\text{m} \sim 2.5\mu\text{m}$ 。

在尺寸为 $152\text{mm} \times 45\text{mm}$ 的区域镀铬，镀铬层厚度不大于 $150\mu\text{m}$ ，表面粗糙度 $R_a = 0.63\mu\text{m} \sim 1.25\mu\text{m}$ ；在此镀铬层背面的中心线上，选相距 $25\text{mm}$ 的五个适当点位，用布氏硬度计施加不同负荷（依次从大至小），使镀铬层面上形成从大至小、肉眼不易见的五个辐射状裂纹区，裂纹区长径见表1。

表1 五点式B型试块表面的裂纹区长径

裂纹区次序	1	2	3	4	5
裂纹区长径 mm	$5.5 \sim 6.3$	$3.7 \sim 4.5$	$2.7 \sim 3.5$	$1.6 \sim 2.4$	$0.8 \sim 1.6$

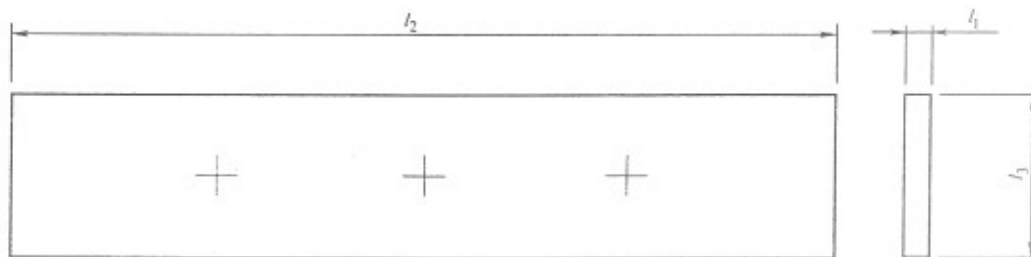
在靠近试块最大裂纹区一端的中间，钻有一悬挂用的 $\phi 6\text{mm}$ 通孔（见图2）。

### 5.2.4 三点式B型试块的制作要求

将不锈钢板材加工成如图3所述之形状和尺寸。

在试块的一面镀铬，镀铬层厚度不大于 $150\mu\text{m}$ 。

在镀铬层背面中央，选相距约25mm的三个点位（见图3），以 $\phi 12\text{mm}$ 钢球，用布氏硬度计依次施加12.5kN、10kN和7.5kN的负荷，使镀铬层面上形成从大至小、裂纹区长径差别明显、肉眼不易见的三个辐射状裂纹区。



$l_1$ —试块厚度，(3~4) mm；

$l_2$ —试块长度，(100~130) mm；

$l_3$ —试块宽度，(30~40) mm。

图3 三点式B型试块

### 5.3 C型试块

#### 5.3.1 形状和尺寸

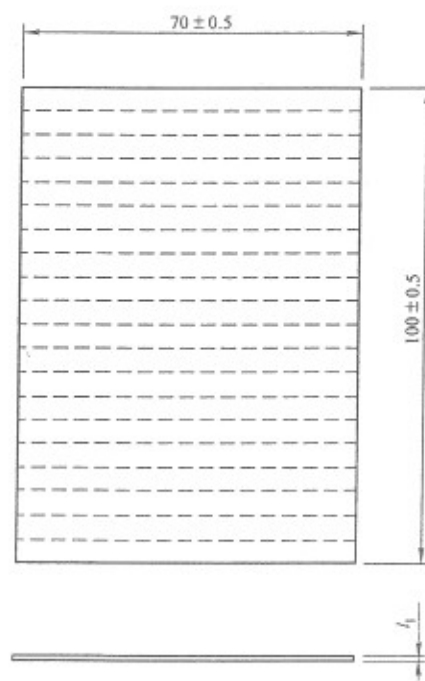
C型试块有三块，其形状和尺寸均相同，见图4。

#### 5.3.2 材料

C型试块的材料应采用黄铜板材，也可采用1Cr18Ni9Ti或Cr17Ni2或类似的不锈钢板材，其化学成分应符合GB/T 5231或GB/T 4237的规定。

#### 5.3.3 制作要求

将黄铜板材或不锈钢板材加工成如图4所示的形状和尺寸。分别在三块试块的一面镀镍，厚度分别为 $10\mu\text{m} \sim 13\mu\text{m}$ 、 $20\mu\text{m} \sim 30\mu\text{m}$ 和 $40\mu\text{m} \sim 50\mu\text{m}$ ；然后再镀铬，厚度约 $1\mu\text{m}$ 。



