永付平台支付接口规范

版本: 1.2.8

修改记录

| 版本号 | 修改人 | 修改章节 | 修改内容 | 修改日期 |
|-------|-----|------|----------------|------------|
| 1.0 | | 所有 | 文档初始化 | 2017-04-23 |
| 1.1 | | 交易接口 | 新增收银台接入、QQ 扫码支 | 2017-08-17 |
| | | | 付 | |
| 1.2 | | 交易接口 | 新增 H5 支付 | 2017-09-06 |
| 1.2.2 | | 银行代码 | 移除已不支持的银行 | 2017-09-08 |
| 1.2.3 | | 交易渠道 | 新增京东渠道 | 2017-10-15 |
| 1.2.4 | | 交易接口 | 新增二维码获取 | 2017-10-27 |
| 1.2.5 | | 交易接口 | 新增条码充值 | 2018-06-02 |
| 1.2.7 | | 交易渠道 | 新增银联快捷 | 2018-07-31 |

| 1 | 前言 | | | ••• | | 1 | | | | |
|---|------|---------|------------------|----------------|--------|---|--|--|--|--|
| | 1.1. | 文档 | 说明 | ••• | | 1 | | | | |
| | 1.2. | 阅读 | 对象 | | | 1 | | | | |
| | 1.3. | 名词解释1 | | | | | | | | |
| 2 | 接口说明 | 归 | | | | 2 | | | | |
| | 2.1. | 字符编码方式2 | | | | | | | | |
| | 2.2. | 请求 | 方式 | | | 2 | | | | |
| | 2.3. | 请求 | 地址 | | | 2 | | | | |
| | 2.4. | 签名 | 算法 | | | 2 | | | | |
| 3 | 交易接口 | ⊐ | | | | 3 | | | | |
| | 3.1. | 支付 | 请求 | ••• | | 3 | | | | |
| | 3. | 1.1 | 接口说明 | | | 3 | | | | |
| | 3. | 1.2 | 请求参数 | | | 3 | | | | |
| | 3.2. | 支付 | 订单查询 | •••• | | 5 | | | | |
| | 3. 2 | 2. 1 | 接口说明 | | | 5 | | | | |
| | 3. 2 | 2.2 | 请求参数 | | | 5 | | | | |
| | 3. 2 | 2. 3 | 响应参数 | | | 6 | | | | |
| | 3.3. | 收银 | 台 錯 誇 | 1 ! | 尚未定義書籤 | ۰ | | | | |
| | 3. 3 | 3. 1 | 收银台说明 錯 誇 | ŧ! | 尚未定義書籤 | | | | | |
| | 3. 3 | 3. 2 | 请求参数 錯 誇 | ! ! | 尚未定義書籤 | | | | | |
| | 3.4. | 二维 | 码返回 | •••• | | 6 | | | | |
| | 3. 4 | 4. 1 | 二维码获取说明 | •••• | | 6 | | | | |
| | 3. 4 | 4. 2 | 响应参数 | | | 6 | | | | |
| 4 | 通知接口 | ⊐ | | | | 7 | | | | |
| | 4.1. | 支付 | 结果通知 | •••• | | 7 | | | | |
| | 4. | 1.1 | 接口说明 | | | 7 | | | | |
| | 4. | 1.2 | 请求参数 | | | 7 | | | | |

| | 4. | 1.3 | 返回数据 | 8 |
|---|------|-----|------------|------|
| 5 | 安全相 | 美 | | 8 |
| | 5.1. | 数据 | 签名 | 8 |
| | 5. | 1.1 | MD5 签名 | 8 |
| | 5. | 1.2 | 签名档例子 | 9 |
| | 5.2. | 数据 | 校验 | . 10 |
| | 5.3. | 对账 | | . 10 |
| 6 | 参考资 | 料 | | . 10 |
| | 6.1. | 常见 | 问题 | . 10 |
| | 6. | 1.1 | 如何补发支付结果通知 | . 10 |
| | 6. | 1.2 | 防止钓鱼网站 | . 11 |
| | 6.2. | 数据 | 校验 | . 11 |
| | 6.3. | 对账 | | . 11 |
| 7 | 参考资 | 料 | | . 11 |
| | 7.1. | 银行 | 代码表 | . 11 |

