

ICS 03.240

M 84

备案号: 14852-2005

YZ

# 中华人民共和国邮政行业标准

YZ/T 0104-2004

---

## 国内邮政包裹详情单

Detailed bill for domestic postal parcels

2004-10-22 发布

2005-03-01 实施

---

国家邮政局 发布

## 目 次

前 言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 定义 .....	1
4 分类与规格 .....	2
5 技术要求 .....	2
6 试验方法 .....	4
7 检验规则 .....	5
8 标志、包装、运输和贮存 .....	6
附录 A (规范性附录) 详情单格式示意 .....	8

## 前 言

本标准中，包裹详情单印刷颜色采用的蓝色、桔黄色、绿色和红色为万国邮政联盟推荐的潘通配色系统 (Pantone Matching System, PMS)。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家邮政局公众服务部提出。

本标准由邮政科学研究规划院归口。

本标准由邮政科学上海研究所起草。

本标准主要起草人：梅 清

# 国内邮政包裹详情单

## 1 范围

本标准规定了国内邮政包裹详情单的术语和定义、分类与规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于国内邮政包裹详情单的印制和检验。

## 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	包装贮运图示标志
GB/T 1416-2003	信封
GB/T 2792	压敏胶粘带 180°剥离强度测定方法
GB/T 2828	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（适用于连续批的检查）
GB/T 4852	压敏胶粘带初粘性测试方法（斜面滚球法）
GB/T 4873-85	信息处理用连续格式纸尺寸和输送孔
GB/T 6543	瓦楞纸箱
GB/T 16797-1997	无碳复写纸
GB/T 15191	贸易数据元目录 标准数据元
GB/T 16832	格式设计 基本样式
YD/T 961-1998	国内邮件单据通用技术条件
YZ/T 0037-2001	邮政标志色及其试验方法
YZ/T 0041-2001	信封模板
CY/T 5-91	平版印刷品质量要求及检验方法
HG/T 2406-92	压敏胶标签纸
HG/T 2408	牛皮纸压敏胶粘带

## 3 术语和定义

下列定义适用于本标准。

### 3.1

**国内包裹详情单** detailed bill for domestic parcels

用于记录国内包裹寄递所需详细信息的单据（以下简称详情单）。

### 3.2

**图文区** image area

用于复制、存储或传输顺序记录信息的预定区域。（GB/T 16832）

### 3.3

**白边** white edge

图文区与单据纸张边缘之间的距离。（YD/T 961）

## 3.4

**表格区 table area**

按项目画成格子，填写文字或数字的区域。（YD/T 961）

## 3.5

**数据元 data element**

在确定的上下文中被认为不可再细分的数据单元。（GB/T 15191）

## 4 分类与规格

4.1 详情单分为：国内普通包裹详情单和国内快递包裹详情单。

4.2 详情单用连续格式四联无碳复写纸制成，规格见表 1。

表 1 详情单规格

单位：mm

分 类	规 格			
	第 1 联	第 2 联	第 3 联	第 4 联
国内普通包裹详情单	(230×127) ± 0.5	(210×114) ± 0.5	(214×114) ± 0.5	(230×127) ± 0.5
国内快递包裹详情单				

## 5 技术要求

## 5.1 用纸

详情单第 1 联（上层纸）用 CB 纸，第 2、3 联（中层纸）用 CFB 纸，第 4 联（下层纸）用自粘 CF 纸叠加而成；采用卷筒蓝印纸，各联的技术指标应不低于 GB/T 16797 表 1 中 A 等的各项规定。

5.1.1 详情单印刷用纸定量见表 2。

表 2 详情单印刷用纸定量

分 类	定 量			
	第 1 联（上层纸）	第 2、3 联（中层纸）	第 4 联（下层纸）	
国内普通包裹详情单	CB 纸	CFB 纸	自粘 CF 纸	底层硅油纸
国内快递包裹详情单	52g/m <sup>2</sup>	50g/m <sup>2</sup>	55g/m <sup>2</sup>	50-60g/m <sup>2</sup>

