ICS 35. 240. 40 A11

JR

中华人民共和国金融行业标准

JR/T XXXXX—XXXX

中国金融移动支付 应用基础 第3部分:支付应用标识符

Mobile payment--Application basis
Part 3: Payment application identifier

(报批稿)

(本稿完成日期: 2012年10月22日)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

JR/T XXXXX—XXXX

目 次

前	言	II
引	言	II
1	范围]
2	规范性引用文件	1
3	支付应用标识符 (PAID) 结构与长度	1
4	支付应用标识符(PAID)编码	1

JR/T XXXXX—XXXX

前 言

《中国金融移动支付 应用基础》标准由以下4部分构成:

- ——第1部分: 术语;
- ——第2部分: 机构代码;
- ——第3部分:支付应用标识符;
- ——第4部分:支付账户介质识别码。
- 本部分为该标准的第3部分。
- 本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。
- 本部分由中国人民银行提出。
- 本部分由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC180)归口。
- 本部分负责起草单位:。
- 本部分参加起草单位:。
- 本部分主要起草人:。

JR/T XXXXX—XXXX

引 言

移动支付是一种涉及多个行业的新兴支付方式,近年来在国内外迅速发展且发展前景及潜力巨大。 当前,随着移动支付的发展,移动支付应用将逐渐增多,因此,从宏观层面统一移动支付应用的分类标准,明确移动支付应用的涵盖范围,界定各类移动支付应用的具体组成,规范移动支付应用标识符的编码方式和方法,具有重要的意义。

本规范规定了移动支付应用标识符的编码对象、编码结构以及表示形式,使每个编码对象获得一个唯一的代码,以适应移动支付领域中相关系统建设和数据交换的需求,为移动支付更好地服务国民经济和社会发展给予了支持。

JR/T XXXXX—XXXX

中国金融移动支付 应用基础 第3部分:支付应用标识符

1 范围

本部分描述了移动支付应用标识符的编码规则,用于标识移动支付及相关应用。

本部分适用于移动支付领域中的远程支付系统、收单系统、可信服务管理系统、公共服务平台、转接清算系统、账户管理系统的设计、开发、运行、报文交换、数据管理等。

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,仅所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。

JR/T 0025.3 中国金融集成电路(IC)卡规范第 3 部分 与应用无关的 IC 卡与终端接口规范 JR/T XXXXXXX 中国金融移动支付 应用基础 第 1 部分 术语 GB/T 16649.5-2002 应用标识符的国家编号体系和注册规程

3 支付应用标识符(PAID)结构与长度

本部分采用GB/T 16649.5规定的应用标识符(AID)基本结构,支付应用标识符(PAID)长度为16个字节,由5个字节的注册的应用提供者标识符(RID)和11个字节的专有应用标识符扩展(PIX)组成。其中,专有应用标识符扩展(PIX)由1个字节的专有标识符和10个字节的扩展标识符组成。

支付应用标识符(PAID)唯一标识SE中的应用实现。由申请机构向金融行业主管部门申请,由金融行业主管部门统一组织分配。

4 支付应用标识符(PAID)编码

4.1 支付应用标识符(PAID)总体编码

支付应用标识符(PAID)编码如表1所示:

表1 支付应用标识符编码结构

应用提供者标识符(RID)	专有应用标识符扩展 (PIX)
5 个字节	11 个字节

4.2 应用提供者标识符(RID)编码

应用提供者标识符(RID)编码方式依据GB/T 16649.5《应用标识符的国家编号体系和注册规程》中关于应用提供者标识符(RID)的规定。

应用提供者标识符(RID)由金融行业主管部门统一组织向RID注册机构申请。

4.3 专有应用标识符扩展(PIX)编码

4.3.1 专有应用标识符扩展(PIX)总体编码

JR/T XXXXX—XXXX

专有应用标识符扩展(PIX)编码如表2所示:

表2 专有应用标识符扩展编码结构

专有标识符	扩展标识符
1 个字节	10 个字节

4.3.2 专有标识符

专有标识符为"00"标识移动支付专有应用,其它依照JR/T0025.3 中国金融集成电路(IC)卡规范第3部分关于AID的有关规定。

4.3.3 扩展标识符

专有标识符为"00"时,扩展标识符编码如表3所示:

表3 扩展标识符编码结构

应用类型标识符	应用实现标识符	保留位
2个字节	6个字节	2个字节

应用类型标识符、应用实现标识符由金融行业主管部门统一分配。其中,应用实现标识符用于标识同一应用类型下的不同应用实现。

保留位保留给SE发行机构使用,用来标识SE中同一应用实现的不同个人化实例。