1 前言

1.1. 文档说明

本文描述了本支付平台网关支付、扫码支付业务相关服务通讯协议、报文格 式、安全机制,以帮助商户技术人员接入本平台,并快速掌握本平台相关功能, 便于尽快投入使用。

1.2. 阅读对象

贵公司的技术部门开发、维护及管理人员。他们应具备以下基本知识:

- (1) 了解网站设置和页制作方法;
- (2) 了解 HTML 语言以及 ASP、.NET 、PHP 或 JAVA 等开发语言;
- (3) 了解信息安全的基本概念。

1.3. 名词解释

商户:指已注册成为本支付平台用户,并使用本平台支付产品实现其收、付 费功能的企业。

客户:指在商户网站等系统购物的企业或个人。

购物: 指客户在商户网站购买相关产品或服务。

2 接口说明

2.1. 字符编码方式

所有编码统一使用 UTF-8。

2.2. 请求方式

数据交互时,统一采用 POST 表单方式进行交互与同步,返回数据均为 JSON 格式。

2.3. 请求地址

采用 https(单向 https,只需要服务端证书)协议。

支付請求接口地址: https://pay.yongzf.net/load。

支付查詢接口地址: https://pay.yongzf.net/loadquery。

2.4. 签名算法

本支付平台提供 MD5 签名方式,用 MD5 进行签名的商户需要获取 MD5 密钥。

商户提交的数据,必须对数据进行签名,支付平台会验证此签名。商户在接收到数据后需对数据签名进行合法性验证,以确保是支付平台发送的数据。

3 交易接口

3.1. 支付请求

3.1.1接口说明

客户在商户网站选择产品或服务,下订单后进行支付时,商户网站等系统会 将该订单号及对应订单金额等相关信息提交到支付平台,然后跳转到对应的银行 或第三方支付。当支付完成后,支付平台通知商户支付结果,并且根据商户指定 的地址跳转到商户指定页面。商户在接收到支付结果之后,可以对数据进行相应 更新,并在客户页面显示。

3.1.2请求参数

| 参数含义 | 参数名称 | 必填 | 加入签名 | 长度定义 | 说明 |
|-------|--------------|----|------|------|--------------------|
| 商户账号 | pay_memberid | 是 | 是 | 30 | 商户在支付平台的唯 |
| | | | | | 一标识 |
| 商户订单号 | pay_orderid | 是 | 是 | 32 | 商户系统产生的唯一 |
| | | | | | 订单号 |
| 订单金额 | pay_amount | 是 | 是 | 30 | 以"元"为单位,仅允 |
| | | | | | 许两位小数,必须大于 |
| | | | | | 零 |
| 交易日期 | pay_applydat | 是 | 是 | 14 | 商户系统生成的订单 |
| | е | | | | 日期 |
| | | | | | 格式: YYYYMMDDHHMMSS |
| 交易渠道 | pay_channelC | 是 | 是 | 20 | ALIPAY:支付宝 |
| | ode | | | | BANK: 网银 |
| | | | | | QQ : QQ |
| | | | | | YL_EXPRESS:银联快捷 |