5.1.2 表 2 中自粘 CF 纸的物理性能应不低于表 3 中的指标。

表 3 自粘 CF 纸的物理性能指标

项 目		指 标
180°剥离强度 (N/cm) (成品横向)	老化前	≥5.0
	老化后	
初粘性钢球号 (#)		≥10
渗油性	老化前	无渗油现象
	老化后	

5.1.3 详情单用纸的反射率应不低于 38%。

5.1.4 同批详情单各联的色泽应一致，颜色不允许有明显差别，同批同色色差  $\Delta E \leq 5.00$ 。

## 5.2 图文区

5.2.1 详情单的印刷内容及规格尺寸见附录 A。

5.2.2 详情单图文区、表格区的尺寸见表 4。

5.2.3 详情单的白边宽度见表 5。

5.2.4 表格的边框线纹宽度为 0.7mm，表格区内的实线线纹宽度为 0.3mm，虚线线纹宽度为 0.15mm。

表 4 详情单图文区、表格区尺寸

单位：mm

分 类		图文区尺寸	表格区尺寸
国内普通包裹详情单	(第 1 联正面)	189×111.5	183×92.5
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 1 联背面)	183×98	183×82
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 2 联正面)	197×111.5	183×92.5
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 2 联背面)	176×90	176×82
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 3 联正面)	201×111.5	183×92.5
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 4 联正面)	206×111.5	183×92.5
国内快递包裹详情单			
国内普通包裹详情单	(第 4 联背面)	176×90	176×82
国内快递包裹详情单			

表 5 详情单白边宽度

单位：mm

品种名称		上白边	下白边	左白边	右白边
国内普通包裹详情单	(第 1 联正面)	8.5	7.5	13	28
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 1 联背面)	13	16	31	16
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 2 联正面)	2	0.5	13	0
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 2 联背面)	10	11	18	16
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 3 联正面)	2	0.5	13	0
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 4 联正面)	8.5	7.5	13	11
国内快递包裹详情单					
国内普通包裹详情单	(第 4 联背面)	18	19	28	26
国内快递包裹详情单					

5.2.5 表格区内邮政编码的框格尺寸应符合 GB/T 1416-2003 中 5.3.1.1 的要求。

### 5.3 印刷

#### 5.3.1 套印要求

文字、线条清楚，套印允差应不大于 0.20mm。

#### 5.3.2 网点要求

网点应清晰，不出重影，50%网点的增大值范围为 10%~25%。

#### 5.3.3 印刷颜色

正面表格文字的印刷颜色为潘通 426U 黑色，第 1、2、3、4 联背面文字的印刷颜色为潘通 423U 灰色。版纹的颜色见表 6。

表 6 详情单各联版纹颜色

分 类	第 1 联	第 2 联	第 3 联	第 4 联
国内普通包裹详情单	潘通 331U 绿色	潘通 7457U 浅蓝色	潘通 691U 红色	潘通 331U 绿色
国内快递包裹详情单	潘通 1565U 桔黄色	潘通 1235U 浅黄色	潘通 2935U 蓝色	潘通 1565U 桔黄色

