# Q/CUP

# 中国银联股份有限公司企业标准

Q/CUP 071.2.10—2015

# 全渠道平台产品接口规范

第一卷 商户卷 第 10 部分 代付产品

版本号 V2.1

2015-03-31 发布 2015-03-31 实施

中国银联股份有限公司(以下简称"中国银联")对该规范文档保留全部知识产权权利,包括但不限于版权、专利、商标、商密等。任何人对该规范文档的任何使用都要受限于在中国银联成员机构服务平台(http://member.unionpay.com/)与中国银联签署的协议之规定。中国银联不对该规范文档的错误或疏漏以及由此导致的任何损失负任何责任。中国银联针对该规范文档放弃所有明示或暗示的保证,包括但不限于不侵犯第三方知识产权。

未经中国银联书面同意,您不得将该规范文档用于与中国银联合作事项之外的用途和目的。未经中国银联书面同意,不得下载、转发、公开或以其它任何形式向第三方提供该规范文档。如果您通过非法渠道获得该规范文档,请立即删除,并通过合法渠道向中国银联申请。

中国银联对该规范文档或与其相关的文档是否涉及第三方的知识产权 (如加密算法可能在某些国家受专利保护) 不做任何声明和担保,中国银联对于该规范文档的使用是否侵犯第三方权利不承担任何责任,包括但不限于 对该规范文档的部分或全部使用。

### 版本控制信息

版本	日期	修改人	说明
1.1	2015-04-30	吴潇	银行卡验证信息及身份信息的加密方式待系统开发上线后再修订;姓名字段长度改为30
1.1	2015-05-12	吴潇	数据元说明 checkFlag 的备注中"证件号后 8 位" 改为"证件号";代付交易 customerInfo 改为 C 后台交易必填;交易状态查询交易请求报文的 txnTime、orderId 改为条件上送,并明确其上送 的情况,明确 queryId 上送的情况;文件传输交 易产品类型改为 0000000
1.1	2015-05-19	吴潇	产品接口规范仅包含商户卷, 机构可参考全渠道平台接入接口规范。
1.2	2015-06-12	吴潇	修改保留域、风控信息域的数据元说明, 删除交易中这两个域的备注
1.3	2015-06-24	吴潇	修订 JSON 格式说明中余额 balance 的样例;修订 certId、encryptCertId 的取值说明; 删除 vpcTransData 域; 新增实名认证交易; 新增 districtCode 用于实名认证交易根据商户配置返回; accNo、payCardType、payType 的返回条件明确为"根据商户配置返回", payCardNo、payCardIssueName 的返回条件明确为"移动支付交易返回", bandId 的返回条件明确为"绑定支付时, 根据商户配置返回"; 修改 orderId 长度为8到32;删除 preAuthId 域;实名认证交易的 accNo 改为根据商户配置返回; 删除 customerInfo 备注中与跨行收单相关的备注; 删除代付产品不涉及的 IC 卡交易; 交易查询的条件扩展为 respCode 返 03、04、05; 补充 subMerAbbr 备注, 明确其仅支持8位字母或汉字或其组合; 删除代付请求报文中的 billType、billNo、billPeriod; 批量交易状态查询请求报文 txnSubType 增加代付取值 03;增加卡号、PIN、有效期、CVN2、手机号的加密方案;增加实时代付应用场景及流程说明。
1.4	2015-07-22	吴潇	规范加密公钥、磁道加密公钥、签名私钥、验签公钥及相关证书的用法和定义;实名认证txnSubType增加取值10表示前台模式的实名认证,交易模式增加前台交易,请求报文增加frontUrl,删除bindId;增加前台模式实名认证的保留域定义;明确只有成功交易才会发后台通知,且交易状态未明情况下商户必须发起交易状态查询。
1.5	2015-09-06	吴潇	前期的修订内容已同步更新至商户自助测试平

版本	日期	修改人	说明
			台,因此接受修订内容并更新版本号。
1.6	2015-10-29	李晨	在 5.5 注 6 中风控信息域增加子域银行预留手机 号
1.6	2015-11-09	李晨	全渠道交易查询通知机制,修订 6.3.1 和 6.5.1 内容
1.6	2015-11-19	赵晓夏	将本规范中插入的参考规范更新为最新版。
1.7	2015-12-14	赵晓夏	修订第5.5章节"账单号码"的数据元格式和数据元取值说明。第6.2.3节代付交易请求报文,增加"附言"域。第5.5章节注10,删除分期付款信息域相关子域:分期付款手续费率及商户补贴手续费率。
1.8	2016-03-07	赵晓夏	5.5 数据元说明注 8 中的载体类型修订为"可选 0: 缺省; 1:sd 卡 2:simpass 3:vipos 4:迷你付 5:mPOS 6:AM 7:NFC 8:蓝牙 9:hce 云端支付"
1.8	2016-03-07	赵晓夏	6.3.4 交易状态查询类交易应答报文中 txnType 域出现要求改为 M
1.8	2016-03-07	赵晓夏	5.5 exchangeDate 数据元格式从 YYYYMMDD 改为 MMDD
1.8	2016-03-07	赵晓夏	6.2 代付交易, customerInfo 域不上送手机号
1.9	2016-05-23	赵晓夏	"兑换日期 exchangeDate"和"汇率 exchangeRate"数据源说明修改为"交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回"
1.9	2016-05-25	赵晓夏	6.3.3 修订交易状态查询接口的"订单发送时间"和"商户订单号"的出现要求由 C 改为 M,"交易查询流水号"删除
1.9	2016-05-26	赵晓夏	4.1.2、4.2、6.3.1 后台类涉及资金类交易, 交易失败也会 通知交易处理结果; 商户发起交易查询获取交易处理结果, 当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)
1.9	2016-05-28	赵晓夏	密钥自动更新:增加"签名公钥证书"、"加密公钥证书"、 "证书类型"数据元;修订"签名方法"数据元的取值说明;"交易类型"数据元取值新增"95:查询更新加密公钥证书",新增"银联加密公钥更新查询交易";所有交易应答报文增加"签名公钥证书"域且删除"证书 ID"域;修订"版本号"说明为"固定填写 5.1.0"。4.3.1 摘要算法升级为 SHA-256。
1.9	2016-05-31	赵晓夏	后台通知地址"backUrl"备注追加:如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀:专线的首字母加竖线 ZX
1.9	2016-06-06	谌子奇	新增 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.4 密钥更新章节
1.9	2016-06-07	谌子奇	4.1.1/4.1.2/4.3.1 新增补充说明
1.9	2016-06-13	谌子奇	5.5 修改数据元说明 6.4.3 删除 relTxnType
1.9	2016-06-14	谌子奇	5.5 新增分账域数据元 accType 字段新增取值【04:对公账户】 注 5.3 新增保留域填法
1.9	2016-06-14	谌子奇	5.5 6.2.3 6.5.3 增加【业务产品标识】数据元

版本	日期	修改人	说明
1.9	2016-06-16	谌子奇	5.5 新增注 8 注 8-1 6.2 6.3 修改 cardTransData 备注 6.7 请求和应答添加 txnTime, orderId
1.9	2016-06-19	谌子奇	5.5 新增付款方信息数据元,新增注 14
1.9	2016-07-20	谌子奇	增加数据元ctrlRule
			billQueryInfo 增加财税库银相关子域
1.9	2016-07-20	谌子奇	6.2 代付接口删除请求要素 有卡交易信息域 cardTransData
1.9	2016-07-20	谌子奇	数据元certType取值删除02: 磁道加密公钥
2.0	2016-07-27	谢荣东	5.5 修改payerVerifiInfo的数据元说明及其相关子域说明 5.5 channelType 线下POS修改 5.5 修改billNo数据元取值说明及其数据元格式
2.0	2016-07-27	谢荣东	全文"签名公钥证书"出现要求由AN2048改成C
2.0	2016-08-23	谢荣东	删除批量类交易请求接口报文要素businessProductID、payerVerifiInfo
2.0	2016-08-29	谢荣东	修改数据元businessProductID,变更为sourcesOfFunds
2.0	2016-08-29	谢荣东	风控域增加子域diskSep、imei、macAddr
2.0	2016-08-29	谢荣东	1、分期付款信息域增加子域 2、实名认证接口 应答报文新增districtName 3、实名认证接口 应答报文字样改成: 应答报文(同步应答、异步应答)
2.0	2016-08-29	谢荣东	6.5.3 "文件内容"修改备注
2.0	2016-08-29	谢荣东	新增接口:建立绑定关系、解除绑定关系、查询绑定关系 参考第9部分
2.0	2016-10-17	谢荣东	1、 billType 数据元修改为"代收款项" 2、 删除应答报文中的respTime
2.1	2016-11-17	谢荣东	1、数据元 ctrlRule 取值说明修改 2、证件类型certifTp04的说明文字改成"港澳证"
2.1	2016-11-17	谢荣东	1、风控信息域新增子域:LBS信息、设备通讯号码。 子域diskSep备注说明文字修改 2、对账文件说明文件类型表格2项
2.1	2016-11-21	谢荣东	1、数据元产品类型 bizType 删除取值: 000101 基金业务之股票基金 000102 基金业务之货币基金 2、风控信息域( riskRateInfo )子域修改: 1. addressModifyTim 改成 addressModifyTime; 2. 删除【银行预留手机号 phoneNo】

## 目 次

前	〕  言	V
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	业务方案说明	]
4	总体技术方案	_
	报文数据元说明	
	交易报文28	
7	对账文件50	Ĺ
8	批量文件55	2
9	附录52	:

### 前 言

本标准对全渠道平台商户侧的代付产品接口做具体规定。

本部分为《全渠道平台接入接口规范》的产品分册第十部分:代付产品。

本部分由中国银联提出。

本部分由中国银联组织制定和修订。

本部分的主要起草单位:中国银联股份有限公司

本部分的主要起草人: 戚跃民、鲁志军、李伟、夏智、谭颖、查骏、齐宁、胡新松、吴潇、李晨、张旭东、赵晓夏、谢荣东

### 银联全渠道平台产品接口规范 第一卷 商户卷 第 10 部分 代付产品

#### 1 范围

本标准规定了商户与中国银联全渠道平台之间的代付产品进行联机交易时使用的报文接口,包括联机交易报文的元素、报文格式以及相关说明。

本标准适用于所有接入中国银联全渠道平台的商户。

本规范对应的全渠道平台产品目录说明内容为: 商户版代付产品手册。

#### 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。

Q/CUP 006 《银行卡联网联合技术规范V2.1》

Q/CUP 001 《银行卡信息交换术语》

Q/CUP 071.1 《全渠道平台接入接口规范》

#### 3 业务方案说明

#### 3.1 应用场景

代付是指商户从自身单位结算账户向持卡人指定银行卡账户进行款项划付的业务,如保险理赔、基金分红、代付货款等。

商户通过银联在线支付平台开展代付业务应与其收单机构签订相关代付协议,并向收单机构提供一定的备付金,然后通过银联在线支付商户服务网站上传批量文件发起批量付款,或通过后台交易接口发起批量付款或单笔实时付款。

应用场景一(直联商户"批量方式代付"):商户按照"批量代付文件格式定义"生成代付文件,由其操作员登陆银联在线支付商户服务网站上传代付文件,并由另外的商户操作员完成复核。收单机构操作员登陆银联在线支付收单机构服务网站,对所属商户的代付交易进行审核,审核通过后,银联全渠道系统进行付款处理。商户操作员可通过商户服务网站查询下载代付结果文件。

应用场景二(间联商户/机构"批量方式代付"): 商户按照"批量代付文件格式定义"生成代付文件,提交至收单机构平台。收单机构在自身平台中完成交易审核,审核通过后,收单机构系统通过"批量类交易"报文发送代付文件至银联全渠道系统进行付款处理;收单机构系统发起"批量交易状态查询类交易"查询下载代付结果文件。商户从收单机构进行结果查询和文件下载。

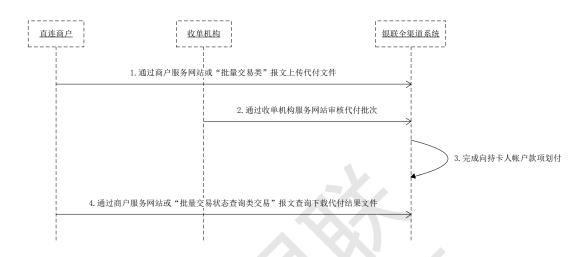
应用场景三(直联/间联商户"批量方式代付"):商户通过交易接口,向银联全渠道系统发送"批量类交易",全渠道系统收到报文后返回交易受理应答。全渠道系统对付款请求进行处理,商户可发起"批量交易状态查询类交易"查询下载代付结果文件。