| | 否 | 是(若非空 | 15 | 请参考银行编码 |
|-------------|----------------------------|--|--|---|
| | | 值) | | 注意:若是支付宝及QQ |
| | | | | 渠道请在这里填 |
| | | | | |
| | | | | 入:QRCODE |
| ay_notifyur | 是 | 是 | 128 | 页面通知和服务器通 |
| | | | | 知地址二合一, 商户 |
| | | | | 系统需要能同时处理 |
| | | | | 这两种支付结果的通 |
| | | | | 知,详见支付结果通知 |
| | | | | 接口: |
| | | | | 1. 页面跳转同步通知 |
| | | | | 页面路径,支付平台处 |
| | | | | 理完请求后,当前页面 |
| | | | | 自动跳转到商户网站 |
| | | | | 里 指 定 页 面 的 |
| | | | | http/https 路径。 |
| | | | | 2. 服务器异步通知商 |
| | | | | 户接口路径,支付平台 |
| | | | | 主动调商户接口通知 |
| | | | | 订单支付结果。 |
| ay_reserved | 否 | 否 | 240 | 英文或中文字符串,支 |
| | | | | 付完成后,按照原样返 |
| | | | | 回给商户 |
| ay_productn | 否 | 否 | 120 | 一般填写商户的商品 |
| me | | | | 名称,英文或中文字符 |
| | | | | 串 |
| ay_productn | 否 | 否 | 2 | ————————————————————————————————————— |
| m | | | | /AC-スープ 同7 |
| a a | ny_reserved ny_productn ne | ny_reserved 否 ny_productn 否 ne ny_productn 否 | hy_notifyur 是是 hy_reserved 否 否 hy_productn 否 否 | ny_notifyur 是是 是 128 ny_reserved 否 否 240 ny_productn 否 否 120 ny_productn 否 否 2 |

| | | | | | 数量 |
|-----|-------------|---|---|------|--------------|
| 移动端 | isMobile | 否 | 否 | 5 | 若是移动端请填写 |
| | | | | | true 字符串预设是 |
| | | | | | false 字符串 |
| 签名档 | pay_md5sign | 是 | 否 | 1024 | 必输,商户对交易数据 |
| | | | | | 的签名,(最后转出大 |
| | | | | | 写)签名方式参照签名 |
| | | | | | <u>档例子</u> 。 |

3.2. 支付订单查询

3.2.1接口说明

商户用商户订单号查询单笔订单的信息。

3.2.2请求参数

| 参数含义 | 参数名称 | 必填 | 加入签名 | 长度定义 | 说明 |
|-------|--------------|----|------|------|--------------|
| 商户账号 | pay_memberid | 是 | 是 | 30 | 商户在支付平台的唯一 |
| | | | | | 标识 |
| 商户订单号 | pay_orderid | 是 | 是 | 32 | 商户系统产生的唯一订 |
| | | | | | 单号 |
| 签名 | pay_md5sign | 是 | 否 | 1024 | 必输, 商户对交易数据的 |
| | | | | | 签名,(最后转出大写) |
| | | | | | 签名方式参照签名档例 |
| | | | | | <u>子</u> 。 |

3.2.3响应参数

| 参数含义 | 名称 | 长度 | 说明 |
|-------|------------|------|------------------------|
| 商户账号 | memberid | 30 | 商户在支付平台的唯一标识 |
| 商户订单号 | orderid | 32 | 商户系统产生的唯一订单号 |
| 订单金额 | amount | 2 | 以"元"为单位,仅允许两位小数,必须大于零 |
| 交易日期 | datetime | 14 | 商户系统生成的订单日期 |
| | | | 格式: YYYYMMDDHHMMSS |
| 交易结果 | returncode | 2 | 00 表示交易成功 |
| 扩展字段 | reserved | 240 | 英文或中文字符串,支付完成后,按照原样返回 |
| | | | 给商户 |
| 签名档 | sign | 1024 | 必输,商户对交易数据的签名,(最后转出大写) |
| | | | 签名方式参照签名档例子 |

正确报文格式:

{"memberid":"YM211028","orderid":"1521987287882","amount":"0.00","datetime"
:"20180329001741","returncode":"99","reserved":"","sign":"20D318A08DFC910B2
12749CB67DA941F"}

3.3. 支付宝及 QQ 二维码返回

3.3.1二维码获取说明

用户直接获取二维码内文,并自行在自己前台产生二维码若有移动端请利用二维码字串直接 H5 导页

3.3.2响应参数

| 参数含义 | 名称 | 长度 | 说明 |
|------|------|----|--------|
| 状态 | code | 30 | 0:表示成功 |

| 二维码字串 | qrcode | | https://www.alipays.com/dX23js8w |
|-------|----------|------|---------------------------------------|
| 商户号 | memberid | | |
| 订单金额 | amount | | 以"元"为单位,仅允许两位小数,必须大于零 |
| 签名档 | sign | 1024 | 必输,商户对交易数据的签名,(<mark>最后转出大写</mark>) |
| | | | 签名方式参照 <u>签名档例子</u> |