#### 5.3.4 字体、字号

详情单名称采用三号黑体字，表格区内名称和填打（写）的内容采用五号宋体。表格区外除了印制单位、联系电话和监制单位等用小六号宋体外，其余印刷内容采用小五号宋体。

### 5.4 装订

5.4.1 详情单第 1 联两边打孔印刷，纵向折线距右边 24mm；第 2、3 联一边打孔印刷，纵向折线距左边 15mm；第 4 联两边打孔印刷，无纵向折线。

5.4.2 详情单横向折线要用 4:1 轧压刀具加工，纵向折线要用 5:1 轧压刀具加工，并要轧透。

5.4.3 详情单的第 2、3 联的模切尺寸允许偏差 $\pm 0.5$ mm。

5.4.4 详情单左右两侧的输送孔应符合 GB 4873 中第 5 章的规定。

5.4.5 详情单各联在粘合时，输送孔、表格的位置应对齐，允许偏差不大于 0.2mm。

5.4.6 详情单第 1、4 联之间上下边应采用胶粘剂粘合，施胶宽度应不大于 3mm。

5.4.7 粘合面以 200~300mm/s 的速度连续剥离时，粘接部位应出现分布均匀的基材表面破坏，破坏面不少于粘接面的 60%。

5.4.8 详情单各联在粘合时，粘合线距左边 10mm，粘合宽度应不大于 2mm。

5.4.9 详情单第 4 联的左右两边，免涂胶合剂的宽度不大于 30mm。

### 5.5 外观

5.5.1 详情单表面应平整光洁，无折皱、污渍、破损等影响使用的缺陷。

5.5.2 压敏胶层应涂布均匀，无气泡、条纹、漏涂、渗透和溢胶。

## 6 试验方法

### 6.1 详情单用纸

CB 纸、CFB 纸、自粘 CF 纸的技术指标和用纸定量的试验应按 GB/T 16797 中表 1 的规定进行。

### 6.2 自粘 CF 纸的物理性能

6.2.1 老化试验按 HG/T 2406-92 中 5.5 节的规定进行。

6.2.2 180°剥离强度试验按 GB/T 2792 中的规定进行。

6.2.3 初粘性按 GB/T 4852 中的规定进行。

### 6.2.4 渗油性试验

在温度为  $70^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为  $(65\pm 5)\%$  的试验条件下，将详情单成品放置 24h，或在温度为  $50^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度为  $(65\pm 5)\%$  的试验条件下，将详情单成品放置 72h。采用 YZ/T 0037-2001 中 6.4 节的比色法对详情单成品的渗油现象引起自粘 CF 纸表面泛黄的程度进行判断。

### 6.3 图文区

用精度为 0.1mm 的长度量具，按本标准 5.2 节的要求对详情单进行测量。邮政编码框格的检验可用符合 YZ/T 0041-2001 要求的信封模板进行检查。

### 6.4 印刷

6.4.1 套印和网点印刷的检验应按 CY/T 5-91 中第 5 章的规定进行。

6.4.2 印刷颜色的检验应按 YZ/T 0037-2001 中 6.4 节的规定进行。

6.4.3 用精度为 0.1mm 的长度量具按本标准 5.3.4 节的要求对字体、字号进行测量。

### 6.5 装订

在自然光下，目视距离在 200~500mm 范围内，用精度为 0.1mm 的长度量具和精度为  $1^{\circ}$  的角度尺，按本标准 5.4 节的要求对详情单进行目测和测量。

### 6.6 外观

用目测法按本标准 5.5 节的要求进行检查。

## 7 检验规则

### 7.1 检验类别

详情单分为出厂检验和型式检验两种。

### 7.2 样本单位

在相同生产条件下，以同一品种、同时交货的若干单位产品为一批，样本单位为套。

### 7.3 出厂检验

7.3.1 详情单出厂交收时应按照 GB 2828 中正常检查一次抽样方案进行出厂检验。

7.3.2 详情单检查项目、样本大小、检查水平、合格质量水平 (AQL) 及判定数组见表 7。

表 7 出厂检验抽样数量、检查项目及抽样方案

抽样方案 批量 (套)	特殊检查水平 S-4				一般检查水平 II			
	样本大小	AQL=2.5			样本大小	AQL=2.5		
		Ac	Re	检查项目		Ac	Re	检查项目
501~1200	20	1	2	5.1 用纸 5.2 图文区	80	7	8	5.3 印刷 5.4 装订 5.5 外观
1201~3200	32	2	3		125	10	11	
3201~10000	32	2	3		200	14	15	
10001~35000	50	3	4		315	21	22	
35001~150000	80	5	6		500	21	22	
150001~500000	80	5	6		800	21	22	
>500001	125	7	8		1250	21	22	

