

5 掌柜通 API-标准版

--开发手册

V2.46

目录

目录	2
1 文档简介	6
2 加密及测试说明	6
2.1 加密算法简要说明	6
2.2 测试商编密钥说明	6
3 掌柜通商户后台	7
3.1 登陆地址	7
3.2 账户密码	7
3.3 操作手册	7
4 接口说明	8
4.1 子账户注册接口	8
4.1.1 请求地址	8
4.1.2 明文参数	8
4.1.3 请求成功的返回参数	10
4.1.4 请求失败的返回参数	11
4.2 账户信息修改接口	11
4.2.1 请求地址	11
4.2.2 明文参数	11
4.2.3 请求成功的返回参数	12
4.2.4 请求失败的返回参数	13
4.2.5 修改成功的通知参数	13
4.3 账户信息修改查询接口	13
4.3.1 请求地址	14
4.3.2 明文参数	14
4.3.3 请求成功的返回参数	14
4.3.4 请求失败的返回参数	15
4.4 订单支付接口	15
4.4.1 请求地址	15
4.4.2 通用参数	15
4.4.3 请求成功的返回参数	19
4.4.4 请求失败的返回参数	20
4.4.5 支付成功的通知参数	20
4.5 订单查询接口	21
4.5.1 请求地址	21

4.5.2 明文参数.....	21
4.5.3 请求成功的返回参数.....	21
4.5.4 请求失败的返回参数.....	23
4.6 转账接口.....	23
4.6.1 请求地址.....	23
4.6.2 明文参数.....	23
4.6.3 请求成功的返回参数.....	24
4.6.4 请求失败的返回参数.....	24
4.7 转账查询接口.....	24
4.7.1 请求地址.....	25
4.7.2 明文参数.....	25
4.7.3 请求成功的返回参数.....	25
4.7.4 请求失败的返回参数.....	26
4.8 分账接口.....	26
4.8.1 请求地址.....	26
4.8.2 明文参数.....	26
4.8.3 请求成功的返回参数.....	27
4.8.4 请求失败的返回参数.....	27
4.8.5 请求成功回调参数.....	28
4.9 分账查询接口.....	28
4.9.1 请求地址.....	28
4.9.2 明文参数.....	28
4.9.3 请求成功的返回参数.....	29
4.9.4 请求失败的返回参数.....	30
4.10 分账方资质上传接口.....	30
4.10.1 请求地址.....	30
4.10.2 明文参数.....	30
4.10.3 请求成功的返回参数.....	31
4.10.4 分账方资质上传示例.....	31
4.11 订单退款接口.....	31
4.11.1 请求地址.....	32
4.11.2 明文参数.....	32
4.11.3 请求成功的返回参数.....	32
4.11.4 请求失败的返回参数.....	33
4.12 订单退款查询接口.....	33
4.12.1 请求地址.....	33
4.12.2 明文参数.....	33
4.12.3 请求成功的返回参数.....	34
4.12.4 请求失败的返回参数.....	34
4.13 担保确认接口.....	35

4.13.1 请求地址.....	35
4.13.2 明文参数.....	35
4.13.3 请求成功的返回参数.....	35
4.13.4 请求失败的返回参数.....	36
4.14 余额查询接口.....	36
4.14.1 请求地址.....	36
4.14.2 明文参数.....	36
4.14.3 请求成功的返回参数.....	37
4.14.4 请求失败的返回参数.....	37
4.15 提现接口.....	38
4.15.1 请求地址.....	38
4.15.2 明文参数.....	38
4.15.3 请求成功的返回参数.....	39
4.15.4 请求失败的返回参数.....	39
4.15.5 提现接口的通知参数.....	39
4.16 提现查询接口.....	40
4.16.1 请求地址.....	40
4.16.2 明文参数.....	40
4.16.3 请求成功的返回参数.....	41
4.16.4 请求失败的返回参数.....	41
4.17 结算结果查询接口.....	42
4.17.1 请求地址.....	42
4.17.2 明文参数.....	42
4.17.3 请求成功的返回参数.....	43
4.17.4 请求失败的返回参数.....	44
4.18 查询绑卡列表接口.....	44
4.18.1 请求地址.....	44
4.18.2 明文参数.....	45
4.18.3 请求成功的返回参数.....	45
4.18.4 请求失败的返回参数.....	46
4.19 解绑接口.....	46
4.19.1 请求地址.....	46
4.19.2 明文参数.....	47
4.19.3 请求成功的返回参数.....	47
4.19.4 请求失败的返回参数.....	47
4.20 对账文件下载接口.....	48
4.20.1 请求说明.....	48
4.20.2 明文参数.....	48
4.20.3 返回数据.....	49
5 附录一：银行列表及编码.....	50