正确报文格式:

{"code":"0","qrcode":"https://www.alipays.com/dX23js8w","memberid":"Y
M211028","amount":"50","sign":"FE7792A9B42FA0E21111CDFCF4B71BFA"}

4 通知接口

4.1. 支付结果通知

4.1.1接口说明

当平台中支付交易订单状态变为成功后,平台会将此交易订单的支付结果,按照商户支付接口上送的 pay_notifyurl 中的地址,以 HTTP POST 表单方式主动通知商户。商户系统负责接收和处理结果通知。

通知包括前端通知和后台通知,仅当有界面的网银交易,有前端页面通知。

4.1.2请求参数

| 参数含义 | 名称 | 长度 | 说明 |
|-------|----------|----|-----------------------|
| 商户账号 | memberid | 30 | 商户在支付平台的唯一标识 |
| 商户订单号 | orderid | 32 | 商户系统产生的唯一订单号 |
| 订单金额 | amount | 2 | 以"元"为单位,仅允许两位小数,必须大于零 |
| 交易日期 | datetime | 14 | 商户系统生成的订单日期 |
| | | | 格式: YYYYMMDDHHMMSS |

| 交易结果 | returncode | 2 | 2:表示交易成功 |
|------|------------|------|------------------------|
| 扩展字段 | reserved | 240 | 英文或中文字符串,支付完成后,按照原样返回 |
| | | | 给商户 |
| 签名档 | sign | 1024 | 必输,商户对交易数据的签名,(最后转出大写) |
| | | | 签名方式参照 <u>签名档例子</u> |

4.1.3返回数据

固定值: SUCCESS

仅后台服务器通知需要给接口返回数据。商户接收到平台支付订单支付通知后必须回写 SUCCESS,否则平台将不定时的通知商户,直至商户回写 SUCCESS为止,通知最多在 20 分钟内会一直通知。

5 安全相关

5.1. 数据签名

本平台提供了 MD5 数据签名方式,商户可以根据需要选择其中一种。

5.1.1MD5 签名

MD5 的密钥是以英文字母和数字组成的 32 位字符串。此密钥目前由平台产生,并告知商户。商户应妥善保管此密钥,一旦泄漏或怀疑泄漏,须及时与平台联系,及时更换密钥。

签名公式为: MD5(待签名的源数据串+MD5 密钥)

● 请求时签名

- (1) 将除 sign 外把所有数组值以"&"字符连接起来,组成待签名的源数据串。参数名称 1^{参数值 1}&参数名称 2^{参数值 2}
 - (2) 将待签名的源数据串后面加上 MD5 密钥, 对形成的新字符串, 然后进

行 MD5 加密,从而得到 32 位结果字符串。此字符串为请求数据的签名结果,将 其值赋于参数 sign。

● 验证通知返回数据签名

参考请求数据签名方法,对通知数据进行签名。将签名结果与通知接口中 sign 参数的值做比较,如果一致,则签名验证通过,然后进行下一步业务处理。 注意待签名的源数据串不要包含明确标明不参与签名的参数。

5.1.2 答 名 档 例 子

注意红色字体

• 支付请求签名档例子

pay_memberid^YM0001&pay_orderid^40288184626d555601626d5556f60001&pay_amo
unt^100&pay_applydate^20180328235421&pay_channelCode^BANK&pay_notifyurl^
http://localhost/notice&key=345677565t765sasa

• 支付请求签名档例子 pay bankcode 有值

 $pay_memberid^YM0001\&pay_orderid^40288184626d555601626d5556f60001\&pay_amount^100\&pay_applydate^20180328235421\&pay_channelCode^BANK\&pay_bankcode^QRCODE\&pay_notifyurl^http://localhost/notice&key=345677565t765sasa$

支付结果通知签名档例子

 $amount^0.00\&datetime^20180329001741\&memberid^YM0001\&orderid^152198728788\\ 2\&returncode^0\&key=345677565t765sasa$