应用场景四(直联/间联商户"单笔实时方式代付"):商户或收单机构通过交易接口,向银联全渠道系

统发送"代付交易"。银联全渠道系统对付款请求进行处理,并根据处理情况反馈交易结果。商户或收单机构对于未收到交易结果的交易应发起"交易状态查询类交易"查询交易状态。

#### 3.2 业务流程

批量方式代付业务流程图如下所示:



#### 流程说明:

- 1、 直连商户通过商户服务网站或"批量交易类"报文上传根据"批量代付文件格式定义"构造的代付文件至银联全渠道系统:
  - 2、 收单机构通过收单机构服务网站审核代付批次;
  - 3、 银联全渠道系统完成向持卡人账户的款项划付;
  - 4、 直连商户通过商户服务网站或"批量交易状态查询类交易"报文查询下载代付结果文件。 单笔实时方式代付业务流程请参考6.2.2"代付交易"交易流程。

#### 4 总体技术方案

#### 4.1 交易模式

按交易模式进行分类,全渠道平台支持的交易可分为前台类交易、后台资金类类交易、后台非资金类交易、查询类交易、批量类交易。

#### 4.1.1 前台类交易

前台类交易是指交易请求方(如商户、收单机构)与全渠道系统全渠道平台之间的交易信息通过用户浏览器进行传递的交易,是一种异步的、需要持卡人参与完成的交易类型。对于涉及金额的成功的前台类交易(即交易请求中有金额字段),全渠道系统全渠道平台系统均会给请求方后台通知,请求方也必须实现接收后台通知,失败的交易不发送后台通知。

对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

普通的前台类交易的交易处理流程如下:

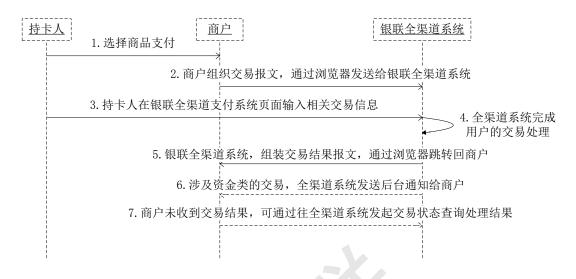


图 1 前台类交易流程

- 1、持卡人选择商品进行支付:
- 2、 商户组织交易报文, 通过浏览器发送给银联全渠道系统;
- 3、持卡人在银联全渠道支付系统页面中输入相关交易信息;
- 4、全渠道系统完成用户的交易处理;
- 5、 银联全渠道系统, 组装交易结果报文, 通过浏览器跳转回商户; (非资金类交易流程至此结束)
- 6、涉及资金类的成功交易,全渠道系统发送后台通知给商户,商户需要按照"交易状态查询"接口向银联发起交易查询,以验证是否为银联发来的通知;
- 7、如果商户未收到交易结果,交易状态未明的情况下,必须向全渠道系统发起交易状态查询,查询交易处理结果。

#### 相关说明:

- 1、 每个交易需要的报文要素是不一样的, 具体每个交易需要的要求, 请查看本规范第二部分:
- 2、图中第5步中的应答仅代表该笔前台请求交易已经受理,不代表全部处理成功;是否处理成功, 需通过接受后台通知或者发起"交易状态查询交易"进行查询;
- 3、 图中第5步前台应答返回的 URL 为请求报文中的"frontUrl"字段指定的 URL;
- 4、 图中第6步后台应答返回的 URL 为请求报文中的"backUrl"字段指定的 URL。

#### 4.1.2 后台资金类交易

后台类资金类交易是指交易请求方(如商户、收单机构),将交易信息(涉及资金清算的交易)直接通过请求方服务器发送至全渠道系统全渠道平台服务器的交易方式。是一种异步的、不需要持卡人参与完成的交易类型。对于已受理的交易,无论成功或者失败,全渠道平台系统均会给请求方后台通知,请求方也必须实现接收后台通知。对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。一般交易状态查询交易为前端主动发起,可查询 N 次(一般为 5 次),每次时间间隔 2<sup>N</sup> 秒发起。当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。

交易处理流程如下:

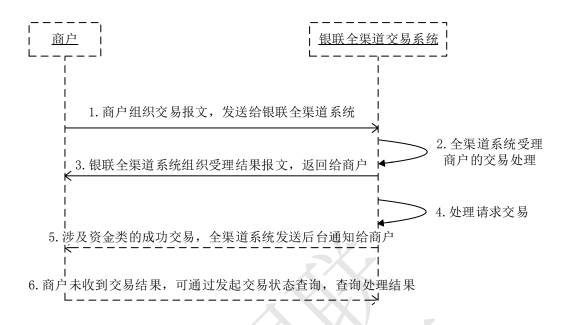


图 2 后台资金类交易流程

- 1、商户组织交易报文,发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、银联全渠道系统组织受理结果报文,返回给商户;
- 4、处理请求交易:
- 5、涉及资金类的交易,全渠道系统发送后台通知给商户,商户需要按照"交易状态查询"接口向银联发起交易查询,以验证是否为银联发来的通知:
- 6、如果商户没有收到交易结果,交易状态未明的情况下,必须向全渠道系统发起交易状态查询交易,查询交易处理结果。

#### 相关说明:

- 1、 每个交易需要的报文要素是不一样的,具体每个交易需要的要求,请参阅本规范第二部分对应 交易的请求和应答报文;
- 2、 图中第 3 步中的应答仅代表该笔后台请求交易已经受理,不代表全部处理成功;是否处理成功, 需通过接受后台通知或者发起"交易状态查询交易"进行查询;
  - 3、 图中第 4 步后台应答返回的 URL 为请求报文中的"backUrl"字段指定的 URL。

#### 4.1.3 后台非资金类交易

后台类非资金类交易是指交易请求方(如商户、收单机构)将交易信息(不涉及资金清算的交易) 直接通过请求方服务器发送至全渠道系统全渠道平台服务器的交易方式。后台非资金类交易均为同步短 连接方式,不需要持卡人参与完成的交易类型。若通讯超时,则交易请求方可以重复发起交易。

交易处理流程如下:

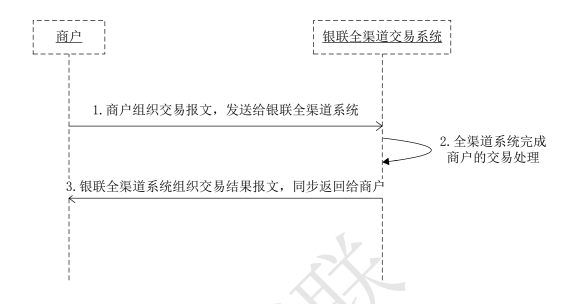


图 3 后台非资金类交易流程

- 1、 商户组织交易报文,发送给银联全渠道系统;
- 2、 全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、 银联全渠道系统组织交易结果报文, 同步返回给商户;

#### 4.1.4 查询类交易

查询交易是指交易请求方(如商户、收单机构)将交易查询报文信息直接通过请求方服务器发送至全渠道系统全渠道平台服务器的交易方式。查询类交易均为同步短连接方式,不需要持卡人参与完成的交易类型。若通讯超时,则交易请求方可以重复发起交易。

交易处理流程如下:

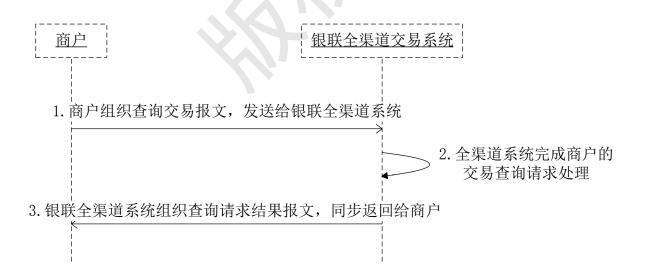


图 4 查询类交易交易流程

#### 交易步骤:

1、商户组织查询类交易报文,发送给银联全渠道系统;

- 2、全渠道系统完成商户的交易查询请求处理;
- 3、银联全渠道系统组织查询请求结果报文,同步返回给商户。

#### 4.1.5 批量交易

批量类交易指发起方以批量文件方式向全渠道系统全渠道平台发起批量交易,全渠道系统全渠道平台系统接收到批量交易请求后再向发卡方进行转发处理的业务。

交易处理流程如下:

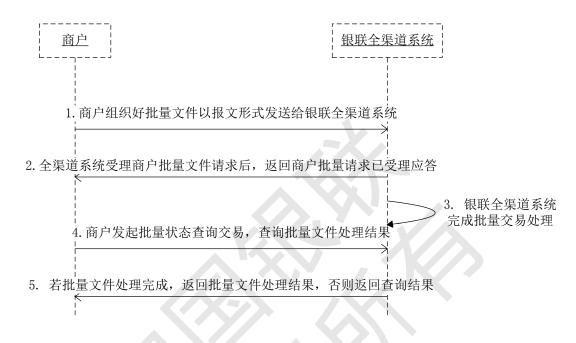


图 5 批量交易交易流程

#### 交易步骤:

- 1、商户组织好批量文件,以报文形式发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统受理商户批量文件请求后,返回商户批量请求已受理应答;
- 3、银联全渠道系统完成批量交易处理;
- 4、 商户发起批量状态查询交易, 查询批量文件处理结果:
- 5、若批量文件处理完成,返回批量文件处理结果,否则仅返回查询结果。 相关说明:

图中第2步中的应答仅代表该笔批量请求交易已经收到,不代表全部处理成功;是否处理成功,需发起"批量交易状态查询交易"进行查询。

#### 4.2 通讯方式

所有报文域以key/value的表单方式通过HTTP Post到银联全渠道支付平台。

对于前台类需要持卡人交互的交易,交易通过异步跳转的方式完成,对于涉及资金的成功的前台类交易,银联全渠道支付平台可通过商户后台通知地址向商户发送后台通知。

对于后台类涉及资金清算类无需持卡人交互的 交易,交易结果异步响应给商户,商户通过接受后台通知或者发起交易查询获取交易处理结果,当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。对于后台类非资金类无需持卡人交互的交易,交易结果同步响应给商户。

对于交易状态查询类交易,交易结果同步响应给商户。

#### 4.3 安全要求

#### 4.3.1 签名机制

银联需要验证商户上送的签名是否正确;商户收到应答,也需要验证签名是否正确,如果商户未正确验证签名,存在潜在的风险,商户自行承担因此而产生的所有损失。

#### 4.3.1.1 报文的签名机制

对于报文的签名处理机制如下:

首先,对报文中出现签名域(signature)之外的所有数据元采用key=value的形式按照名称排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。其次,对待签名串使用SHA-256算法做摘要,再使用银联颁发给商户的签名私钥证书中的私钥对摘要做签名操作(签名时算法选择SHA-256)。最后,对签名做Base64编码,将编码后的签名串放在签名(signature)表单域里和其他表单域一起通过HTTP Post的方式传输给银联全渠道支付平台。

#### 4.3.1.2 报文的验签机制

对于报文的验签处理机制如下:

首先,对报文中出现签名域(signature)之外的所有数据元采用key=value的形式按照名称排序,然后以&作为连接符拼接成待签名串。

其次,对待签名串使用SHA-256算法做摘要,再使用商户入网时银联提供的验签公钥证书中的公钥 对摘要和报文中的签名信息做签名验证操作。

#### 4.3.2 加密方式

#### 4.3.2.1 敏感账户信息

敏感账户信息包括PIN、磁道信息(含芯片等效磁道信息)、CVN2和卡片有效期。

- ——商户或机构应使用加密公钥对符合ANSI X9.8 Format(带主账号信息)格式的PIN<sup>1</sup>、CVN2、卡片有效期加密并做Base64编码后传输,以保障敏感信息的安全性。
  - ——商户或机构应使用磁道加密公钥对磁道信息进行加密后传输,以保障敏感信息的安全性。

#### 4.3.2.2 其他账户信息

对于需加密的其他账户信息(如卡号、手机号码等),商户或机构应使用加密公钥加密并做Base64 编码处理后传输;如应答时需返回,则应使用签名私钥进行解密。

#### 4.3.2.3 文件内容

对于文件内容,使用DEFLATE压缩算法压缩后,Base64编码的方式传输,压缩编码后的内容参与签名摘要运算。

#### 4. 3. 2. 4 散列方式验证

散列方式验证是对报文关键信息<key, value>对和合作密钥串使用散列算法生成消息摘要值的一种验证方式。运算形式如下:

消息摘要= HASH(key1=value1&key2=&key3=value3&HASH(secret\_key))