$l_1$ —试块厚度，( $1 \pm 0.2$ ) mm。

图4 C型试块

将试块拉伸或弯曲（镀面向外），使镀层表面产生裂纹，经过弯曲的试块需整平。试块表面上的裂纹深度与镀层的厚度一致，裂纹尺寸见表2。

表2 C型试块表面裂纹的尺寸

C型试块编号	裂纹深度 μm	裂纹宽度 μm
1	40~50	4~5
2	20~30	2~3
3	10~13	1~1.3

## 6 检验方法

### 6.1 化学成分

应在每批材料中抽取至少一份样品，并采用适当的方法测定。

出厂检验可在渗透试块加工之前进行。

### 6.2 表面粗糙度

应采用适当的方法测定。

### 6.3 尺寸

6.3.1 覆盖层厚度、裂纹深度和宽度，应采用准确度优于 $\pm 1\mu\text{m}$ （0.001mm）的适当方法测定。

6.3.2 裂纹区长径、试块外形尺寸，应采用准确度优于 $\pm 0.1\text{mm}$ 的适当方法测定。

## 7 检验规则

### 7.1 组批规则

#### 7.1.1 材料

每批由同一炉号、同一热处理状态的材料数量组成。

#### 7.1.2 试块

每批由每件渗透试块单独组成。

### 7.2 检验分类

#### 7.2.1 型式检验

下列之一情况时，宜进行型式检验：

- a) 新生产、转产或停产后复产时；
- b) 材料或工艺改变时；
- c) 合同规定时；
- d) 上次型式检验已超过24个月时。

试块的型式检验应由取得GB/T 15481认可的具有渗透试块型式检验检测项目的实验室进行<sup>1)</sup>。型式检验实验室应出具一份执行本标准的检验报告。

#### 7.2.2 出厂检验（或批量检验）

渗透试块的制造商应对每批渗透试块产品进行出厂检验，并出具一份执行本标准的检验证书。

出厂检验应由质量体系予以限定和保证。该体系宜符合GB/T 19001的要求。

### 7.3 检验项目

#### 7.3.1 A型试块

A型试块的检验项目见表3。

1) 相关的实验室名录可以从全国无损检测标准化技术委员会秘书处获得（<http://www.chinandt.org.cn>）。

表3 A型试块的检验项目

序号	检验项目	检验方法依据章条	技术要求依据章条
1	化学成分	6.1	5.1.2
2	表面粗糙度	6.2	5.1.3
3	表面裂纹宽度	6.3.1	5.1.3
4	试块外形尺寸	6.3.2	5.1.1

### 7.3.2 B型试块

#### 7.3.2.1 五点式B型试块

五点式B型试块的检验项目见表4。

表4 五点式B型试块的检验项目

序号	检验项目	检验分类	检验方法依据章条	技术要求依据章条
1	化学成分	型式和出厂	6.1	5.2.2
2	表面粗糙度	型式和出厂	6.2	5.2.3
3	镀铬层厚度	型式	6.3.1	5.2.3
4	表面裂纹区长径	型式和出厂	6.3.2	5.2.3
5	试块外形尺寸	型式和出厂	6.3.2	5.2.1

#### 7.3.2.2 三点式B型试块

三点式B型试块的检验项目见表5。

表5 三点式B型试块的检验项目

序号	检验项目	检验分类	检验方法依据章条	技术要求依据章条
1	化学成分	型式和出厂	6.1	5.2.2
2	镀铬层厚度	型式	6.3.1	5.2.4
3	表面裂纹区长径	型式和出厂	6.3.2	5.2.4
4	试块外形尺寸	型式和出厂	6.3.2	5.2.1