### 7.3.3 判定规则

#### 7.3.3.1 不合格品

每套样品按表 7 中的规定项目进行检查，如有一项或一项以上未满足技术指标要求，则该样品为不合格品。



### 7.3.3.2 不合格批

不合格品数如小于或等于合格判定数 ( $A_e$ )，则该批产品判为合格批；不合格品数如大于或等于不合格判定数 ( $R_e$ )，则该批产品判为不合格批。

## 7.4 型式检验

7.4.1 型式检验的周期为一年，但在下列任一情况发生时应做型式检验：

- (1) 试制定型鉴定；
- (2) 正常生产中，每累积产量达 800 万~1000 万套时；
- (3) 正式生产后材料或工艺变更时；
- (4) 停产半年以上又恢复生产时；
- (5) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- (6) 质量监督部门要求作型式检验时。

7.4.2 应从当前生产的并经出厂检验合格的产品中按表 7 的规定，随机抽取检验样本。

7.4.3 详情单检查项目、样本大小、不合格质量水平 (RQL) 及判定数组 ( $A_1$ 、 $R_1$ 、 $A_2$ 、 $R_2$ ) 见表 8。

表 8 型式检验抽样数量、检查项目及抽样方案

判别水平 II 的二次抽样方案				
样本大小	RQL=12		RQL=15	
	检查项目	判定数组	检查项目	判定数组
第一样本 20	5.1 用纸	$A_1$ $R_1$	5.3 印刷	$A_1$ $R_1$
第二样本 20		0   3		1   3
	5.2 图文区	$A_2$ $R_2$	5.4 装订	$A_2$ $R_2$
		3   4		5.5 外观

### 7.4.4 判定原则

在第一样本中，若不合格品数小于或等于第一合格判定数 ( $A_1$ )，则型式检验合格；若不合格品数大于或等于第一不合格判定数 ( $R_1$ )，则型式检验不合格。

在第一样本中，若不合格品数大于第一合格判定数 ( $A_1$ )，并且小于第一不合格判定数 ( $R_1$ )，则需要用第二样本进行检查。在第一和第二样本中，若不合格品数的总和小于或等于第二合格判定数 ( $A_2$ )，则型式检验合格；若不合格品数的总和大于或等于第二不合格判定数 ( $R_2$ )，则型式检验不合格。

## 8 标志、包装、运输和贮存

### 8.1 标志

8.1.1 产品外包装箱应按 GB 191 的规定，两侧印有防潮、小心轻放等标记；其中的一侧应粘贴产品标签。标签包括以下内容：

- (1) 产品名称；
- (2) 品种与规格；
- (3) 数量；
- (4) 生产厂名；
- (5) 执行标准号；
- (6) 监制单位；
- (7) 保质期；
- (8) 冲击、重压造成产品失效的警示性文字说明。

8.1.2 外包装箱内应有产品合格证，合格证应注明以下内容：

- (1) 产品名称、编号；
- (2) 装箱日期；
- (3) 生产日期；
- (4) 保质期；
- (5) 检验员代号或签章。

## 8.2 包装

8.2.1 详情单每 1000 套用塑料袋封装成一包，每包为一箱。

8.2.2 应选用符合 GB/T 6543 要求的优质瓦楞纸板来制造外包装箱，封箱用胶粘带的性能应不低于 HG/T 2408 规定的一等品压敏胶粘带，并用尼龙捆扎带加固。