- 1、合作密钥串secret\_key,由商户接入全渠道平台时约定,双方可以在必要的时候重新确定。密钥串的长度最大为32字节。
  - 2、消息摘要结果为长度32字节的ASCII码。
  - 3、HASH表示散列算法,可选择SHA-256或SM3, Hash后hex编码,值转小写
  - 4、消息摘要计算方法 如下:
  - A 关键信息<key, value>对和合作密钥信息对的拼接方法为:
- 1)单个<key, value>对的表示方式为 key=value。如果该key对应的value为空,则表示方式为key=; 多个<key,value>对按照key值的ascii码升序排列 (从左到右,同一位置ascii一致的情况需参考后一位的ascii码),拼接方式为key1=value1&key2=&key3=value3。
  - 2)参与摘要运算的key应包含报文格式中除 "签名信息"外的所有取值。
- 3)合作密钥信息经过与消息摘要相同的散列算法运算后,拼接在<key,value>串尾端,形成如下数据串: key1=value1&key2=&key3=value3&HASH(secret\_key)。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> PIN BLOCK 格式等于 PIN 按位异或主账号(PAN)。

#### B 摘要方法

将上述步骤1-3生成的数据串采用SHA-256算法或SM3算法进行运算处理,得到的输出结果即为所需消息摘要。

说明1: 若<key, value>对中含有&、@等特殊字符或者中文字符时,保持原样计算摘要值。发送时HTTP请求时,再进行URL编码。

说明2: 若参与摘要的信息串中包含中文,则需要先将中文转化为encoding指定的字符集。

#### 4.3.3 证书更新机制

#### 4.3.3.1 公钥证书更新机制

签名公钥证书:采用PKCS7的签名方式进行签名,交易应答报文中携带签名公钥信息。

加密公钥证书:商户定期(1天1次)向银联全渠道系统发起获取加密公钥信息交易。在加密公钥证书更新期间,全渠道系统支持新老证书的共同使用,新老证书并行期为1个月。全渠道系统向商户返回最新的加密公钥证书,由商户服务器替换本地证书。

#### 4.3.3.2 私钥证书更新机制

商户登录商户服务平台,网站提示商户私钥证书到期,并向商户管理员发送短信提醒。商户管理员确认更新证书,在商户服务平台一键式更新证书。

#### 4.3.4 公钥验证机制

#### 4.3.4.1 商户的公钥验证机制

商户获取到银联签名公钥证书、加密公钥证书时, 需对证书进行验证:

- 1、验证证书使用者是否为"中国银联股份有限公司";
- 2、根据根公钥CFCA CS CA、二级公钥CFCA OCA1,验证证书链。

#### 4.3.4.2 银联的公钥验证机制

银联获取到商户签名公钥证书时, 需对证书进行验证:

- 1、根据根公钥CFCA CS CA、二级公钥CFCA OCA1,验证证书链;
- 2、验证证书链中商户编号是否与实际商户一致或与实际商户存在共享关系。

#### 5 报文数据元说明

#### 5.1 符号约定

表 1 符号约定

符号		含 义				
数	M	必须填写的域				
据元	某条件成立时必须填写的域					
	C+	某条件成立时增加的域				
值	C-	某条件成立时删除的域				
数     C+     某条件成立时增加的域       值     C-     某条件成立时删除的域       符     M+     必须增加的域						
	0	受理方和发卡方自选填写的域				
	$\rightarrow$	转发域				
R 必须与先前报文中对应域的值相同的域						

#### 5.2 数据元长度的计算

数据元长度的计算说明: 所有长度均按字节计算, 中文算两个字节, 英文、数字算一个字节。

#### 5.3 URL 的编码

URL参数中中文等特殊字符需编码。

#### 5.4 数据元类型定义

Ax x字节定长的字母字符 Ax..y 长度为x-y字节的变长字母字符

Ax...y 长度为x-y字节的变长字母字符 ANx x字节定长的字母和/或数字字符

Anx..y 长度为x-y字节的变长字母和/或数字字符 ANSx x字节定长的字母、数字和/或特殊符号字符

ANSx..y 长度为x-y字节的变长字母、数字和/或特殊符号字符

Asx x字节定长的字母和/或特殊符号字符

Asx..y 长度为x-y字节的变长字母和/或特殊符号字符

Nx x字节定长的整型数值,若表示金额,则以分为单位

Nx..y 长度为x-y字节的整型数值,若表示金额,则以分为单位

NSx x字节定长的数字符和/或特殊字符

NSx..y 长度为x-y字节的数字字符和/或特殊字符

Sx x字节定长的特殊符号字符

Sx..y 长度为x-y字节的变长特殊符号字符

ss 秒 DD 日 hh 时 MM 月 mm 分

YY 年 (2字节)

YYYY 年(4字节)

#### 5.5 数据元说明

表 2 全渠道平台报文接口数据元

序	数据元名	数据元标识	数据元	数据元取值说明
号	称	>303H7513 W	格式	3X3H75'H1=95'13
1.	版本号	version	NS5	固定填写 5.1.0
2.	证书 ID	certId	N1128	填写签名私钥证书的 Serial Number,该值可通过银联提供的 SDK 获取
3.	签名	signature	ANS11 024	填写对报文摘要的签名
4.	编码方式	encoding	ANS12 0	填写报文使用的字符编码 UTF-8 GBK GB2312 GB18030 若不填写,默认取值: UTF-8
5.	交易类型	txnType	N2	取值: 00: 查询交易 01: 消费 02: 预授权 03: 预授权完成 04: 退货 05: 圈存

序 号	数据元名称	数据元标识	数据元格式	数据元取值说明
				11: 代收 12: 代付 13: 账单支付 14: 转账(保留) 21: 批量交易 22: 批量查询 31: 消费撤销 32: 预授权撤销 33: 预授权完成撤销 71: 余额查询 72: 实名认证-建立绑定关系 73: 账单查询 74: 解除绑定关系 75: 查询绑定关系 77: 发送短信验证码交易 78: 开通查询交易 79: 开通查询交易 94: IC卡脚本通知 95: 查询更新加密公钥证书
6.	交易子类	txnSubType	N2	依据实际交易类型填写 默认取值: 00
7.	产品类型	bizType	N6	依据实际业务场景填写(目前仅使用后 4 位,签名 2 位 默认为 00) 默认取值: 000000 具体取值范围:
8.	前台通知 地址	frontUrl	ANS12 56	前台返回商户结果时使用,前台类交易需上送 不支持换行符等不可见字符
9.	后台通知 地址	backUrl	ANS12 56	后台返回商户结果时使用,如上送,则发送商户后台交易结果通知,不支持换行符等不可见字符,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀:专线的首字母加竖线 ZX
10.	接入类型	accessType	N1	<ul><li>0: 商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台商户接入</li></ul>
11.	收单机构 代码	acqInsCode	AN811	己被批准加入银联互联网系统的收单机构代码
12.	商户类别	merCatCode	N4	填写 MCC 码,接入类型为收单机构接入时需上送

				-
序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
13.	商户代码	merId	AN15	己被批准加入银联互联网系统的商户代码
14.	商户名称	merName	ANS14 0	接入类型为收单机构接入时需上送 不支持换行符等不可见字符
15.	商户简称	merAbbr	ANS18	接入类型为收单机构接入时需上送最长8位,不支持换行符等不可见字符
16.	二级商户 代码	subMerId	AN515	商户类型为平台类商户接入时必须上送
17.	二级商户 名称	subMerName	ANS14 0	商户类型为平台类商户接入时必须上送 最长 40 个字节,不支持换行符等不可见字符
18.	二级商户 简称	subMerAbbr	ANS18	仅支持8位的字母或汉字或其组合,最长8位,不支持 换行符等不可见字符 商户类型为平台类商户接入时必须上送
19.	商户订单 号	orderId	AN840	商户订单号,不应含"-"或"_"
	~ V 45 W		YYYY	
20.	订单发送	txnTime	MMDD	商户发送交易时间
	时间	tanrine	hhmmss	
			minimis	单位为毫秒,交易发生时,该笔交易在银联互联网系统
24	订单接收	1/T' 4	N1 10	
21.	超时时间	orderTimeout	N110	中有效的最长时间。当距离交易发送时间超过该时间
			<b>7. 6 7</b>	时,银联互联网系统不再为该笔交易提供支付服务
	支付超时	payTimeout	YYYY	订单支付超时时间,超过此时间用户支付成功的交易,
22.	时间		MMDD	不通知商户,系统自动退款,大约5个工作日金额返还
	H.1 L=1		hhmmss	到用户账户
23.	默认支付 方式	defaultPayType	N4	取值如下: 0001: 认证支付 0004: 储值卡支付 0005: IC 卡支付 0201: 网银支付 0404: 互联网订单手机支付
24.	支持支付 方式	supPayType	AN112 8	由收单机构填写,取值为以下内容的一种或多种,通过 逗号(,)分割。 0001:认证支付 0004:储值卡支付 0005:IC卡支付 0201:网银支付 0404:互联网订单手机支付
25.	支付方式	рауТуре	N4	默认不返回此域,如需要返此域,需要提交申请,视商户配置返回,可在消费类交易中返回以下中的一种: 0001:认证支付 0002:快捷支付 0004:储值卡支付 0005:IC卡支付 0201:网银支付 1001:牡丹畅通卡支付 1002:中铁银通卡支付

				Q/COF 0/1.2.10—2013
序 号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
				0401:信用卡支付——暂定 0402:小额临时支付 0403:认证支付 2.0 0404:互联网订单手机支付 9000:其他无卡支付(如手机客户端支付)
26.	交易币种	currencyCode	AN3	币种格式必须为3位代码,默认取值:156(人民币)
27.	账号类型 (卡介质)	ассТуре	N2	默认取值: 01 具体取值范围:
28.	账号	accNo	AN110 24	交易账号。请求时使用加密公钥对交易账号加密,并做 Base64编码后上送;应答时如需返回,则使用签名私钥 进行解密。 前台交易可由银联页面采集,也可由商户上送并返显。 如需锁定返显卡号,应通过保留域(reserved)上送卡 号锁定标识。
29.	支付卡类 型	payCardType	N2	消费交易,视商户配置返回。该域取值为: 00: 未知 01: 借记账户 02: 贷记账户 03: 准贷记账户 04: 借贷合一账户 05: 预付费账户 06: 半开放预付费账户
30.	发卡机构 代码	issInsCode	AN120	当账号类型为 02-存折时需填写 在前台类交易时填写默认银行代码,支持直接跳转到网 银
31.	开户行省	issInsProvince	ANS13	代付交易时可选上传
32.	开户行市	issInsCity	ANS13	代付交易时可选上传
33.	开户行名 称	issInsName	ANS16	代付交易时可选上传
34.	银行卡验 证信息及 身份信息	customerInfo	ANS11 024	该域需整体做 Base64 编码。 所有子域需用"有子域包含,子域间以"含,符号链接。 格式如下:{子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值} 各子域取值见注 1。 借记卡可上送姓名、手机号、证件类型、证件号码;贷

序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
				记卡可上送姓名、手机号、证件类型、证件号码、有效期、CVN2。 前台交易可以由银联页面采集,无需商户上送,后台交易必须由商户上送。 前台交易支持商户上送并返显的要素包含手机号,姓名,证件号。
35.	交易金额	txnAmt	N112	单位为分
36.	余额	balance	AN125 6	用法一:用于银行卡、银行账户余额查询中返回账户实际余额和可用余额。 用法二:用于费用查询、自助缴费交易中,用于表示用户在SP用户的账户实际余额和可用余额。 用法三:在查询信用卡账户余额的交易中返回账户的应还金额和最低还款额。 最多可携带2个如下所示的余额信息:报文格式为JSON格式 各子域取值见注 2。
37.	代收款项	billType	ANS2	01 移动电话 02 固定电话 03 水费 04 电费 05 煤气费 06 社保 07 小灵通 08 信用卡还款 09 烟草 10 信用卡中心 11 有线和付费电视 12 保险 13 税务 14 证券公司 15 金融机构 16 贷款还款 CS 财税库银 RZ 商户实时入账 OT 其他
38.	账单号码	billNo	ANS1 64	账单查询/支付类交易中填写具体账单号码 用法一: 账单查询/支付类交易中网上缴税用法,填写纳税人编码 用法二: 账单查询/支付类交易中信用卡还款用法,填写信用卡卡号 用法三: 代付交易,表示银行附言,代付最多支持 40 个字符
39.	业务代码	bussCode	ANS42 0	账单查询/支付类交易中填写 账单类型_地区码_附加地区码 示例: D1_3300_0000 账单类型: ANS24 参见附录 D: 全渠道平台账单类 型