5.1 PC 网银支付支持的银行列表.....	50
5.2 PC 一键支付银行编码.....	51
5.3 手机一键支付支持的银行列表.....	52
5.4 提现接口直连银行列表.....	52
5.5 提现接口到帐时间.....	53
5.6 bankcode 列表.....	53
5.7 微信支付 bankcode 列表.....	54
6 附录二：代码示例.....	55
6.1 加密代码示例.....	55
6.2 对账文件代码示例.....	57
6.3 分账方资质上传示例.....	58
6.4 微信支付示例.....	60
7 附录三：返回码信息.....	61
7.1 返回码列表.....	62
8 附录四：子账户结算失败，退款操作示例.....	65

1 文档简介

本开发手册对易宝支付-掌柜通系统 API 进行详细的描述,通过该指南可以对本系统有全面的了解,使商户技术人员尽快掌握本系统的接口,并能够在本系统上进行开发.

2 加密及测试说明

2.1 加密算法简要说明

1. 请求参数：中文编码为 UTF-8，类型为 String。
2. Hmac 的计算采用 HMAC-MD5 算法.
3. Hmac 的参数计算方法如下：
 - 1) 将所有参数(不包含 hmac 本身)按照接口定义中签名顺序进行排列；
 - 2) 将这些参数的值连接成一个字符串；
 - 3) 将该字符串作为源字符串,将商户的 Hmac 密钥作为 key,计算出 hmac 值；
 - 4) 将 hmac 值添加到参数列表中,参数名称为 "hmac" .
4. 请求报文加密的代码示例请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)
5. 注意：AES 的加密与解密，只使用商户密钥的前 16 位；hmac 的生成使用（全）商户密钥。
6. 返回报文格式为 JSON。

2.2 测试商编密钥说明

易宝将会提供一个生产环境下的测试用商户编号，支付时真实扣款，请小额测试。

商户编号：10012438801

商户密钥：574584H38Msx80980026QKzbX588Zv0xh95ph8ZG67dj7x69k5091xvm0013

3 掌柜通商户后台

3.1 登陆地址

掌柜通商户后台登陆地址：<http://o2o.yeepay.com/zgt>

3.2 账户密码

1、主账户登陆时

登录账户：11 位的主账户商户编号；

登录密码：初始登录密码为商户注册时设置的密码。

2、子账户登陆时

登录账户：11 位的子账户商户编号；

登录密码：初始登录密码为子账户出款银行卡号的后六位。

3.3 操作手册

成功登陆商户后台后，在商户后台的右上角下载【掌柜通商户后台操作手册】。



4 接口说明

接口测试说明：易宝会提供一个生产环境下的测试商编，商户可以直接使用该商编进行测试。

请注意：在该测试商编下的支付，均为真实扣款，建议小额测试。

4.1 子账户注册接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.1.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/register

4.1.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账户商户编号	1
requestid	注册请求号	MAX(50)	是	商户传入，不能重复	2
bindmobile	绑定手机	MAX(11)	是	11 位的手机号	3
customertype	注册类型	MAX(10)	是	PERSON：个人 ENTERPRISE：企业	4
signedname	签约名	MAX(30)	是	个人时，填写姓名； 企业时，填写企业名称。	5
linkman	联系人	MAX(20)	是	联系人姓名	6
idcard	身份证	MAX(18)	否	customertype 为 PERSON 时， 必填	7
businesslicence	营业执照号	MAX(30)	否	customertype 为 ENTERPRISE 时，必填	8
legalperson	法人姓名	MAX(10)	否	ENTERPRISE 时，企业的法人姓名	9