## 8.3 运输

运输中应注意防潮、防晒、防重压、防腐蚀气液和远避热源，装车时要避免摔扔。

## 8.4 贮存

8.4.1 贮存期自生产日起不应超过 1 年。

8.4.2 码垛不应超过 10 箱，并应有隔潮、防水设施。

8.4.3 贮存环境应保持干燥、通风，并有防潮、防晒、防火、防有害物质侵蚀的措施。

附录 A  
(规范性附录)  
详情单格式示意

A.1 详情单类型

- 图 A.1 国内普通包裹详情单 (第 1 联正面)
- 图 A.2 国内普通包裹详情单 (第 1 联背面)
- 图 A.3 国内普通包裹详情单 (第 2 联正面)
- 图 A.4 国内普通包裹详情单 (第 2 联背面)
- 图 A.5 国内普通包裹详情单 (第 3 联正面)
- 图 A.6 国内普通包裹详情单 (第 4 联正面)
- 图 A.7 国内普通包裹详情单 (第 4 联背面)
- 图 A.8 国内快递包裹详情单 (第 1 联正面)
- 图 A.9 国内快递包裹详情单 (第 1 联背面)
- 图 A.10 国内快递包裹详情单 (第 2 联正面)
- 图 A.11 国内快递包裹详情单 (第 2 联背面)
- 图 A.12 国内快递包裹详情单 (第 3 联正面)
- 图 A.13 国内快递包裹详情单 (第 4 联正面)
- 图 A.14 国内快递包裹详情单 (第 4 联背面)

A.2 详情单各联的规格尺寸、印刷内容及格式示意见图 A.1~A.14。

单位: mm

○			
○	收	件	人
○	详细地址:	内装何物及数量	接收局号码:
○	姓名:	是否保价	收寄人员名章
○	电话:	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	重量: 克
○	详细地址:	保价金额: 元	单价: 元/千克
○	姓名:	备注:	挂号费: 元
○	用户代码:	保价费: 元	回执费: 元
○	寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按如下选择处理: <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。		资费: 元
○	签字: _____	检查人员名章: _____	① 投递局存

一式四份, 请用力填写。



图 A.1 国内普通包裹详情单 (第 1 联正面)

单位: mm

**收件人须知**

1. 本包裹已到, 请携带本通知单、有效证件(居民身份证、户口簿、军人武警身份证件、护照、港澳台通行证、驾驶证)领取, 超过规定保存期限的, 应交纳逾期保管费。
2. 委托他人代领的, 凭收件人有效证件、代领人有效证件及代领人签章领取。
3. 收件人为单位的, 则须加盖单位公章, 凭代领人有效证件及代领人签章领取。
4. 包裹封装完好、重量相符, 由领取人签收。若有疑问, 请与邮局同拆验, 遇短、少、毁、损情况, 请会同邮局填写开拆记录单。
5. 领取包裹地点、时间:

投递通知单日戳 	收件人 代领人	证件名称: 证件号码: 发证机关:	领取人签章 收件单位公章 投递包裹日戳 
-------------	------------	-------------------------	-------------------------------

投递人员盖章 \_\_\_\_\_

图 A.2 国内普通包裹详情单 (第 1 联背面)

单位: mm

<p>国内普通包裹详情单 (收据联)</p>		<p>接收局号码:</p>	
<p>包裹条码</p>		<p>收寄人员名章</p>	
<p>内装何物及数量</p>		<p>重量: 克</p>	
<p>是否保价</p>		<p>单价: 元/千克</p>	
<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>		<p>挂号费: 元</p>	
<p>保价金额: 元</p>		<p>保价费: 元</p>	
<p>备注:</p>		<p>回执费: 元</p>	
<p>资费:</p>		<p>资费: 元</p>	
<p>寄件人</p>		<p>寄件人存</p>	
<p>详细地址:</p>		<p>一式四份, 请用力填写。</p>	
<p>姓名: 电话:</p>		<p>收寄局号码:</p>	
<p>详细地址:</p>		<p>收寄人员名章</p>	
<p>姓名: 电话: 邮政编码:</p>		<p>重量: 克</p>	
<p>用户代码:</p>		<p>单价: 元/千克</p>	
<p>寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按如下选择处理: <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。</p>		<p>挂号费: 元</p>	
<p>签字: _____</p>		<p>保价费: 元</p>	
<p>检查人员名章: _____</p>		<p>回执费: 元</p>	
<p>资费: 元</p>		<p>资费: 元</p>	

图 A.3 国内普通包裹详情单 (第 2 联正面)

单位: mm



图 A.4 国内普通包裹详情单 (第 2 联背面)