序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
				地区代码: N4 从 BIZ 文件获取, 地区代码参考《银
				联卡跨行业务地区代码标准》
				附加地区代码: ANS410 从 BIZ 文件获取,区分具体
40.	账单周期	billPeriod	ANS17	子业务 默认值 0000 株式
40.	以中间别	biliPeriod	ANSII	格式为: yyyyMMdd-yyyyMMdd 不支持换行符等不可见字符
				水文的铁石机等小的光子机
41.	账单要素	billQueryInfo	ANS11	素
		,	024	根据获取到的 BIZ 文件要求填写,为 JSON 报文结构
				各子域取值见注 3
42.	出账机构	indOrgCode	ANS 12	缴费交易中的出账机构代码
	代码 绑定关系		ANS11	不支持换行符等不可见字符
43.	标识号	bindId	28	用于唯一标识绑定关系
44.	绑定关系	bindInfoQty	N12	查询绑定关系时,返回的绑定关系信息条数
44.	信息条数	billatilloQty	N12	//1 . / ^
45	绑定关系	bindInfoList	ANS12	查询绑定关系时,返回的具体绑定信息集,格式为:
45.	信息集		048	报文格式为 JSON 格式 各子域取值见注 4。
				批量交易时填写,当天唯一,0001-9999,商户号+批次号
46.	批次号	batchNo	N4	+上交易时间确定一笔交易
47.	总笔数	totalQty	N16	批量交易时填写,填写批量中,总的交易比数
48.	总金额	totalAmt	N112	批量交易时填写,填写批量中,总的交易金额
49.	文件类型	fileType	N2	依据实际业务情况定义,默认值为:00
50.	文件名	fileName	ANS16	填写文件名称
51.	批量文件	fileContent		压缩,Base64 编码后的文件内容
J1.	内容	mecontent		应组,Dasco+编码和订关门门
52.	请求方自 定义域	reqReserved	ANS11 024	
	/C/5/7/			保留域包含多个子域,所有子域需用"{}"包含,子域间
53.	保留域	reserved	ANS12	以"&"符号链接。
55.	休田以	reserved	048	格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值&子域名 3=值}。
				相关子域说明见注 5。
54.	终端号	termId	AN8	填写 CUPS 规范中的终端号
	发卡机构	issuerIdentifyM	N11	取值范围为:
55.	识别模式	ode	N1	0: 发卡机构自主识别模式
56.	持卡人 IP	customerIp	NS740	1:发卡机构辅助识别模式 填写持卡人发起交易的 IP 地址,用于防钓鱼
	查询流水	-		
57.	号	queryId	AN21	由银联返回,用于在后续类交易中唯一标识一笔交易
58.	原交易查 询流水号	origQryId	AN21	
59.	系统跟踪	traceNo	N6	
	ハハーウロ かん かか		- 10	

序 号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明
	号			
60.	交易传输 时间	traceTime	MMDD hhmmss	
61.	清算日期	settleDate	MMDD	
62.	清算币种	settleCurrency Code	AN3	
63.	清算金额	settleAmt	N112	
64.	清算汇率	exchangeRate	N8	交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回 格式为右对齐,无小数点 小数位数由最左边一位数字表示,第二位至第八位指的 是汇率的值
65.	兑换日期	exchangeDate	MMDD	交易成功,交易币种和清算币种不一致的时候返回
66.	原交易应 答码	origRespCode	AN2	
67.	原交易应 答信息	origRespMsg	ANS12 56	
68.	应答码	respCode	AN2	具体参见应答码定义章节
69.	应答信息	respMsg	ANS12 56	填写具体的应答信息
70.	验证标识	checkFlag	N8	表示交易时对持卡人的验证要素要求 共8位长,每位以0、1表示是否需要,0代表不需要, 1代表需要; 自左向右每位代表的顺序如下: 位1:证件类型 位2:证件号 位3:动态密码 位4:CVN2 位5:有效期 位6:账户密码 位7:姓名 位8:手机号
71.	开通状态	activateStatus	N1	取值范围如下: 0: 未开通业务 1: 已开通银联全渠道支付 2: 已开通小额认证支付 3: 评级开通
72.	加密证书 ID	encryptCertId	N1128	当需要加密敏感信息如 CVN2、有效期、密码及其他账户信息如卡号、手机号时,填写加密公钥证书的 Serial Number
73.	终端信息域	userMac	ans80	按照如下统一的格式上送终端 ID 信息: "终端信息 1, 终端信息 2"。 (1) 如果只有第一项信息,则只需填写: 终端信息 1 (2) 如果只有第二项信息,则需填写: ,终端信息 2 (3) 如果两项均无,则字段为空。
74.	风控信息 域	riskRateInfo	ANS 12048	有风控要求的商户根据实际情况上送

序	数据元名	数据元标识	数据元	元 数据元取值说明			
号	称	シス ルロフしりか めて	格式	ᇱᄱᄼᅜᄱᄉᅜᄧᅄᇬ			
				所有子域需用"有子域包含,子域间以"含,符号链接。 格式如下:{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值} 相关子域说明见注6。			
75.	小额临时 支付信息 域	temporaryPayIn fo	AN100	小额临时支付相关信息域,包含多个子域,所有子域需用"{}"包含,子域间以"&"符号链接。格式如下:{子域名1=值&子域名2=值&子域名3=值}子域相关说明见注7。			
76.	失败交易 前台跳转 地址	frontFailUrl	ANS12 56	前台消费交易若商户上送此字段,则在支付失败时,页 面跳转至商户该 URL(不带交易信息,仅跳转)			
77.	银联受理 订单号	tn	N21	商户推送订单后银联移动支付系统返回该流水号, 商户 调用支付控件时使用			
78.	支付卡标识	payCardNo	ANS11 9	移动支付交易时,根据商户配置返回			
79.	支付卡名 称	payCardIssueN ame	ANS16	移动支付交易时,根据商户配置返回			
80.	渠道类型	channelType	N2	取值范围如下: 05: 语音 07: 互联网 08: 移动			
81.	签名方法	signMethod	N2	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3			
82.	分期付款 信息域	instalTransInfo	ANS11 28	相关子域见注 10。			
83.	订单描述	orderDesc	ANS13 2	描述订单信息,显示在银联支付控件或客户端支付界面中			
84.	转入账号	bookedAccNo	AN160	转账交易转入账号			
85.	地区代码	districtCode	N4				
86.	签名公钥 证书	signPubKeyCer t	AN2048	使用 RSA 签名方式时必选,此域填写银联签名公钥证书。			
87.	加密公钥证书	encryptPubKey Cert	AN2048	加密公钥证书			
88.	证书类型	certType	N2	01: 敏感信息加密公钥			
89.	分账域	accSplitData	ANS15	复合域,json 字符串组装,具体见注 13			
90.	资金来源	sourcesOfFund s	N2	用于标示付款方的资金来源。在贷记类 交易中用于区分贷记业务类型 取值 取 值 使用说明 说明 00 一般 付款方为单位客户,无其			

序号	数据元名 称	数据元标识	数据元 格式	数据元取值说明				
7	44/7		10 10		性付款	他更准确的资金来源可 适用时使用		
					个 人	个人使用银行(卡)账户		
				01	八	通过手机银行、网上银行		
				01	付款	等渠道办理付款		
					现金			
				02	付款	个人现金存入业务		
				03	营销	商户营销返现业务		
				03	返现	同户 昌钥 这 观 业 分		
					特定	   银联卡特定商户交易资		
				04	商户	金支付		
					结算			
				05	农资收购	银联卡农资收购产品		
					跨境	银联卡跨境退税业务预		
				06	退税	留使用		
					跨境	银联卡跨境汇款业务预		
				07	汇款	留使用		
				08-99	保留	保留使用		
				08-99	使用			
						所有子域需用"{}"包含,子域间以"&	&"	
91.	付款方信	payerVerifiInfo	ANS128	格式如下: {子域名 1=值&子域名 2=值}				
	息	Pulyania						
				各子域取值见注 14				
0.2	+> 쓰레+데 데데	ctrlRule	N32	32位01字符串控制位,				
92.	控制规则			从左至右第一位取值为1表示财税库银信息控 第二位取值为1时表示小微商户				
93.	地区名称	districtName	ANS64			的 农小小阪间厂		
95.	地区石砂	uisuicuvaine	AN304	义]付八	支持汉字			

#### 注 0:

若报文中的数据元标识的 key 对应的 value 为空,不上送该报文域;对于组合域,若该组合域无子域上送,该组合域不上送,若子域 key 对应的 value 为空,不上送该子域。

注 1: 银行卡验证信息及身份信息(customerInfo)数据元相关子域说明:

		3. (0.0000000000000000000000000000000000		
序	子域名	标 识	子域格式	说明
号				
1.	证件类型	certifTp	N2	取值范围如下:
				01: 身份证
				02: 军官证
				03: 护照
				04: 港澳证
				05: 台胞证

				06: 警官证 07: 士兵证 99: 其它证件
				99: 兵 丘 怔 行
2.	证件号码	certifId	ANS120	
3.	姓名	customerNm	ANS130	支持汉字
4.	短信验证码	smsCode	N6	
5.	持卡人密码	pin	ANS1256	使用敏感信息加密证书对 ANSI X9.8 格式的 PIN 加密,并做 Base64 编码
6.	加密信息域	encryptedInfo	ANS11024	请求时使用加密公钥对上送的 CVN2、有效期、手机号加密,并做 Base64 编码;应答时如需返回,则使用签名私钥进行解密。 其中:
				子域名 标识 子域格式
				CVN2 cvn2 n3
				有效期 expired YYMM
				手机号 phoneNo N120
				格式如下:
				encryptedInfo=BASE64( 加 密 后
				(cvn2=nnn&expired=YYMM&phoneNo=xxxxxxxx))

注 2: 余额(balance)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标一识	子域格式	说明
1.	账号类型	ассТуре	N2	00: 缺省账户 10: 储蓄账户(只适用于银行账户) 30: 信用卡账户(只适用于银行账户)
2.	余额类型	balanceType	N2	01: 账面余额(银行账户) 02: 可用余额(银行账户) 11: 信用卡账户应还金额 12: 信用卡账户最低还款额 16: 账面余额(SP用户账户) 17: 可用余额(SP用户账户)
3.	货币代码	currencyCode	AN3	默认值 156
4.	余额符号	balanceSign	AN1	欠费状态: D 非欠费状态: C
5.	余额	balance	N112	以分为单位 余额符号为 D 时,本域表示欠费 金额 余额符号为 C 时,本域表示实际 余额

注 3: 账单要素(billQueryInfo)、账单明细(billDetailInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	用户号码 (AC)	usr_num	AN140	账单编号
2.	查询/缴费年月(AF)	query_month	N6	格式 YYYYMM 当本子域填写"000000"时,用于查询/ 缴费当前用户号码所有欠费
3.	关联查询交易键值	rel_inq_key	AN31	

	(AG)			
4.	支付订单号(AH)	pay_bill_no	AN1100	
5.	查询/缴费终止年月 (AI)	inq_end_month	N6	格式 YYYYMM,如果查询/缴费没有区间,终止年月同查询/缴费年月(AF)
6.	条形码/标识号 (BB)	bar_cd	ANS1100	
7.	姓名 (BC)	usr_nm	ANS140	
8.	通讯号码 (BD)	phone_num	ANS120	
9.	证件类型 (BE)	id_tp	ANS2	
10.	证件号码 (BF)	id_num	ANS120	
11.	户号 (BG)	household_num	ANS140	
12.	地址 (BH)	address	ANS1140	
13.	城市代码 (BI)	city_cd	ANS110	
14.	银行代码 (BJ)	bank_cd	ANS120	
15.	执收单位 (BK)	collect_unit	ANS180	
16.	出账日期 (BL)	bill_gen_date	N8	格式 YYYYMMDD
17.	计费起始日期 (BM)	bill_begin_date	N8	格式 YYYYMMDD
18.	计费终止日期 (BN)	bill_end_date	N8	格式 YYYYMMDD
19.	缴费截止日期 (BO)	pay_deadline	N8	格式 YYYYMMDD
20.	费用索引 (BP)	charge_idx	AN110	
21.	上期欠款 (BQ)	last_owe_amt	N12	金额不带小数点。小数位根据交易币种来决定。 交易金额的币种由交易币种表示,若表示人民币则单位为分。例如:终端交易金额为 1000 元,则交易金额="000000100000"
22.	上期余额 (BR)	last_balance_amt	N12	格式同上
23.	本期账单金额 (BS)	curr_amt	N12	格式同上
24.	滞纳金 (BT)	late_amt	N12	格式同上
25.	项目名称 (BU)	buss_nm	ANS180	
26.	明细信息 (BV)	detail	ANS1582	
27.	发票信息 (BW)	rcpt_dtl	ANS1582	
28.	费用缴清标志 (BX)	payup_flg	N1	0: 未缴清 1: 己缴清
29.	是否生成发票 (BY)	rcpt_gen_flg	N1	0: 不需要发票 1: 需要发票
30.	缴费流水号 (CA)	pay_trans_num	AN140	用于打印发票的受理端流水或行业商 户流水
31.	缴费日期 (CB)	pay_date	N114	YYYYMMDDHHMMSS,用于打印发票的受理端交易日期或行业商户交易日期
32.	用户信息 (CC)	usr_info	ANS160	用于识别用户的相关信息,如姓名、车 牌等
33.	缴费月数 (CD)	pay_month_num	N13	缴费的总月数
34.	产品类别 (CE)	product_tp	AN110	
35.	缴费方式 (CF)	pay_mode	AN12	
36.	数量 (CG)	quantity	ANS120	
37.	单价 (CH)	unit_price	ANS112	