• 支付查询签名档例子

pay_memberid^YM0001&pay_orderid^40288184626d518e01626d518e570001&key=345677565t765sasa

• 支付查询通知例子

amount^0.00&datetime^20180329001741&memberid^YM0001&orderid^152198728788 2&returncode^99&key=345677565t765sasa

• 二维码获取例子

code^0&qrcode^wxp://asxauhuuguihuax&memberid^YM0001&amount^100&key=34567
7565t765sasa

5.2. 数据校验

商户在接收平台的交易结果通知后,除了对签名字符串进行校验以外,还应 当对返回数据中的关键数据与提交前的相应数据进行对比校验,如将通知返回的 订单金额与提交时对应的订单金额行对比,防止恶意欺骗。

网银交易包括前端页面和后台服务器两种通知方式;另外,对应后台服务器通知,商户如果没有回应"SUCCESS",后台服务器则会进行对此通知。因此,商户应注意对重复通知数据的的处理,即需要判断此笔通知订单是否已经处理过了。

5.3. 对账

商家需要登陆到平台商户管理系统直接查询或下载交易记录,与商户自身网 关交易记录进行对账。如果发现异常情况,请及时联系平人员处理。

如果商户需要支付交易的对账文件,请联系平台技术人员进行配置。

6 参考资料

6.1. 常见问题

6.1.1如何补发支付结果通知

商户如果发现有交易记录在平台中显示为成功,但是却并未收到平台返回的 支付结果,且时间已经超过平台系统的自动补发时间范围。在这样的情况下,商 户有两种方法进行补单操作。

- (1) 商户对接订单查询接口,通过此接口获取订单状态,根据接口返回的 状态进行处理。
- (2) 商户可以登录商户管理中心,通过商户订单号,找到对应的订单,点 击订单列表最后的"补单"功能,此时平台会再次对此订单进行一次后台服务器 通知。

6.1.2防止钓鱼网站

平台主要通过以下方式防范钓鱼交易风险:

- (1) 商户网站白名单。高钓鱼风险商户需要在支付平台登记网站的一级/二级域名,通过未登记的域名提交过来的交易,将被主动拦截,无法进行交易。
- (2) 交易报文中使用较短的交易过期时间,防止商户的支付订单报文被非 法盗用。
 - (3) 验证客户 IP 和实际支付者的 IP。

6.2. 数据校验

商户在接收平台的交易结果通知后,除了对签名字符串进行校验以外,还应 当对返回数据中的关键数据与提交前的相应数据进行对比校验,如将通知返回的 订单金额与提交时对应的订单金额行对比,防止恶意欺骗。

网银交易包括前端页面和后台服务器两种通知方式;另外,对应后台服务器通知,商户如果没有回应"SUCCESS",后台服务器则会进行对此通知。因此,商户应注意对重复通知数据的的处理,即需要判断此笔通知订单是否已经处理过了。

6.3. 对账

商家需要登陆到平台商户管理系统直接查询或下载交易记录,与商户自身网 关交易记录进行对账。如果发现异常情况,请及时联系平人员处理。

如果商户需要支付交易的对账文件,请联系平台技术人员进行配置。

7 参考资料

7.1. 银行代码表

| 银行代码 | 中文名称 |
|------|------|
|------|------|

| icbc | 中国工商银行 |
|--------|----------|
| abc | 中国农业银行 |
| cmb | 招商银行 |
| boc | 中国银行 |
| ccb | 中国建设银行 |
| embe | 中国民生银行 |
| ecitic | 中信银行 |
| comm | 交通银行 |
| cib | 兴业银行 |
| ceb | 光大银行 |
| post | 中国邮政 |
| bccb | 北京银行 |
| pingan | 平安银行 |
| spdb | 上海浦东发展银行 |
| gdb | 广东发展银行 |
| cbhb | 渤海银行 |
| bea | 东亚银行 |
| nb | 宁波银行 |
| bjrcb | 北京农村商业银行 |
| njeb | 南京银行 |
| cz | 浙商银行 |
| bos | 上海银行 |
| shrcb | 上海农村商业银行 |
| hxb | 华夏银行 |
| heeb | 杭州银行 |