				当注册类型 customertype= ENTERPRISE 时，该参数必填	
minsettleamount	起结金额	MAX(20)	是	>= 0.01 的数字，单位：元 例如，当 minsettleamount=100 时，意味着当账户的金额大于或等于 100 元时，才会结算出款。	10
riskreserveday	结算周期	MAX(4)	是	单位：天 例如，当 riskreserveday=N 时，意味着当天消费的金额，需要在 N 天后才会结算出款；如当 N=1 时，则当天消费的金额，会在第二天才能结算出款。	11
bankaccountnumber	银行卡号	MAX(30)	是	出款用的银行卡【必须为储蓄卡】	12
bankname	开户行	MAX(50)	是	bankaccountnumber 的银行卡所在开户行，请根据数据字典「中国所有银行支行省市库表.xlsx」， 填写中文 。	13
accountname	开户名	MAX(20)	是	银行卡 bankaccountnumber 对应的开户名。	14
bankaccounttype	银行卡类别	MAX(11)	是	PrivateCash：对私 PublicCash：对公	15
bankprovince	开户省	MAX(10)	是	银行卡开户行所在省，请根据数据字典「易宝省市编号表.xls」， 填写中文 。	16
bankcity	开户市	MAX(20)	是	银行卡开户行所在市「易宝省市编号表.xls」，请根据数据字典， 填写中文 。	17
manualsettle	自助结算	MAX(1)	否	【不参与 hmac 验签】 N – 自动结算出款； Y – 必须需要通过提现接口进行出款。若不填写，该参数默认值为 N。 例如：当 manualsettle=N 时，子账户中的钱，会在第二个工作日的 9:00 自动打款到子账户的结算银行卡中，附录 5.5 提现直连银行列表 中的银行会在 2 小时内到账，即 9:00 出款，11:00 前到账； 当 manualsettle=Y：子账户若需要提现，需要主账户「既商户」调	×

				用提现接口，方能完成子账户的提现，提现时的到账时间请参考附录 5.6 提现接口到账时间 。	
deposit	保证金	MAX(10)	否	【不参与 hmac 验签】 单位：元；不传时，默认为 0。 保证金仅会影响到商户的出款金额：可用于出款的金额 = 账户余额 - 保证金。	×
email	邮箱	MAX(30)	否	【不参与 hmac 验签】	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

子账户注册成功后，根据注册参数 manualsettle 的值，其出款方式分为两种：N – 自动结算出款；Y – 必须需要通过提现接口进行出款

自动结算出款时，出款结果可以通过 [4.17 结算结果查询接口](#)，或登录掌柜通商户后台【商户后台→结算管理→分账方结算查询】进行查询；不过如果结算出款失败，该笔结算失败的出款，并不会自动退回到子账户，商户必须按照[附录四：子账户结算失败，退款操作示例](#)操作后，才会退回到子账户。

提现接口出款时，如果出款失败，会在两个工作日内自动退回到子账户。

4.1.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户商户编号	1
requestid	注册请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
ledgerno	子账户商户编号	子账户的商户编号	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

4.1.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.2 账户信息修改接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：**UTF-8**；参数类型：**String**。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.2.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/modifyRequest>

4.2.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账户商户编号	1
requestid	修改请求号	MAX(50)	是	必须在该商编下唯一，由商户输入	2
ledgerno	子账户商编	MAX(11)	否	子账户商编；该参数为“ ”时，将会修改主账户的信息。	3
bankaccountnumber	银行卡号	MAX(30)	是	子账户的结算银行卡号	4
bankname	开户行	MAX(50)	是	银行卡开户行，请根据数据字典「中国所有银行支行省市库表.xlsx」， 填写中文 。	5
accountname	开户名	MAX(20)	是	银行卡开户名。	6
bankaccounttype	银行卡类别	MAX(11)	是	PrivateCash：对私	7

				PublicCash：对公	
bankprovince	开户省	MAX(10)	是	银行卡开户行所在省，请根据数据字典「易宝省市编号表.xls」， 填写中文 。	8
bankcity	开户市	MAX(20)	是	银行卡开户行所在市「易宝省市编号表.xls」，请根据数据字典， 填写中文 。	9
minsettleamount	起结金额	MAX(20)	是	>= 0.01 的数字，单位：元	10
riskreserveday	结算周期	MAX(4)	是	大于 0 的整数，默认为 1,单位：天	11
manualsettle	自助结算	MAX(1)	是	是否自助结算： N - 隔天自动打款； Y - 不会自动打款，需要通过提现接口或商户后台功能进行结算。	12
callbackurl	后台回调地址	MAX(255)	是	后台回调地址	13
bindmobile	绑定手机号	MAX(11)	是	不参与 hmac 验签。	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	

注意：

开户名 - accountname 不可修改，如需修改可重新注册分账方，注册分账方之后，可以调转账接口，实现子账户到子账户之间的转账，原本分账方需要关闭的可发邮件给易宝客户经理；

4.2.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户商户编号	1
requestid	修改请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.2.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.2.5 修改成功的通知参数