38.	总价 (CI)	total_price	ANS120	
39.	车辆识别代码 (CM)	car_id_cd	ANS130	
40.	车辆发动机号 (CN)	car_engine_id	ANS130	
41.	支付明细名称项 (DA)	pay_dtl_nm	ANS1250	以'P进行格式化分隔的支付明细各子 项项目名称。以'P开头并以'P结尾,第 一个固定为"欠费金额"(以分为单位, 最大 12 位)。 TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12]各条 明细的子项项目名称由本 TAG 指定
42.	支付明细 1 (DB)	pay_dtl_1	ANS1250	以"进行格式化分隔的明细信息,只包括明细数据,不包括明细数据的项目名称,各项目其对应项目名称通过TAG[pay_dtl_nm]进行标识。第一个固定为该条明细的欠费总金额,每条明细均以''开头并以''结尾。如多渠道有返回TAG[pay_dtl_12],则受理端可以将各明细单独显示,由用户选择需进行支付的明细,对应支付位图TAG[pay_dtl_bmp]的第1位
43.	支付明细 2 (DC)	pay_dtl_2	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第2位
44.	支付明细 3 (DD)	pay_dtl_3	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第3位
45.	支付明细 4 (DE)	pay_dtl_4	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第4位
46.	支付明细 5 (DF)	pay_dtl_5	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第5位
47.	支付明细 6 (DG)	pay_dtl_6	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第6位
48.	支付明细 7 (DH)	pay_dtl_7	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第7位
49.	支付明细 8 (DI)	pay_dtl_8	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第8位
50.	支付明细 9 (DJ)	pay_dtl_9	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第9位
51.	支付明细 10 (DK)	pay_dtl_10	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第10位
52.	支付明细 11 (DL)	pay_dtl_11	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第11位
53.	支付明细 12 (DM)	pay_dtl_12	ANS1250	同 pay_dtl_1 , 对应支付位图 TAG[pay_dtl_bmp]的第12位
54.	支付位图 (DN)	pay_dtl_bmp	N112	C1: 支付位图: 在先查后缴模式下,查询返回支付明细(TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12])后,如 TAG[pay_dtl_cnt]标识该业务需由用户进行选择支付,则需在支付时上送 TAG[pay_dtl_bmp],将用户选择的支付明细对应序号位置'1',未选择支付明细对应序号位置'0'。并将用户选择进行支付的相关明细的欠费金额进行汇总后作为4域上送
55.	支付明细总条数 (DO)	pay_dtl_cnt	N12	C2: 明细缴纳状态位图: 应答时,用于返回每个明细         (TAG[pay_dtl_1]~TAG[pay_dtl_12])         的费用状态,取值: 0-未缴纳,1-已缴纳
56.	选择支付标志 (DP)	pay_sel_tag	N1	标识存在的支付明细数,指明

				TAG[pay_dtl_1]~TAG[DM]具体的存在 个数
57.	起始量表值 (DQ)	meter_begin_value	AN120	用于返回年度、月度等费用量表起始值
58.	截止量表值 (DR)	meter_end_value	AN120	用于返回年度、月度等费用量表截止值
59.	已使用量表值 (DS)	meter_use_value	AN110	用于返回年度、月度等费用量表已使用 值
60.	行业应答码信息 (DT)	trade_rsp_cd_info	AN1100	用于返回行业商户的行业应答码信息
61.	费用可缴标志 (DU)	charge_pay_flg	N1	0:不可支付,查询应答时,如果为此值,表明不可发起后续支付交易1:可支付,查询应答时,如果为此值,表明可发起后续支付交易
62.	本期余额 (DV)	curr_balance	N12	格式同本期账单金额
63.	通知单编号列表 (DW)	ntf_num_list	ANS1100	
64.	面额 (DX)	note	N12	
65.	充值状态 (DY)	maps_trans_status	ANS110	
66.	订单号 (DZ)	buss_order_id	ANS140	
67.	手机区域 (EA)	caller_loc	ANS1100	
68.	证件信息 (EB)	cert_info	ANS160	
69.	入账商户号 (EG)	mchnt_cd_in	AN120	Y
70.	报备终端号 (EH)	report_term_id	AN120	
71.	销账应答流水号 (EI)	wof_rsp_seq_num	AN140	
72.	原交易应答码信息 (EJ)	orig_rsp_info	ANS1100	
73.	总罚单数 (EK)	tckt_num	N2	
74.	可代办的罚单数 (EL)	agent_tckt_num	N2	
75.	不可代办的罚单数 (EM)	un_agent_tckt_num	N2	
76.	页面显示可以代办的 罚单数 (EN)	disp_agent_tckt_num	N2	
77.	用户状态(EO)	usr_status	AN12	
78.	用户状态描述(EP)	usr_status_desc	ANS164	
79.	行业信息扩展域(XX)	trade_info_resv	AN1300	
80.	征收机关代码	col_organ_cd	N112	财税库银子域,支付开通时必上送
81.	纳税人名称	tax_drawee_nm	ANS1200	财税库银子域,支付开通时必上送
82.	纳税人编码	tax_payer_id	AN120	财税库银子域,支付开通时必上送
83.	付款开户行行号	deposit_bank_cd	N112	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 纳税人、参保人开户行行号,TIPS
				不做控制和校验
				【银联参与的三方协议,银行卡账户填为 905290000008,非银行卡账户据实填写】
	付款行行号	pay_bank_cd	N112	

				2. 【即税库银规范中的三方协议"清
				算行行号";银联参与的三方协议固定
				填 905290000008】
85.	付款账户	pay_acct	AN132	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. "三方委托缴款协议书"中纳税人、
				参保人的缴款户账号
				【银行卡或非银行卡账户】
86.	缴款单位名称	pay_unit_nm	ANS1200	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 即付款账户在银行的户名, 若为银
			AX	行卡是指持卡人姓名
87.	协议书号	agreement_no	ANS160	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
				2. 征收机关、商业银行/银联、纳税人
				三方签订的委托协议书号; 社保机构、
			.<.	商业银行/银联、参保单位三方签订的
				委托协议书号
88.	三方协议保存状态	trip_agree_status	N2	1. 财税库银子域,支付开通时必上送
			4	2.00-已开通; 01-未开通

注 4: 绑定关系信息集(bindInfoQty)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标识	子域格式	说明
1.	绑定关系标识号	userId	AN1100	返回该匹配定制标识号
2.	绑定关系信息	bindinfo	ANS1100	
3.	风险级别	riskLevl	N1	应答时:返回风险标志
4.	账号	pan	AN1119	请求时:卡号后4位或全卡号(若
				仅卡号为查询条件,则需输入全
				卡号); 应答时返回该匹配的已绑
				定卡号的后 4 位
5.	余额	balance	N112	以分为单位 余额符号为 D 时,本域表示欠费 金额 余额符号为 C 时,本域表示实际 余额
6.	卡属性	cardAttr	N2	00未知; 01借记卡; 02贷记 卡 应答时返回卡属性
7.	发卡机构代码	issBin	AN811	应答时:返回发卡机构代码

8.	建立绑定关系日期	orgTranDate	YYYYMMDD	应答时返回建立绑定的日期
9.	终端号	termId	ANS132	应答时:返回终端号,若有多个,以","进行分割
10.	持卡人是否同意商户协	isAccecpted	N1	
	议			
11.	证件类型	certifTp	N2	取值如下: 01: 身份证; 02: 军官证; 03: 护照; 04: 港澳证; 05: 台胞证; 06: 警官证; 07: 士兵证; 99: 其它证件
12.	证件号码	certifId	ANS120	
13.	姓名	customerNm	ANS130	支持汉字
14.	手机号	phoneNo	N120	
15.	短信验证码	smsCode	N6	
16.	持卡人密码	pin	ANS1256	使用加密公钥对 ANSI X9.8 格式的 PIN 加密,并做 Base64 编码
17.	CVN2	cvn2	N3	
18.	有效期	expired	YYMM	

#### 注5:

1-前台模式实名认证交易中保留域(reserved)相关子域说明如下:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	验证标识	checkFlag	N5	共5位长,每位以0、1表示是否参与验证,
			<i>&gt;</i> / \	0 代表不参与验证, 1 代表参与验证; 每位
				代表的顺序如下:
				1、姓名
				2、证件类型
				3、证件号码
		` / /		4、手机号
				5、卡号
				当 checkFlag 不出现时,默认为 11100,即
				姓名、证件类型、证件号码参与生成衍生
				码
2.	衍生码	deriveCode	AN40	格式说明:
				1、首先将待验证要素按照顺序使用"-"拼
				接字符串
				示例:"证件类型-证件号码-手机号"
				"01-31012319900101594X-138021123456"
				(checkFlag: 01110)
				2、对拼接后的字符串先做 SHA-1, 再做
				Base64 编码
				该域由商户请求上送,或由银联生成衍生
				码并返回。若商户请求上送,则在通知报
				文中会原样返回。
3.	验证码	vCode	ANS32	根据商户需求可选上送
				商户请求时若上送验证码,则需要采用银

联加密公钥加密, 并做 Base64 编码
-----------------------

当不需要银联验证时,checkFlag 必须出现,deriveCode 不出现,银联生成衍生码并返回。当需要银联验证时,checkFlag 可不出现,deriveCode 必须出现,银联生成衍生码后与请求消息中的 deriveCode 进行比对。

2-前台交易商户上送并需锁定返显卡号时,保留域(reserved)相关子域说明如下:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	卡号锁定标识	cardNumberLock	N1	取值为"1"时,表示锁定卡号,
				样例如下:
				reserved={ cardNumberLock=1}
				否则不锁定

3-代付、代收、实名认证交易中,当 accType=04 时可选上送保留域(reserved)相关子域说明如下:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1	单位结算卡完整	comDebitCardAccName	ANS1120	支持汉字
	账户名称			
2	营业执照注册号	businessLicenseRegNo	ANS120	

注 6: 风控信息域(riskRateInfo)相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	商品风险类别标识	shippingFlag	N3	111:虚拟高风险类(无物流、非实名登记、易变现如:游戏基备、手机充值、礼品卡、虚拟账户充值)110:虚拟低风险类(无物流、非实名登记、不易变现如:电影票、信息咨询)100:虚拟实名类(无物流、实名登记、不易变现如:航空售票、流店预订、旅游产品、学费、行政费用(税费、车船使用费)、汽车、房产)001:实物高风险类(有物流、易变现如:数码家电、黄金、珠宝首饰等)000:实物低风险类(有物流、不易变现如:服饰、食品、日用品等)
2.	收货地址-国家	shippingCountryCode	AN6	
3.	收货地址-省	shippingProvinceCode	AN6	
4.	收货地址-市	shippingCityCode	AN6	
5.	收货地址-地区	shippingDistrictCode	AN6	
6.	收货地址-详细	shippingStreet	ANS1256	
7.	商品种类	commodityCategory	N4	区分商品类别

