## 中华人民共和国金融行业标准

JR/T 0052-2020 代替 JR/T 0052—2009

# 银行卡卡片规范

Bank card specification

2020 - 3 - 10 发布

2020 - 3 - 10 实施

## 目 次

前	言	Ι
	范围	
	规范性引用文件	
	术语和定义	
4	卡片外形及尺寸	2
5	卡面设计要素	3
6	卡片介质	4
	卡片物理特性	
8	卡面字符印刷	5
9	卡片安全要求	5
参	考文献	7

### 前言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准代替JR/T 0052—2009《银行卡卡片规范》,与JR/T 0052—2009相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- ——删除了术语和定义中的"识别卡"(见2009年版的3.2);
- ——修改了术语和定义中的"磁条"的英文名称(见 3.3, 2009 年版的 3.4);
- ——修改了术语和定义中的"卡片验证码 2"的定义(见 3.11, 2009 年版的 3.12);
- ——增加了"卡片外形及尺寸"(见第4章,2009年版的5.1);
- ——增加了"任何未经授权可能涉及个人隐私泄露的图片"(见 5.1, 2009 年版的 4.1);
- ——修改了卡面设计要素,将卡正面、背面设计要素合并为卡面必要设计要素(见5.2,2009年版的4.2和4.3):
  - ——修改了卡片介质中的"芯片介质"的概述(见6.3.1,2009年版的6.2);
  - ——修改了卡片介质中的"接触式"的要求(见6.3.2,2009年版的6.2.1);
  - ——修改了卡片安全要求,将其分为防伪要素和安全要素(见9,2009年版的8);
  - ——修改了防伪要素中"荧光防伪标识"的要求(见9.2.1,2009年版的8.3);
  - ——增加了签名条的防伪功能(见9.2.3, 2009年版的8.5);
  - ——修改了安全要素中"卡片验证码"的要求(见9.3.1,2009年版的8.1);
  - ——修改了安全要素中"芯片"的要求(见9.3.3,2009年版的8.6)。

本标准由中国人民银行提出。

本标准由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC 180)归口。

本标准起草单位:中国人民银行科技司、中国金融电子化公司、中国银联股份有限公司、北京银联金卡科技有限公司、中国工商银行股份有限公司、中国农业银行股份有限公司、中国银行股份有限公司、中国建设银行股份有限公司、招商银行股份有限公司、中国民生银行股份有限公司、中国光大银行股份有限公司、北京银行股份有限公司、中钞信用卡产业发展有限公司、北京中金国盛认证有限公司、中国支付清算协会、捷德(中国)信息科技有限公司、东信和平科技股份有限公司。

JR/T 0052-2020的历次版本发布情况为:

——JR/T 0052—2009。

## 银行卡卡片规范

#### 1 范围

本标准规定了银行卡的卡片外形及尺寸、卡面设计要素、卡片介质、卡片物理特性、卡面字符印刷及卡片安全要求等。

本标准适用于中华人民共和国境内发行的所有ID-1型银行卡。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。 凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 14916 识别卡 物理特性

GB/T 15120.1 识别卡 记录技术 第1部分: 凸印

GB/T 15120.6 识别卡 记录技术 第6部分: 磁条-高矫顽力

GB/T 19584 银行卡磁条信息格式和使用规范

JR/T 0025 (所有部分) 中国金融集成电路(IC)卡规范

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### ID-1 型卡 ID-1 card

符合标称尺寸为: 宽度85.60mm, 高度53.98mm, 厚度0.76mm, 倒角半径3.18mm的识别卡。

3. 2

#### 银行卡 bank card

由商业银行等金融机构向社会发行的,具有消费信用、转账结算、存取现金等全部或部分功能的支付工具。

3. 3

#### 磁条 magnetic stripe

包含磁编码信息的条状物。

3.4

#### 集成电路 integrated circuit; IC

用于执行处理和(或)存储功能的电子器件。

#### JR/T 0052-2020

3.5

#### 集成电路卡 integrated circuit card; ICC

内部封装一个或多个集成电路用于执行处理和存储功能的卡片。

3.6

#### 卡号 card number

用于标识发卡机构及卡片的号码,由发卡机构标识代码、发卡机构自定义位和校验位组成。 注:卡号等同于JR/T 0008中定义的卡号和GB/T 19584中定义的主账号。

3. 7

凸印 embossing

使字符从卡的正面显著地凸起。

3.8

签名条 signature panel

卡上用于签名的特定区域。

3.9

翘曲 warpage

相对平面的偏离。

3. 10

卡片验证码 card verified number; CVN

对磁条信息合法性进行验证的代码。

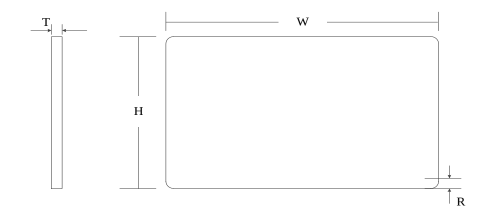
3. 11

卡片验证码 2 card verified number 2; CVN2

对银行卡卡片合法性进行验证的代码。

#### 4 卡片外形及尺寸

银行卡标准卡片外形为矩形,外形和尺寸分别见图1和表1,卡片边缘毛刺应符合GB/T 14916的规定。



#### 说明:

W——卡片宽度。

H——卡片高度。

T--卡片厚度。

R——倒角半径。

#### 图1 银行卡卡片外形

#### 表1 银行卡卡片尺寸

单位:毫米

描述	标准尺寸	尺寸最大值	尺寸最小值
卡片宽度	85.60	85.72	85. 47
卡片高度	53. 98	54. 03	53. 92
卡片厚度	0.76	0.84	0.68
倒角半径	3. 18	3. 48	2.88