通知方式为 **GET**，参数只有一个：data，data 解密后的明文参数详见下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
requestid	修改请求号	修改请求号	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
status	修改状态	SUCCESS：修改成功 FAILED：修改失败	4
desc	描述	状态描述	5
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。	

通知策略：当商户系统收到易宝的通知（服务器点对点通讯形式）时，必须回写 **SUCCESS**，易宝支付收到 **SUCCESS**，便认为贵公司已收到通知；否则将继续发送通知 4 次，每两次间隔为 1min，如果有回写，则停止通知；回写内容必须是：**SUCCESS**，不能有其它内容。

4.3 账户信息修改查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：**UTF-8**；参数类型：**String**。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.3.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryModifyRequest

4.3.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账户商户编号	1
requestid	修改请求号	MAX(50)	是	待查询的修改请求号	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.3.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户商户编号	1
requestid	修改请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
status	状态	INIT：审核中 FAILED：失败 SUCCESS：成功	4
desc	描述	状态描述	5
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.3.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.4 订单支付接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：.UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.4.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/pay>

4.4.2 通用参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	√	主账号商户编号	1
requestid	商户订单号	MAX(50)	√	必须在该商编下唯一，由商户输入	2
amount	商户订单金额	MAX(18)	√	单位：元，.必须大于等于 0.01	3
assure	是否需要担保	MAX(1)	×	1 – 担保交易 0 – 非担保交易	4
productname	商品名称	MAX(50)	×	当 payproducttype=ONEKEY 时，该参数必填。	5
productcat	商品类别	MAX(50)	×	商品类别	6
productdesc	商品描述	MAX(50)	×	商品描述	7
divideinfo	分账信息	MAX(255)	×	分账信息，格式：“ ledgerno:分账比例 ledgerno:分账比例.... ” 分账比例相加不能超过 1；举例：一笔	8

				订单需要分账给商户 A,B，则分账信息应为：A 商户编号:0.4 B 商户编号:0.055； 注意：该接口只支持按比例分账。 分账金额的计算：如果订单金额为 100，费率为 1%，则分给 A 的金额 = (100-100*1%) *0.4 = 39.6 分给 B 的金额= (100-100*1%) *0.055 = 5.45 【5.445 四舍五入为 5.45 元 – 四舍五入精确到分】	
callbackurl	后台通知地址	MAX(255)	√	服务器点对点通知地址	9
webcallbackurl	页面通知地址	MAX(255)	×	1.当支付产品类别为 SALES-网银时，如果 webcallbackurl 为空，则完成支付后将会自动跳转到 callbackurl； 2.当支付产品类别为 ONEKY-手机一键时，如果 webcallbackurl 为空，则完成支付后会跳转到易宝一个默认支付成功页面；	10
bankid	银行编号	MAX(30)	×	该参数仅当支付产品类别为网银，即参数 payproducttype=SALES 时才有效。 请参考附录： 5.1PC 网银银行列表 5.2PC 一键银行列表	11
period	担保有效期	MAX(10)	×	单位：天；当 assure=1 时必填，最大值：30	12
memo	商户备注	MAX(255)	×	商户备注	13
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

参数解释:

- 1、assure、period 解释：当用户没有确认收到货时，该笔订单的交易金额将由易宝暂时保存；当用户确认收到货后，易宝才会将该笔交易的金额打入商户账户；当用户一直没有确认收货时，易宝会在 period 时间后，自动把该笔交易金额打入商户账户；收货确认请调用 [4.13 担保确认接口](#)。

4.4.2.1 网银支付

当支付产品类别为网银时，除了需要传 4.4.2 通用参数之外，还必须传如下参数，但是下面这些参数均不参与 hmac 签名。

网银支付时，通用参数外，其他参数说明					
参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
payproducttype	支付产品类型	MAX(50)	√	网银固定值： SALES ；当该参数的值为 SALES 时，表示支付产品类型网银支付。	×

说明：请求成功后，拿到同步相应参数中 payurl【payurl 为易宝支付收银台地址】，然后跳转 payurl，完成后续支付流程。

4.4.2.2 手机端一键支付

当支付产品类别为手机端一键支付支付时，除了需要传 4.4.2 通用参数之外，还必须传如下参数，但是下面这些参数均不参与 hmac 签名。

手机端一键支付时，通用参数外，其他参数说明					
参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
payproducttype	支付产品类型	MAX(50)	√	一键支付固定值： ONEKEY ；当该参数的值为 ONEKEY 时，表示支付产品类型为手机一键支付。	×
userno	用户标识	MAX(32)	×	商户用来表示用户的唯一标识	×
ip	用户 IP 地址	MAX(30)	×	用户支付时的 IP；IPv4 格式	×
cardname	持卡人姓名	MAX(20)	×	持卡人姓名	×
idcard	身份证号	MAX(18)	×	身份证号	×
bankcardnum	银行卡号	MAX(30)	×	银行卡号	×