### 7.3.3 C型试块

C型试块的检验项目见表6。

表6 C型试块的检验项目

序号	检验项目	检验方法依据章条	技术要求依据章条
1	化学成分	6.1	5.3.2
2	镀镍层和镀铬层厚度	6.3.1	5.3.3
3	表面裂纹深度和宽度		
4	试块外形尺寸	6.3.2	5.3.1

## 8 标记

### 8.1 总则

每件渗透试块产品上应刻有永久性的标准化项目标记。

试块上的永久性标记不应影响试块的使用性能。

注：标记宜刻在无表面裂纹的一面。

### 8.2 标记格式

渗透试块标准化项目标记的格式可以是如下任一种：

a) “渗透试块 JB/T 6064-试块类型符号和编号”；

- b) “JB/T 6064-试块类型符号和编号”;
- c) “渗透试块-试块类型符号和编号”。

标记中各要素的含义如下：

试块类型符号和编号——用大写英文字母加数字表示，即：A型试块为A、五点式B型试块为B5、三点式B型试块为B3、1号C型试块为C1、2号C型试块为C2、3号C型试块为C3。

### 8.3 示例

以符合JB/T 6064，五点式B型试块产品为例，其标记可以为：

渗透试块 JB/T 6064-B5

标记中各要素的含义如下：

B5——五点式B型试块。

## 9 标志和标签

9.1 渗透试块的标志或标签应至少包含：

- a) 制造商名称、商标或识别标志、详细地址；
- b) 产品名称、型号和规格、产品标准编号、产地；
- c) 可追溯的产品编号。

9.2 标志或标签应出现在包装上。

9.3 可追溯的产品编号还应刻在试块上，但不应影响试块的使用性能（见8.1）。

## 10 包装、运输和贮存

10.1 渗透试块经防锈处理后，每件宜单独用硬盒包装，以防止试块生锈和损伤。

10.2 制造商应在包装上说明运输和贮存的要求，以避免渗透试块受损。

10.3 产品交付时的随行文件应包含：

- a) 产品合格证，包括该产品第一次用高灵敏度荧光或者色渗透材料（见JB/T 7523）进行渗透检测所得得到的试块表面裂纹显示的照片或其他有效复印件；
- b) 产品使用说明书；
- c) 型式检验报告（合同规定时）；
- d) 出厂检验证书（合同规定时）。

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 191 包装储运图示标志 (GB/T 191—2000, eqv ISO 780: 1997)
  - [2] GB/T 223 (所有部分) 钢铁及合金化学分析方法
  - [3] GB/T 1031 表面粗糙度 参数及其数值 (GB/T 1031—1995, neq ISO 468: 1982)
  - [4] GB/T 1958 形状和位置公差 检测规定
  - [5] GB/T 3177 光滑工件尺寸的检验 (GB/T 3177—1997, neq ISO/R 1938: 1971)
  - [6] GB/T 5122 (所有部分) 黄铜化学分析方法
  - [7] GB/T 6388 运输包装收发货标志
  - [8] GB/T 6987 (所有部分) 铝及铝合金化学分析方法
  - [9] GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则
  - [10] GB/T 11374 热喷涂涂层厚度的无损测量方法 (GB/T 11374—1989, neq ISO 2064: 1980)
  - [11] GB/T 13744 磁性和非磁性基体上镍电镀层厚度的测量 (GB/T 13744—1992, idt ISO 2361: 1982)
  - [12] GB/T 14436 工业产品保证文件 总则
  - [13] GB/T 16921 金属覆盖层 厚度测量 X射线光谱方法 (GB/T 16921—1997, eqv ISO 3497:1990)
  - [14] GB/T 17455 无损检测 表面检查的金相复制作技术 (GB/T 17455—1998, idt ISO 3057:1974(96DIS))
  - [15] JB 4730 承压设备无损检测
-

中 华 人 民 共 和 国  
机械行业标准  
无损检测 渗透检测用试块

JB/T 6064—2006

\*

机械工业出版社出版发行  
北京市百万庄大街22号  
邮政编码：100037

\*

210mm×297mm • 0.75印张 • 21千字

2007年5月第1版第1次印刷

定价：12.00元

\*

书号：15111•8126

网址：<http://www.cmpbook.com>

编辑部电话：(010) 88379779

直销中心电话：(010) 88379693

封面无防伪标均为盗版

版权专有 侵权必究