单位: mm

国内普通包裹详情单 (存档联)	包裹条码  内装何物及数量	接收局号码:  收寄局存	一式四份, 请用力填写。
收件人	寄件人	重量: 克 单价: 元/千克 挂号费: 元 保价费: 元 回执费: 元 资费: 元	
详细地址:  姓名:  电话:	是否保价  是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 保价金额: 元 备注:	接收局号码:  收寄局存	
详细地址:  姓名:  电话:  邮政编码:	是否保价  是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 保价金额: 元 备注:	接收局号码:  收寄局存	
寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按如下选择处理: 请 <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。		签字: _____ 检查人员名章: _____	

图 A.5 国内普通包裹详情单 (第 3 联正面)



单位: mm

收 件 人 详细地址: 姓名: 电话:	国 内 普 通 包 裹 详 情 单 (存根联) 包裹条码 内装何物及数量	接收局号码: 收寄人员名章	重量: 克 单价: 元/千克 挂号费: 元 保价费: 元 回执费: 元 资费: 元
寄 件 人 详细地址: 姓名: 电话: 用户代码: 邮政编码:	是否保价 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 保价金额: 元 备注:	一式四份, 请用力填写。 ④ 收件人存	

寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按如下选择处理:  退还寄件人;  抛弃处理。  
 签字: \_\_\_\_\_ 检查人员名章: \_\_\_\_\_

图 A.6 国内普通包裹详情单 (第 4 联正面)

单位: mm

○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○
○	○	○	○	○

## 使用须知

- 一、寄件人交寄包裹时，须与收寄人员当面验视内件并眼同封装。
- 二、各类包裹禁止寄递下列性质的物品：
1. 国家法律、法规禁止流通或者寄递的物品；
  2. 反动报刊、书籍、宣传品或者淫秽物品；
  3. 爆炸性、易燃性、腐蚀性、放射性、毒性等危险物品；
  4. 妨害公共卫生及容易腐烂的物品；
  5. 各种活的动物；
  6. 各种货币；
  7. 不适合邮寄条件的物品；
  8. 包装不妥，可能危害人身安全、污染或者损毁其他邮件、设备的物品。
- 三、寄件人匿报、错报包裹内件名称，违章夹寄禁寄物品，造成危害人身安全，污染、损毁其他邮件、设备等情形的，由寄件人承担法律责任和各项损失的赔偿责任。
- 四、寄件人交寄保价包裹时，应根据实际价值填写保价金额，最高限额为 10 万元。保价费按保价金额的 1% 收取，最低收取 1 元。
- 五、保价包裹丢失或全部损毁时，按保价金额赔偿；发生部分损毁或短少时，按实际损失的价值予以赔偿，但赔偿额不超过保价金额；保价包裹因各种原因进行赔偿时，保价费均不退还。
- 六、未保价包裹发生损毁、丢失、短少时，按实际损失赔偿，但最高赔偿金额不超过所付邮费的两倍。
- 七、若收件人地址有误或收件人拒收，致使包裹无法投递，则包裹退回寄件人，寄件人承担由此产生的费用。
- 八、寄件人自交寄之日起一年内可持本收据到原寄局查询，逾期不予受理。
- 九、未尽事宜按照《中华人民共和国邮政法》及有关法律、规章处理。

图 A.7 国内普通包裹详情单 (第 4 联背面)

单位: mm

○	国内快递包裹详情单 (通知单联)		接收局号码:		○
○			粘贴条码		○
○	收件人		内装何物及数量		○
○	详细地址:		收寄人员名章		○
○	姓名: 电话:				○
○	寄件人		是否保价		○
○	详细地址:		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		○
○	姓名: 电话: 邮政编码:		保价金额: 元		○
○	用户代码:		备注:		○
○	寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按下选择处理: <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。		重量: 克		○
○	签字: _____		挂号费: 元		○
○	打印单联, 联系电话, 邮封封底		保价费: 元		○
○	_____		回执费: 元		○
○	_____		资费: 元		○
○	_____		① 投递局存		○
			一式四份, 请用力填写。		

