

中华人民共和国通信行业标准

YD/T 711.4—94

给据邮件条码签 汇款通知部分

1994-09-20 发布

1995-05-01 实施

中华人民共和国邮电部 发布

给据邮件条码签
汇款通知部分

1 主题内容与适用范围

本标准规定了汇款通知条码签的结构、技术要求、检测方法、检验规则、装订、包装、标志、运输和贮存。

本标准适用于带有条码签的国内汇款通知单式的制作与检验。

2 引用标准

GB 12905 条码系统通用术语 条码符号术语

GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

QB 1012 胶版印刷纸

3 术语

3.1 给据邮件条码签

贴在给据邮件上,以条码和文字表示邮件种类、流水号、收寄局邮政编码的标签。

3.2 条码签单式

印有条码的给据邮件单式。





4 结构

4.1 条码类型









汇款通知条码签采用矩阵五取二条码。

4.2 编码规则(见表1)

表 1

字符	条码字符	二进制信息
起始符		000
终止符		100
0		00110
1		10001

续表 1

字符	条码字符	二进制信息
2		01001
3		11000
4		00101
5		10100
6		01100
7		00011
8		10010
9		01010

4.3 信息结构

4.3.1 条码信息结构(见表 2)

表 2

空白区	起止符	流水号 (4 位)	收寄局邮政编码 (6 位)	邮件种类 (1 位)	终止符	空白区
-----	-----	--------------	------------------	---------------	-----	-----

汇款通知的邮件种类位赋值为 4。

4.3.2 文字行信息结构(见图 1)

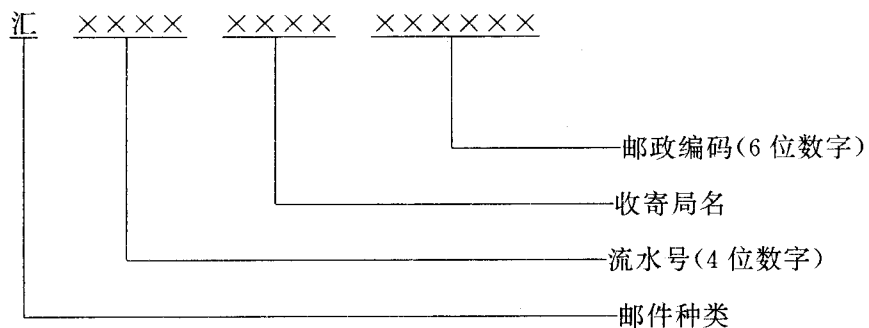


图 1

邮件种类用“汇”表示。

5 技术要求

5.1 外观

5.1.1 表面整洁、无明显脏污、皱折、残损、穿孔。

5.1.2 印刷完整、清晰。