8.	商品名称	commodityName	ANS1256	
9.	商品 URL	commodityUrl	ANS11024	
10.	商品单价	commodityUnitPrice	N112	
11.	商品数量	commodityQty	N110	
12.	收货/订单手机号	shippingMobile	AN8-20	
13.	订单地址最后修改时间	addressModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
		-		
14.	用户注册时间	userRegisterTime	YYYYMMDDhhmmss	
15.	收货(订单)姓名的最	orderNameModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
1.0	后修改时间	7.1	ANTG1 100	
16.	账户 ID	userId	ANS1128	
17.	收货/订单姓名	orderName	ANS132	0
18.	优质用户标识码	userFlag	N1	0: 普通用户 1: 优质用户
19.	订单手机号最后修改时	mobileModifyTime	YYYYMMDDhhmmss	
	间			
20.	风险级别	riskLevel	N1	基于绑定关系的支付交易时
				使用:
				0: 无风险业务
				1: 有风险业务
21.	商户端用户 ID	merUserId	ANS164	
22.	商户端用户注册时间	merUserRegDt	YYYYMMDD	
23.	商户端用户注册邮箱	merUserEmail	ANS1256	
24.	硬盘序列号	diskSep	AN64	1.持卡人支付时的存储设备
				的硬盘序列号
				2.终端硬件序列号
25.	IMEI	imei	AN64	持卡人支付时手机设备的
				IMEI
26.	MAC 地址	macAddr	ANS17	持卡人支付时使用设备的
				MAC 地址
27.	LBS 信息	lbs	ANS32	空中发卡时的位置信息,经
				纬度,格式为纬度/经度,+
				表示北纬、东经,-表示南纬、
				西经。举例: +37.12/-121.23
				或者+37/-121
28.	\0 <del>\</del> \2\0 \0 \0 \0	deviceNumber	ANS32	1.终端拨号号码
	设备通讯号码			2.单个手机号,可能包含前缀
				(发起交易的手机号码,不
				是接收验证码的手机号)
<u></u>	1	l .		70000

注 7: 小额临时支付信息域(temporaryPayInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	小额临时支付有效期	expiry	N8	yyyyMMdd
2.	小额临时支付总限额	sumLimit	N112	以分为单位

3.	小额临时支付单笔限额	transLimit	N112	以分为单位
----	------------	------------	------	-------

#### 注 10: 分期付款信息域(instalTransInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	分期付款期数	numberOfInstallments	N2	分期付款期数
2.	分期付款手续费率	instalRate	N6	仅在商户与发卡机构存在个性化分期全手续费协定的情况下进行填写,对于适用发卡机构提供的标准分期全手续费率的交易,该域为空。该字段取值为:分期付款手续费率*100000。例如分期付款手续费率为 4.5%,则该域取之为 004500
3.	商户补贴手续费率	mchntFeeSubsidy	N6	在商户确有补贴时,由受理侧据 实填写,如为持卡人全额支付手 续费模式,则为零 该字段取值为:商户补贴手续费 率*100000。例如商户补贴手续费 率为 1%,则该字段取值为 001000

#### 注 11:

JSON 格式说明(以余额 balance 为例):

```
[
{ "accType":"10", "balanceType":"01", "currencyCode":"156", "balanceSign":"C", "balance":"300" },
{ "accType":"30", "balanceType":"02", "currencyCode":"156", "balanceSign":"D", "balance":"100" }
]
```

#### 注 13: 分账域(accSplitData)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	分账类型	accSplitType	N1	1 - 表示按照商户列 表分账,联机带入分 账入账金额 2 - 表示按照分账规 则 ID 分账,联机带分 账决定要素
2.	分账规则 ID	accSplitRuleId	AN15	分账类型为 2 时才出现, 15 位字母或数字

3.	分账对象组	accSplitMchts	AN256	分账类型为 1 时才出现,
				accSplitMcht 数组,最 多支持 5 个分账对象 accSplitMcht

#### 注 13-1

分账对象(accSplitMcht)子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	分账二级商户代码	accSplitMerId	AN15	15 位字母或数字
2.	分账入账金额	accSplitAmt	N19	分账入账金额,最大支持 9 位长度(精确到分,不 带小数点),如300表示分 账入账金额为3元。

#### 注 13-2

accSplitData 的 JSON 格式说明, accSplitType=1 时:

#### 注 13-3

accSplitData 的 JSON 格式说明, accSplitType=2 时:

```
{
    "accSplitType": "2",
    "accSplitRuleId": "123456789012345"
}
```

#### 注 14:

付款方信息(payerVerifiInfo)数据元相关子域说明:

序号	子域名	标 识	子域格式	说明
1.	付款方账号	payerAccNo	N119	当上送的资金来源为"01-个人账
				户付款"时必须上送;且付款方
				账号和付款方姓名成对出现。

				其他业务应用无需上送
2.	付款方姓名	payerNm	ANS30	当上送的资金来源为"01-个人账
				户付款"时必须上送;且付款方
				账号和付款方姓名成对出现。
				其他业务应用无需上送

#### 6 交易报文

#### 6.1 交易概览

代付产品包括以下交易类型:

接口名称	功能说明	交易模式
代付交易	商户从自身单位结算账户向持卡人指定银行卡账户进行款 项划付的业务	后台资金类交易
交易状态查询交易	对未收到应答的或交易状态未知的交易,应通过该交易进 行查询。	后台交易
建立绑定关系	用于商户发起对持卡人卡片和身份信息的校验,以及验证 成功后对卡和绑定标识号之间关系的绑定	后台交易/前台交易
解除绑定关系	用于商户依据绑定标识号解除在银联全渠道留存的绑定关 系	后台交易
查询绑定关系	用于商户依据绑定标识号查询在银联全渠道留存的绑定关系	后台交易
实名认证	用于商户发起对持卡人卡片和身份信息的校验	前台/后台交易
批量类交易	用于商户上传批量代收文件到银联全渠道支付,发起批量 代收交易	批量类交易
批量交易状态查询 类交易	用于商户到银联全渠道支付查询批量代收交易状态,并下 载批量代收结果文件	批量类交易
文件传输类交易	联机下载对账文件等文件下载类交易	后台交易

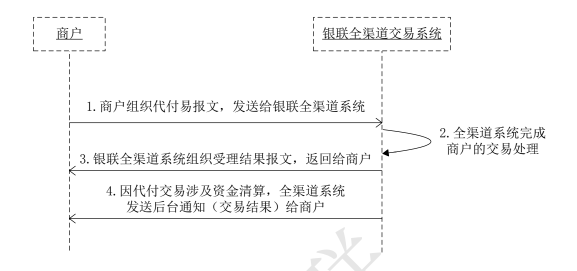
#### 6.2 代付交易

#### 6.2.1 概述

代付业务指商户从自身单位结算账户向持卡人指定银行卡账户进行款项划付的业务。

#### 6.2.2 交易流程

相关交易流程如下:



- 1、商户发起交易,商户组织代付交易报文,发送报文给全渠道系统;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、全渠道系统组织受理结果报文,返回给商户;
- 4、因代付交易涉及资金清算,全渠道系统发送后台通知(交易结果)给商户。

#### 6.2.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 12
7.	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
8.	产品类型	bizType	M	000401
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	后台通知地址	backUrl	M	交易后台返回商户结果时使用,如上送,则发送商户后台交易结果通知,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀:专线的首字母加竖线 ZX
11.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
12.	商户代码	merId	M	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
13.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
14.	二级商户全称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
15.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
16.	商户订单号	orderId	M	交易
17.	订单发送时间	txnTime	M	交易
18.	账号类型	ассТуре	О	
19.	账号	accNo	M	非绑定类交易时需上送卡号
20.	交易金额	txnAmt	M	
21.	交易币种	currencyCode	M	默认为156交易,填写参考数据
				元说明
22.	银行卡验证信息及	customerInfo	C	后台交易必填
	身份信息			不上送手机号
23.	附言	billNo	0	附言
24.	绑定标识号	bindId	0	用于唯一标识绑定关系
25.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时
				会原样返回
26.	保留域	reserved	0	
27.	风险信息域	riskRateInfo	0	
28.	加密证书 ID	encryptCertId	C	
29.	终端号	termId	O	
30.	资金来源		С	取值参见数据元说明
		sourcesOfFunds		
31.	付款方信息	payerVerifiInfo	C	取值参见数据元说明

# 6.2.4 应答报文(同步应答)

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	
3.	签名	signature	M	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	商户订单号	orderId	R	
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	账号	accNo	R	
13.	交易金额	txnAmt	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
14.	交易币种	currencyCode	R	默认为 156
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
17.	交易查询流水号	queryId	M	供后续查询用
18.	响应码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此
20.	金有公钥证书			域填写银联签名公钥证书。

# 6.2.5 商户通知

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	编码方式	encoding	R	1
3.	签名	signature	M	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	商户订单号	orderId	R	
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	账号	accNo	R	
13.	交易金额	txnAmt	R	
14.	交易币种	currencyCode	R	默认为 156
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
17.	交易查询流水号	queryId	M	供后续查询用
18.	响应码	respCode	M	
19.	响应信息	respMsg	M	
20.	清算金额	settleAmt	M	
21.	清算币种	settleCurrencyCode	M	
22.	清算日期	settleDate	M	
23.	系统跟踪号	traceNo	M	
24.	交易传输时间	traceTime	M	
25.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
26.	汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币种 不一致的时候返回
27.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

### 6.3 交易状态查询交易

### 6.3.1 概述

对于未收到交易结果的联机交易,商户必须向银联全渠道支付平台发起交易状态查询交易,查询交易结果。完成交易的过程不需要同持卡人交互,属于后台交易。交易查询类交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

### ● 前台类交易查询机制:

前台类交易,如标准网关的前台消费、预授权等交易;对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

前台类交易建议间隔(5分、10分、30分、60分、120分)发起交易查询,如果查询到结果成功,则不用再查询。(失败,处理中,查询不到订单均可能为中间状态)。

可建议商户使用payTimeout(支付超时时间),超过这个时间点查询,得到的结果为最终结果。

查询5次以上,仍获取不到明确状态的交易,后续可以间隔更长时间发起查询,最终结果以对账文件为准。

### ● 后台类交易查询机制:

后台类交易:如代收,代付,后台消费,退货,消费撤销;对于交易状态未知的交易请求方必须发起交易状态查询交易。

后台类资金类交易同步返回00 银联已受理,交易完成银联有后台通知,商户也可以发起查询交易,可查询N次(不超过6次),每次时间间隔2的N次秒发起,即间隔1、2、4、8、16、32秒查询;代付交易建议3分钟后查询。当天相同的订单号只能发起一次(无论结果成功还是失败)。

查询5次以上,仍获取不到明确状态的交易,后续可以间隔更长时间发起查询,最终结果以对账文件为准。

批量单笔交易状态不明确,也请参考后台类交易查询处理机制。

#### 6.3.2 交易流程

相关交易流程如下:

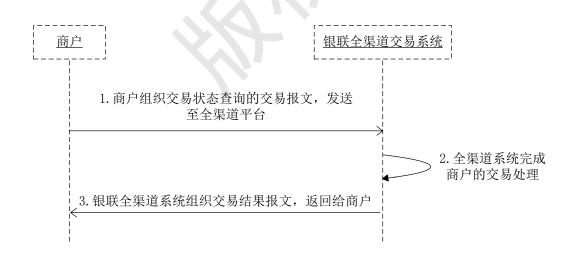


图 6 银联全渠道支付开通交易—后台类

### 交易步骤:

- 1、 商户发起交易状态查询交易:
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;

3、银联全渠道系统组织交易报文,返回给商户。

# 6.3.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	00
7.	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
8.	产品类型	bizType	M	000401
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
10.	商户代码	merId	M	
11.	订单发送时间	txnTime	M	
12.	商户订单号	orderId	M	
13.	保留域	reserved	O	

# 6.3.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	M	同被查询交易
6.	交易子类	txnSubType	M	同被查询交易
7.	接入类型	accessType	R	
8.	商户代码	merId	R	
9.	订单发送时间	txnTime	R	被查询交易的交易时间
10.	商户订单号	orderId	R	被查询交易的订单号
11.	请求方保留域	reqReserved	О	返回被查询交易的请求方保留
				域
12.	保留域	reserved	О	
13.	交易查询流水号	queryId	M	被查询交易查询流水号
14.	系统跟踪号	traceNo	M	统一返回
15.	交易传输时间	traceTime	M	统一返回

序号	域名	变量名	出现要求	备注
16.	清算日期	settleDate	M	资金类交易统一返回
17.	清算币种	settleCurrencyCode	M	资金类交易统一返回
18.	清算金额	settleAmt	M	资金类交易统一返回
19.	清算汇率	exchangeRate	С	交易成功,交易币种和清算币
				种不一致的时候返回
20.	兑换日期	exchangeDate	С	交易成功,交易币种和清算币
				种不一致的时候返回
21.	交易币种	currencyCode	С	
22.	交易金额	txnAmt	С	
23.	原交易应答码	origRespCode	С	查询交易成功时返回
24.	原交易应答信息	origRespMsg	С	
25.	应答码	respCode	M	
26.	应答信息	respMsg	M	
27.	账号	accNo	С	根据商户配置返回
28.	支付卡类型	payCardType	C	(消费、预授权)根据商户配
				置返回
29.	支付方式	payType	C	(消费、预授权)根据商户配
				置返回
30.	支付卡标识	payCardNo	C	(移动支付消费)根据商户配
				置返回
31.	支付卡名称	payCardIssueName	C	(移动支付消费)根据商户配
				置返回
32.	发卡机构识别模式	issuerIdentifyMode	С	消费、预授权交易返回
33.	绑定关系标识号	bindId	C	绑定支付时,根据商户配置返
				回
34.	签名公钥证书	signPubKeyCert	C	使用 RSA 签名方式时必选,此
	짜기건시때 14			域填写银联签名公钥证书。