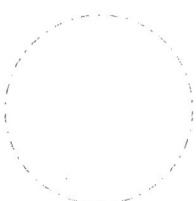
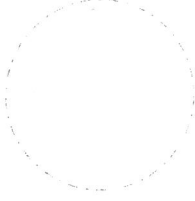
图 A.8 国内快递包裹详情单 (第 1 联正面)

单位: mm

230  
214  
179  
146  
73  
66  
31

**收件人须知**

1. 本包裹已到, 请携带本通知单、有效证件(居民身份证、户口簿、军人武警身份证件、护照、港澳台通行证、驾驶证)领取, 超过规定保存期限的, 应交纳逾期保管费。
2. 委托他人代领的, 凭收件人有效证件、代领人有效证件及代领人签章领取。
3. 收件人为单位的, 则须加盖单位公章, 凭代领人有效证件及代领人签章领取。
4. 包裹封装完好、重量相符, 由领取人签收。若有疑问, 请与邮局一同拆验, 遇短、少、毁、损情况, 请会同邮局填写开拆记录单。
5. 领取包裹地点、时间:

投递通知单日戳 	收件人	发证机关:	领取人签章	投递包裹日戳 
	代领人	发证机关:	收件单位公章	

21  
63  
103  
127

投递人员盖章 \_\_\_\_\_

图 A.9 国内快递包裹详情单 (第 1 联背面)

单位: mm

○	<h2 style="margin: 0;">国内快速包裹详情单 (收据联)</h2>		接收局号码:		<div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>	② 寄件人存 一式四份，请用力填写。
○			包裹条码	收寄人员名章		
○	详细地址:	内装何物及数量		是否保价		重量: 克
○	姓名: 电话:	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		保价金额: 元		挂号费: 元
○	详细地址:			备注:		保价费: 元
○	姓名: 电话: 邮政编码:	用户代码:		资费:		元
○	寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”, 如包裹无法投递, 按如下选择处理: <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。					检查人员名章: _____
○	签字: _____					_____

图 A.10 国内快速包裹详情单 (第 2 联正面)

