

UDC 681.327
L 64



中华人民共和国国家标准

GB/T 15120.1—94
ISO 7811-1:1985

识别卡记录技术 第1部分：凸印

Identification cards—Recording technique—
Part 1:Embossing

1994-07-16 发布

1995-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

识别卡 记录技术 第 1 部分：凸印

GB/T 15120.1—94
ISO 7811-1:1985

Identification cards—Recording technique— Part 1:Embossing

本标准等同采用国际标准 ISO 7811-1:1985《识别卡 记录技术 第 1 部分：凸印》。

0 引言

本标准是描述下面第 3 章定义的识别卡的参数和国际交换中使用识别卡的一系列标准之一。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了识别卡上凸印字符的要求。凸印字符用于数据传送,传送既可以用压印机,也可以用目视或机器阅读。

2 引用标准

GB 12053 光学识别用字母数字字符集 第一部分:OCR-A 字符集印刷图象的形状和尺寸
GB 12508 光学识别用字母数字字符集 第二部分:OCR-B 字符集印刷图象的形状和尺寸
GB/T 14916 识别卡 物理特性
GB/T 15120.3 识别卡 记录技术 第 3 部分:ID-1 型卡上凸印字符的位置
SJ/Z 9079(ISO 1831) 光学字符识别印刷规范

3 术语

GB/T 14916 中给出的“识别卡”的术语和下列术语适用于本标准。

凸印 embossing

使字符从卡的正面显著地凸起。

4 目视和机器可读的字符

4.1 字符集和字体

凸印字符应使用属于以下字体之一的数字字符,它们可以直接从卡上或者通过卡的压印目视和(或)机器读出[见附录 A(补充件)]:

GB 12053 中的 OCR-A 尺寸 I 和 N;

GB 12508 中的 OCR-B 尺寸 I 和 N;

附录 B(补充件)和附录 C(补充件)中描述的 7B 字体。

注:在字体选择中为了保证系统的兼容性,用户应注意与其可能的交换方协调一致。

印刷规范在 SJ/Z 9079 中给出。

4.2 字符间距

国家技术监督局 1994-07-16 批准

1995-03-01 实施