### 注:

应答报文中,"应答码"即respCode字段,表示的是查询交易本身的应答,即查询这个动作是否成功,不代表被查询交易的状态;

若查询动作成功,即应答码为"00",则根据"原交易应答码"即origRespCode来判断被查询交易是否成功。此时若origRespCode为00,则表示被查询交易成功。

### 6.4 建立绑定关系

### 6.4.1 概述

建立绑定关系交易主要是为了验证银行卡验证信息及身份信息如证件类型、证件号码、姓名、密码、CVN2、有效期、手机号等与银行卡号的一致性,并支持实名认证通过后在银联留存相应绑定关系,方便后续扣款。建立绑定关系交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

### 6.4.2 交易流程

相关交易流程如下:

前台类的交易流程:

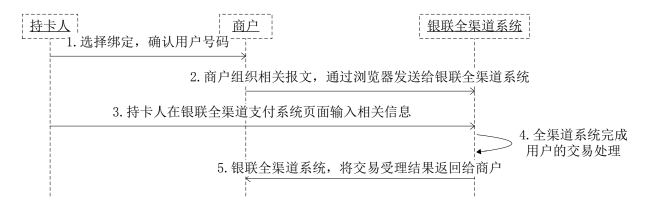


图 7 银联全渠道支付开通交易—前台类

### 交易步骤:

- 1、持卡人通过商户页面,选择银联全渠道绑定交易并确认用户号码(后续支付的依据);
- 2、商户组织相关报文发送至全渠道;
- 3、持卡人在银联全渠道支付系统页面输入相关信息;
- 4、全渠道系统完成用户的处理要求;
- 5、全渠道将处理结果反馈给前端。

### 后台类的交易流程:

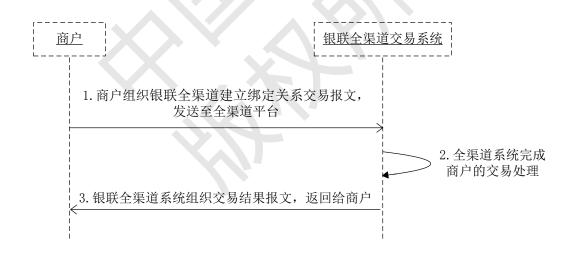


图 8 银联全渠道支付开通交易—后台类

### 交易步骤:

- 1、商户发起全渠道支付交易开通交易;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、银联全渠道系统组织交易报文,返回给商户。

### 6.4.3 请求报文

<u> </u>	1 D 📥	L	.1. +H -H -D	H 11
	域名	-	出现要求	A 注
/1 7	-N-LI	入至石	四元文八	田 1上

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	191911111111111111111111111111111111111
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	М	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:72
7.	交易子类	txnSubType	M	<ul><li>01: 实名认证绑定关系</li><li>02: 免验建立绑定关系</li><li>03: 委托代收</li></ul>
8.	产品类型	bizType	M	000501
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	C	前台交易需填写
11.	后台通知地址	backUrl	C	后台返回商户结果时使用,如上送,则发送商户后台交易结果通知,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀: 专线的首字母加竖线 ZX
12.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
13.	商户代码	merId	M	
14.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
15.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
16.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
17.	商户订单号	orderId	M	
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	账号类型	ассТуре	0	
20.	账号	accNo	О	
21.	银行卡验证信息 及身份信息	customerInfo	О	
22.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
23.	保留域	reserved	О	交易类型 03, 用法参考数据源说 明注 5.3

序号	域名	变量名	出现要求	备注
24.	风险信息域	riskRateInfo	0	
25.	加密证书 ID	encryptCertId	С	
26.	终端信息域	userMac	0	移动支付业务需要上送
27.	绑定关系标识号	bindId	С	需做建立绑定关系交易时填写
28.	支付卡类型	payCardType	0	
29.	发卡机构代码	issInsCode	0	
30.	账单号码	billNo	С	交易子类 03 必须上送
31.	业务代码	bussCode	С	交易子类 03 必须上送

注:

此交易为绑定版产品的特定交易。

# 6.4.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	<u> </u>
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:72
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	商户订单号	orderId	R	
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	账号	accNo	М	根据商户配置返回
13.	发卡机构代码	issInsCode	О	
14.	支付卡类型	payCardType	О	
15.	请求方保留域	reqReserved	R	
16.	保留域	reserved	О	
17.	应答码	respCode	M	
18.	应答信息	respMsg	M	
19.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

# 6.5 解除绑定关系

# 6.5.1 概述

收单机构可通过发起解除绑定关系交易解除之前在银联全渠道支付平台建立并留存的绑定关系。

# 6.5.2 交易流程

同建立绑定关系。

# 6.5.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:74
7.	交易子类	txnSubType	M	00: 默认 02: 委托代收
8.	产品类型	bizType	M	000501
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
11.	商户代码	merId	M	
12.	二级商户代码	subMerId	C	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
13.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
14.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
15.	商户订单号	orderId	M	
16.	订单发送时间	txnTime	M	
17.	绑定关系标识号	bindId	С	交易子类 00 必须上送
18.	账号	accNo	О	上送卡号后 4 位或完整卡号
19.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
20.	保留域	reserved	C	交易子类 02 必须上送
21.	风险信息域	riskRateInfo	C	交易子类 02 必须上送

注:

此交易为绑定版产品的特定交易。

### 6.5.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值: 74
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	商户订单号	orderId	R	
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	账号	accNo	R	
13.	请求方保留域	reqReserved	R	
14.	保留域	reserved	0	\
15.	应答码	respCode	M	
16.	应答信息	respMsg	M	
17.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

### 6.6 查询绑定关系

### 6.6.1 概述

收单机构可通过发起绑定关系查询交易查询到之前在银联全渠道支付平台建立并留存的绑定关系, 绑定关系查询交易可由收单机构通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

### 6.6.2 交易流程

相关交易流程如下:

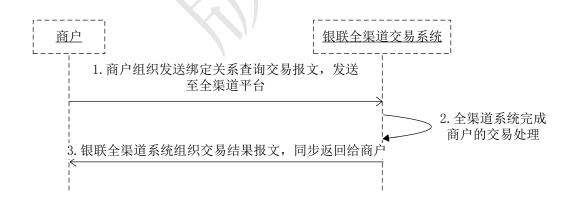


图 9 发送短信验证码交易—后台类

### 交易步骤:

- 1、商户发起绑定关系查询交易至全渠道平台;
- 2、全渠道系统完成交易处理;

3、全渠道系统组织交易结果报文,返回给商户。

# 6.6.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 75
7.	交易子类	txnSubType	M	默认: 00 01: 委托代收
8.	产品类型	bizType	M	000501
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
11.	商户代码	merId	M	
12.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
13.	二级商户名称	subMerName	C	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
14.	二级商户简称	subMerAbbr	C	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
15.	商户订单号	orderId	M	
16.	订单发送时间	txnTime	M	
17.	绑定关系标识号	bindId	О	用于唯一标识绑定关系
18.	账号	accNo	0	上送卡号后 4 位或完整卡号或不送
19.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
20.	保留域	reserved	О	
21.	风险信息域	riskRateInfo	О	
22.	账单号码	billNo	С	交易子类 01 必须上送
23.	业务代码	bussCode	C	交易子类 01 必须上送

注:

此交易为绑定版产品的特定交易。

# 6.6.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:75
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	商户订单号	orderId	R	
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	绑定关系标识号	bindId	C	在线支付返回
13.	请求方保留域	reqReserved	R	
14.	保留域	reserved	0	
15.	绑定关系信息条 数	bindInfoQty	M	查询绑定关系时,返回的绑定关系信息条数
16.	绑定关系信息集	bindInfoList	M	用法见报文数据元说明
17.	应答码	respCode	M	
18.	应答信息	respMsg	M	
19.	签名公钥证书	signPubKeyCert	C	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

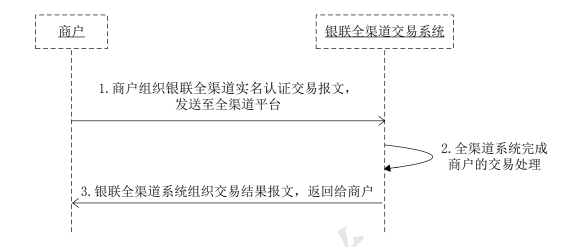
# 6.7 实名认证

### 6.7.1 概述

实名认证交易主要是为了验证银行卡验证信息及身份信息如证件类型、证件号码、姓名、密码、CVN2、有效期、手机号等与银行卡号的一致性,并支持实名认证通过后在银联留存绑定关系,方便后续扣款。实名认证交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

# 6.7.2 交易流程

交易流程如下:



# 交易步骤:

- 1、商户发起全渠道实名认证交易;
- 2、全渠道系统完成商户的交易处理;
- 3、银联全渠道系统组织交易报文,返回给商户。

### 6.7.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:72
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 实名认证 10: 前台模式实名认证
8.	产品类型	bizType	M	000401
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	前台通知地址	frontUrl	С	前台交易需填写
11.	后台通知地址	backUrl	С	后台返回商户结果时使用,如上送,则发送商户后台交易结果通知,如需通过专线通知,需要在通知地址前面加上前缀: 专线的首字母加竖线 ZX

序号	域名	变量名	出现要求	备注
12.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入 2: 平台类商户接入
13.	商户代码	merId	M	
14.	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
15.	二级商户名称	subMerName	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
16.	二级商户简称	subMerAbbr	С	商户类型为平台类商户接入时必 须上送
17.	商户订单号	orderId	M	
18.	订单发送时间	txnTime	M	
19.	账号类型	ассТуре	O	
20.	账号	accNo	С	后台模式必送
21.	银行卡验证信息 及身份信息	customerInfo	C	后台模式必送
22.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
23.	保留域	reserved	O	
24.	风险信息域	riskRateInfo	0	
25.	加密证书 ID	encryptCertId	C	
26.	终端信息域	userMac	O	移动支付业务需要上送
27.	支付卡类型	payCardType	O	
28.	发卡机构代码	issInsCode	O	

# 6.7.4 应答报文(同步应答、异步应答)

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:72
6.	交易子类	txnSubType	R	01: 实名认证
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	地区名称	districtName	С	根据商户配置返回
11.	商户订单号	orderId	R	
12.	订单发送时间	txnTime	R	

序号	域名	变量名	出现要求	备注
13.	账号	accNo	M	根据商户配置返回
14.	发卡机构代码	issInsCode	О	
15.	支付卡类型	payCardType	О	
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	保留域	reserved	О	
18.	应答码	respCode	M	
19.	应答信息	respMsg	M	
20.	地区代码	districtCode	С	根据商户配置返回
21.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

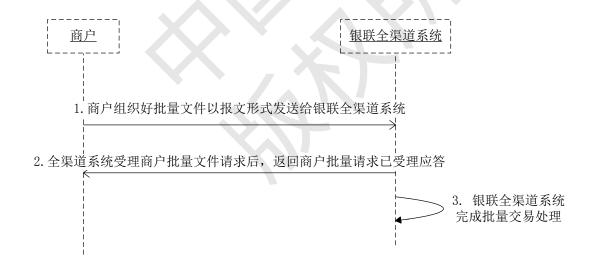
### 6.8 批量类交易

### 6.8.1 概述

商户可通过批量类交易向银联全渠道支付平台发起批量交易请求,如:批量代收、批量代付、批量 退货等。批量类交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。

### 6.8.2 交易流程

相关交易流程如下:



### 交易步骤:

- 1、商户组织好批量文件,以报文形式发送给银联全渠道系统;
- 2、全渠道系统受理商户批量文件请求后,返回商户批量请求已受理应答;
- 3、银联全渠道系统完成批量交易处理。