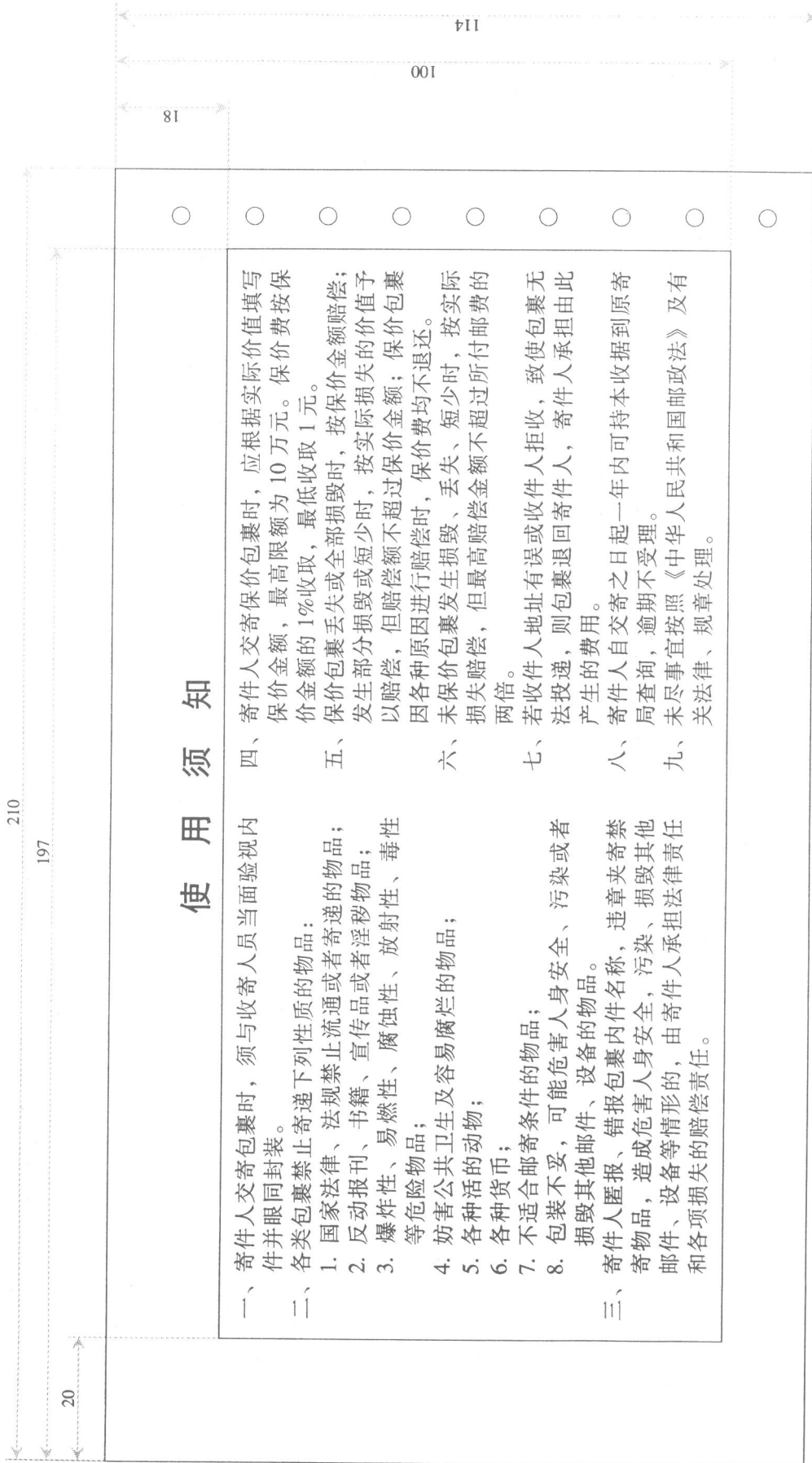


图 A.11 国内快递包裹详情单（第2联背面）

单位: mm

<p>国内快速包裹详情单 (存档联)</p>		<p>一式四份，请用力填写。</p>		<p>③ 收寄局存</p>	
<p>接收局号码:</p>		<p>包裹条码</p>		<p>收寄人员名章</p>	
<p>内装何物及数量</p>		<p>是否保价</p>		重量:	克
<p>详细地址:</p>		<p>是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>		挂号费:	元
<p>姓名: 电话:</p>		<p>保价金额: 元</p>		保价费:	元
<p>详细地址:</p>		<p>备注:</p>		回执费:	元
<p>姓名: 电话:</p>		<p>用户代码: 邮政编码:</p>		资费:	元
<p>寄件人</p>		<p>收件人</p>		<p>寄件人声明: 同意并遵守背面的“使用须知”，如包裹无法投递，按如下选择处理: <input type="checkbox"/> 退还寄件人; <input type="checkbox"/> 抛弃处理。</p>	
<p>签字: _____</p>		<p>检查人员名章: _____</p>		<p>114</p>	

图 A.12 国内快速包裹详情单 (第 3 联正面)

单位: mm

收	件	人	寄	件	人
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></div> </div>	包裹条码	接收局号码:	是否保价 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	重量: 克	收寄人员姓名章 <div style="border: 1px dashed black; border-radius: 50%; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto;"></div>
详细地址:	内装何物及数量	姓名:	保价金额: 元	挂号费: 元	保价费: 元
电话:	是否保价	详细地址:	备注:	回执费: 元	资费: 元
电话:	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	姓名:	用户代码:	④ 收件人存	一式四份，请用力填写。
邮政编码:	寄件人声明：同意并遵守背面的“使用须知”，如包裹无法投递，按如下选择处理： <input type="checkbox"/> 退还寄件人； <input type="checkbox"/> 抛弃处理。	签字: _____ 检查人员姓名章: _____			

230

196

156

100.6

86

20.4

13

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

23.5

18

39

44.3

74.5

86.5

110.5

127

图 A.13 国内快递包裹详情单 (第 4 联正面)



单位: mm



图 A.14 国内快递包裹详情单 (第 4 联背面)