#### 5 卡面设计要素

#### 5.1 概述

卡面设计要素分为卡面必要设计要素和其他设计要素。发卡机构在设计卡片图案时不应涉及任何 形式的下述内容:

- 一一性、暴力主题以及其他可被认定为"社会不能接受"相关主题的图片。
- ——政治主题(联名或认同合作机构是政治组织的除外)的图片。
- ——种族歧视及宗教歧视主题的图片。
- ——侵害知识产权的图片。
- ——带有广告促销及招揽性质的图片。
- ——可能引起商户受理卡片混乱的图片。
- ——可能引起银行卡诈骗的图片。
- ——可能引起对品牌商标以及服务造成不良影响,带有敌意或嘲讽含义的图片。
- ——未经授权可能涉及个人隐私泄露的图片。

#### JR/T 0052-2020

#### 5.2 卡面必要设计要素

卡面必要设计要素应包括卡组织标识、发卡机构名称和(或)标识、卡号、有效(失效)期、卡片种类。对于有接触式功能的集成电路卡还应包含触点。

注:卡片种类包括借记卡、贷记卡、准贷记卡等。

#### 5.3 其他设计要素

对于贷记卡、准贷记卡应包含持卡人姓名、CVN2、签名条以及全息防伪标志等内容。 卡面其他设计要素宜包含荧光防伪标识以及预印卡号的前4位数字等内容。

#### 6 卡片介质

#### 6.1 概述

卡片介质分为磁条介质和芯片介质。

#### 6.2 磁条介质

#### 6.2.1 编码技术及规范

磁性材料的编码技术及规范应符合GB/T 15120.6的规定。

#### 6.2.2 磁道的编码规范及磁道的位置

第1磁道、第2磁道和第3磁道的编码规范及各磁道的磁性材料的位置应符合GB/T 15120.6的规定。

#### 6.2.3 磁条信息格式

磁条信息格式应符合GB/T 19584的规定。

#### 6.2.4 差错检测技术

磁条数据编码的差错检测技术包括奇偶校验和纵向冗余校验,具体内容应符合GB/T 15120.6的规定。

#### 6.3 芯片介质

#### 6.3.1 概述

芯片介质按照通讯方式分为接触式和非接触式。

#### 6.3.2 接触式

接触式的相关要求符合JR/T 0025.3的规定。

#### 6.3.3 非接触式

非接触式的相关要求符合 IR/T 0025.8 的规定。

#### 6.3.4 芯片卡卡片数据元

卡片数据元符合JR/T 0025的规定。

#### 7 卡片物理特性

#### 7.1 卡片构造

卡片可由整体材料、层叠材料或胶合材料制成,其构造应符合GB/T 14916的规定。

#### 7.2 卡片材料及特性

#### 7.2.1 卡片材料

卡片材料具体应符合GB/T 14916的规定。

#### 7.2.2 通用特性

卡片材料通用特性除剥离强度之外,其他应符合GB/T 14916的规定;剥离强度指构成卡结构的各层材料应粘合在一起,每一层都应具有4.5N/cm的最小剥离强度。

#### 7.2.3 磁条的物理特性及性能特性

磁条的物理特性及性能特性应符合GB/T 15120.6的规定。

#### 7.2.4 芯片的物理特性及性能特性

芯片的物理特性及性能特性应符合JR/T 0025的规定。

#### 8 卡面字符印刷

#### 8.1 凸印

#### 8.1.1 凸印内容

凸印内容宜包括:

- 一一卡号。
- ——卡片有效(失效)日期。
- ——持卡人姓名等。

#### 8.1.2 凸印字符及其一般要求

凸印字符中目视或机器可读字符集和字体、字符间距、字符高度以及凸印字符的起伏高度等均应符合GB/T 15120.1的规定。

#### 8.1.3 凸印字符的位置

卡面上指定用于凸印区域的内容包括卡号、卡片有效(失效)日期、持卡人姓名等,具体应符合GB/T 15120.1的规定。

#### 8.2 非凸印(凹印、平印)

除8.1.1包括的凸印内容外,卡面信息可采用非凸印(凹印、平印)的方式印制。卡面非凸印(凹印、平印)要素应使用卡片基色的对比色印刷。

#### 9 卡片安全要求

#### JR/T 0052—2020

#### 9.1 概述

卡片安全应包括防伪要素和安全要素。

#### 9.2 防伪要素

#### 9.2.1 荧光防伪标识

在贷记卡、准贷记卡卡片正面或背面,宜印刷荧光防伪标识。

#### 9.2.2 全息防伪标志

贷记卡、准贷记卡卡片应使用全息防伪标志。

#### 9.2.3 签名条

签名条出现在银行卡背面,是为持卡人预留签名的位置。签名条上应具备安全底纹文字图案,并具有防涂改功能。贷记卡、准贷记卡签名条,应具备荧光防伪图案。

#### 9.3 安全要素

#### 9.3.1 卡片验证码

卡片验证码(CVN)算法符合GB/T 19584的规定。

#### 9.3.2 卡片验证码 2

卡片验证码2(CVN2)算法同CVN算法,但CVN计算因子为主账号、失效日期及服务代码,CVN2计算因子为主账号、失效日期及发卡行自定义的常数。CVN2为3位数字,印刷在卡背面。

#### 9.3.3 芯片相关安全内容

芯片相关安全内容符合JR/T 0025规定。

### 参考文献

[1] JR/T 0008-2000 银行卡发卡行标识代码及卡号

7