### 相关说明:

图中第2步中的应答仅代表该笔批量请求交易已经收到,不代表全部处理成功;是否处理成功,需发起"批量交易状态查询交易"进行查询。

# 6.8.3 请求报文

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	版本号 编码方式 证书 ID 签名 签名方法 交易类型 交易类型 交易子类	version encoding certId signature signMethod  txnType txnSubType	M M M M M	固定填写 默认取值: UTF-8 填写对报文摘要的签名 非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写: 01: 退货
3. 4. 5. 6. 7.	证书 <b>ID</b> 签名 签名方法 交易类型	certId signature signMethod txnType	M M M	填写对报文摘要的签名 非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
<ul><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li><li>7.</li><li>8.</li></ul>	签名 签名方法 交易类型	signature signMethod txnType	M M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
<ol> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> </ol>	签名方法 交易类型	signMethod txnType	M M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
6. 7.	交易类型	txnType	M	01(表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
7. 8.				HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
7. 8.				12: 支持散列方式验证 SM3 取值: 21 批量交易 填写:
7. 8.				取值: 21 批量交易 填写:
7. 8.				填写:
8.	交易子类	txnSubType	M	
<b></b>				01: 退货
<b></b>				45.14
<b></b>				02: 代收
<b></b>	\			03: 代付
	产品类型	bizType	M	000401
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
			7	1: 收单机构接入
				2: 平台类商户接入
11.	商户代码	merId	C	接入类型为商户接入时需上送
12.	二级商户代码	subMerId	C	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
13.	二级商户名称	subMerName	C	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
14.	二级商户简称	subMerAbbr	C	商户类型为平台类商户接入时
				必须上送
15.	批次号	batchNo	M	批量交易时填写, 当天唯
				一,0001-9999,商户号+批次号+
				上交易时间确定一笔交易
16.	订单发送时间	txnTime	M	前 8 位需与文件中的委托日期
				保持一致
17.	总笔数	totalQty	M	批量交易时填写,填写批量中,
				总的交易比数
18.	总金额	totalAmt	M	批量交易时填写,填写批量中,
				总的交易金额
19.	文件内容	fileContent	M	使用 DEFLATE 压缩算法压缩
				后,Base64 编码的方式传输
				经压缩编码的文件内容。
20.	请求方保留域	reqReserved	О	商户自定义保留域,交易应答时
				会原样返回
21.	保留域	reserved	0	
22.				
17. 18. 19. 20.	总笔数 总金额 文件内容 请求方保留域	totalQty  totalAmt  fileContent  reqReserved	M M M	保持一致 批量交易时填写,填写批量中, 总的交易比数 批量交易时填写,填写批量中, 总的交易金额 使用 DEFLATE 压缩算法压缩 后,Base64 编码的方式传输 经压缩编码的文件内容。 商户自定义保留域,交易应答时

序号	域名	变量名	出现要求	备注
23.				

# 6.8.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	
6.	交易子类	txnSubType	R	
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	批次号	batchNo	R	\
11.	订单发送时间	txnTime	R	
12.	总笔数	totalQty	R	
13.	总金额	totalAmt	R	
14.	请求方保留域	reqReserved	R	
15.	保留域	reserved	O	
16.	应答码	respCode	M	
17.	应答信息	respMsg	M	
18.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

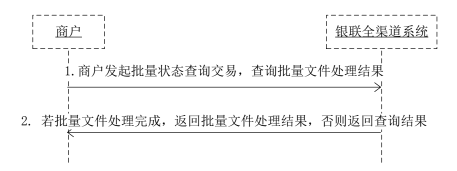
# 6.9 批量交易状态查询类交易

### 6.9.1 概述

对于未收到交易结果的批量交易,商户必须向银联全渠道支付平台发起批量交易状态查询类交易,查询批量交易结果。完成交易的过程不需要同持卡人交互,属于后台交易。批量交易状态查询类交易可由商户通过SDK向银联全渠道支付交易平台发起交易。一般建议间隔1小时后查询。

## 6.9.2 交易流程

相关交易流程如下:



# 交易步骤:

- 1、商户发起批量状态查询交易,查询批量文件处理结果;
- 2、若批量文件处理完成,返回批量文件处理结果,否则仅返回查询结果。

# 6.9.3 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名:
				01(表示采用 RSA 签名)
				HASH 表示散列算法
				11: 支持散列方式验证 SHA-256
	☆日米刊 	, T	24	12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值: 22(批量查询)
7.	交易子类	txnSubType	M	填写:
				01: 退货
				02: 代收
				03: 代付
8.	产品类型	bizType	M	000401
9.	渠道类型	channelType	M	
10.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
				2: 平台类商户接入
11.	商户代码	merId	С	接入类型为商户接入时需上送
12.	批次号	batchNo	M	原交易批次号
13.	订单发送时间	txnTime	M	原批量代收请求的交易时间
14.	请求方保留域	reqReserved	О	商户自定义保留域,交易应答时
				会原样返回
15.	保留域	reserved	0	

### 6.9.4 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	签名	signature	M	
3.	编码方式	encoding	R	
4.	签名方法	signMethod	M	
5.	交易类型	txnType	R	取值:同原交易类型
6.	交易子类	txnSubType	R	同原交易子类
7.	产品类型	bizType	R	
8.	接入类型	accessType	R	
9.	商户代码	merId	R	
10.	批次号	batchNo	R	原交易批次号
11.	订单发送时间	txnTime	R	原批量代收请求的交易时间
12.	文件内容	fileContent	C	交易处理完成时返回
13.	请求方保留域	reqReserved	R	
14.	保留域	reserved	0	A.
15.	应答码	respCode	M	
16.	应答信息	respMsg	M	
17.	签名公钥证书	signPubKeyCert	С	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。

# 6.10 银联加密公钥更新查询交易

### 6.10.1 概述

商户定期(1天1次)向银联全渠道系统发起获取加密公钥信息交易。在加密公钥证书更新期间,全 渠道系统支持新老证书的共同使用,新老证书并行期为1个月。全渠道系统向商户返回最新的加密公钥 证书,由商户服务器替换本地证书。

### 6.10.2 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	版本号	version	M	固定填写
2	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3	证书 ID	certId	O	签名方式 01 需要上送
4	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5	签名方法	signMethod	M	取值: 非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6	交易类型	txnType	M	取值: 95
7	交易子类	txnSubType	M	默认: 00
8	产品类型	bizType	M	
9	渠道类型	channelType	M	
10	证书类型	certType	M	01: 敏感信息加密公钥

序号	域名	变量名	出现要求	备注
11	接入类型	accessType	M	<ul><li>0: 普通商户直连接入</li><li>1: 收单机构接入</li><li>2: 平台类商户接入</li></ul>
12	收单机构代码	acqInsCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
13	商户代码	merId	M	
14	商户类别	merCatCode	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
15	商户名称	merName	С	接入类型为收单机构接入时需 上送
16	商户简称	merAbbr	С	接入类型为收单机构接入时需上送
17	二级商户代码	subMerId	С	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
18	二级商户名称	subMerName	C	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
19	二级商户简称	subMerAbbr	C	商户类型为平台类商户接入时 必须上送
20	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回
21	保留域	reserved	0	
22	商户订单号	orderId	M	商户端生成
23	订单发送时间	txnTime	M	商户发送交易时间
6. 10. 3 应答报文				
序号	<del>ば</del> 夕	<b>本</b>	中加重化	<b></b>

# 6. 10. 3 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	版本号	version	R	
2	签名	signature	M	
3	编码方式	encoding	R	
4	签名方法	signMethod	M	
5	交易类型	txnType	R	取值:95
6	交易子类	txnSubType	R	
7	产品类型	bizType	R	
8	接入类型	accessType	R	
9	收单机构代码	acqInsCode	R	
10	商户代码	merId	R	
11	请求方保留域	reqReserved	R	
12	保留域	reserved	О	
13	签名公钥证书	signPubKeyCert	0	使用 RSA 签名方式时必选,此 域填写银联签名公钥证书。
14	加密公钥证书	encryptPubKeyCert	C	加密公钥证书

序号	域名	变量名	出现要求	备注
15	应答码	respCode	M	
16	应答信息	respMsg	M	
17	商户订单号	orderId	R	
18	订单发送时间	txnTime	R	
19	证书类型	certType	R	

### 7 对账文件

### 7.1 对账文件说明

相关约定如下:

- 1. 全渠道文件联机下载报文中除签名域外所有域参与签名运算,对多域的情况不做控制
- 2. 大于20M的文件不允许联机下载,通过商户服务平台下载
- 3. 请求报文最大长度不得大于5M,单个key 最大长度不得大于 100,单个value 最大长度不得大于1M,下载文件不得大于20M。对UPOP/EBPP转换的全渠道联机报文,通过特殊域标记,统一文件对这种报文通过双方约定的验签方式验签或免验.

特殊域: <key, value>=<msgType, internal>

<key, value>=<interInsCode, xxxxxxxx>

xxxxxxxx是为全渠道分配的特殊机构代码

这两个特殊域不对外公开。

- 4. 只能下载以系统当前清算日期为准一年内的文件
- 5. 原UPOP/EBPP的需联机下载所有文件类型,对应转换后的全渠道联机下载报文中新的文件类型,每种文件类型对应一个文件,全渠道转换后的联机下载报文须带报文头。

### 商户索取的文件类型约定:

文件名称格式 【括号以及括号内的信息是对不明确的内容进行的解释】	对外文件类型
商户号(15位)_日期(YYYYMMDD).zip	00
CUPMBCC_Remittance_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	81
CUPMBCC_Settlement_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	82
CUPMBCC_Settlement_Monthly_Report_月份(YYYYMM)01.csv	83
CUPMBCC_Chargeback_Daily_Report_日期(YYYYMMDD).csv	84
收单机构号(8位)_商户号(15位)_out. tar. gz	85
CUPS_商户号(15位)_清算日期(YYYYMMDD)	87
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)_GRP	88
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)	89
MC 商户号(后 8 位)清算日期(YYMMDD)_GNETE	90
WKDS 商户号(15 位)清算日期(YYMMDD)	91
SETTLE_M0000141_\$\$\$\$\$\$\$\$	94
BOC_Bank_Statement_Data_*******.csv	95

## 7.2 文件传输类交易接口

# 7.2.1 交易流程

商户需开发"文件传输类交易"接口获取对账文件。相关交易流程如下:

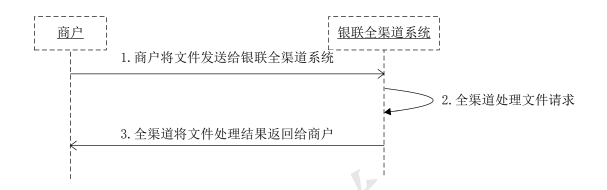


图 10 文件传输交易

### 交易步骤:

- 1、商户发起文件传输类交易;
- 2、银联全渠道系统完成文件交易处理;
- 3、全渠道系统将文件的处理结果返回给商户。

# 7.2.2 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	M	固定填写
2.	编码方式	encoding	M	默认取值: UTF-8
3.	证书 ID	certId	M	
4.	签名	signature	M	填写对报文摘要的签名
5.	签名方法	signMethod	M	非对称签名: 01 (表示采用 RSA 签名) HASH 表示散列算法 11: 支持散列方式验证 SHA-256 12: 支持散列方式验证 SM3
6.	交易类型	txnType	M	取值:76
7.	交易子类	txnSubType	M	01: 对账文件下载
8.	产品类型	bizType	M	000000
9.	接入类型	accessType	M	0: 普通商户直连接入
10.	商户代码	merId	M	
11.	清算日期	settleDate	M	
12.	订单发送时间	txnTime	M	
13.	文件类型	fileType	М	依据实际业务情况定义 参考 7.1: 商户索取的文件类型 约定
14.	请求方保留域	reqReserved	0	商户自定义保留域,交易应答时 会原样返回

### 7.2.3 应答报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1.	版本号	version	R	
2.	证书 ID	certId	M	
3.	签名	signature	M	
4.	编码方式	encoding	R	
5.	签名方法	signMethod	M	
6.	交易类型	txnType	R	取值:76
7.	交易子类	txnSubType	R	01: 对账文件下载
8.	产品类型	bizType	R	
9.	接入类型	accessType	R	
10.	商户代码	merId	R	
11.	清算日期	settleDate	R	l .
12.	订单发送时间	txnTime	R	
13.	文件类型	fileType	R	
14.	文件名	fileName	M	
15.	文件内容	fileContent	M	文件流方式
16.	请求方保留域	reqReserved	R	
17.	应答码	respCode	M	
18.	应答信息	respMsg	M	

### 7.3 对账文件格式

请参考《全渠道平台接入接口规范 第三部分 文件接口》



全渠道平台接入接 口规范 第3部分 文

# 8 批量文件

请参考《全渠道平台接入接口规范 第三部分 文件接口》,链接见7.3章。

### 9 附录

请参考《全渠道平台接入接口规范 第五部分 附录》



全渠道平台接入接 口规范 第5部分 附