说明：1、请求成功后，拿到同步相应参数中的 payurl，然后跳转到该 payurl，在易宝提供的支付页面完成后续支付流程；2、当 payproducttype=ONEKEY 时，通用参数中的 productname 为必填！

1、用户标识-userno 详解：

- 1) 当 userno 不填写时，所有支付均是首次支付：既每次支付时都需要输入卡号、手机号、姓名、有效期【信用卡】、cvv2【信用卡】等卡信息；所以如果需要绑卡，userno 请务必填写；

- 2) 当 userno 填写时，首次支付成功后，将会自动完成绑卡：既首次支付时需要输入的卡号、手机号、姓名、有效期【信用卡】、cvv2【信用卡】等卡信息，在首次支付成功之后，下一次再进行支付时无需再次输入卡号、手机号等卡信息，直接选择首次支付成功时的银行卡，既可完成支付；
 - 3) 当 userno 完成绑卡后，再次进行支付时，既可以选择已绑定的卡支付，也可以选择【其它银行卡支付】，然后输入卡信息完成支付，支付成功后该卡也会绑定到该 userno 下；
 - 4) 不过需要注意：同一个 userno 下最多绑定三张银行卡；当一个 userno 下绑满三张银行卡后，用户实际上还是可以选择【其它银行卡支付】，然后完成支付，但是该次支付的卡，不会绑定到 userno 下。
- 2、cardname、idcard、bankcardnum 进一步说明：当这三个参数有值时，则支付时只能使用该 bankcardnum 进行支付。
- 3、ONEKEY 手机一键支付产品类别的短信验证码说明：首次支付时，肯定需要短信验证码；绑卡支付时，默认配置是小于等于 200 元时，不发送短信验证码，大于 200 元时才会发送短信验证码；不过是否发送短信验证码的金额大小是可以配置的，如果需要配置该短发送金额，请商户联系客户经理进行配置。
- 4、ONEKEY 时页面回调说明：若 webcallbackurl 不填写，支付完成后的页面将不会出现【返回】按钮；若 webcallbackurl 填写，支付完成后的页面有【返回】按钮，单击该按钮后，将会直接跳转到 webcallbackurl，并且不带有参数，既 ONEKEY-手机一键支付时页面通知是不带有参数的。

4.4.2.3 账户支付

当支付产品类别为账户时，除了需要传 4.4.2 通用参数之外，还必须传如下参数，但是下面这些参数均不参与 hmac 签名。

账户支付：通用参数外，其他参数说明					
参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
payproducttype	支付产品类型	MAX(50)	√	账户支付固定值：LEDGER；当该参数的值为 LEDGER 时，表示支付产品类型为账户支付。	×
ledgerno	子账户商户编号	MAX(11)	√	该主账户下所属的子账户商户编号。	×

账户支付同步响应支付结果：4.4.5 code = 1 时，表示支付成功

4.4.2.4 微信支付

微信支付：通用参数外，其他参数说明					
参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序

payproducttype	支付产品类型	MAX(50)	√	WECHATU 用户扫码 WECHATG 公众号支付	×
userno	公众号用户 openId	MAX(32)	×	当公众号支付时必填。	×

说明：微信支付示例代码请参考 [6.4 微信支付示例](#)；

4.4.3 请求成功的返回参数

4.4.3 仅仅表示请求成功，并不表示支付成功；如果支付产品类别为 SALES-网银支付、ONEKEY-手机端一键支付时，需要先跳转到 4.4.3 返回的 payurl，然后在该 payurl 完成支付。

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
requestid	商户订单号	原值返回	2
code	返回码	1：仅表示请求成功，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
externalid	易宝交易流水号	用来在易宝系统中，唯一标示该笔订单	4
amount	订单金额	订单的金额，单位：元	5
payurl	支付链接	支付产品类别为网银及手机一键时有值，账户支付时为空； 返回的链接为需要进行支付的易宝支付收银台地址，商户需要将浏览器跳转到此地址，以完成后续支付流程 当为微信支付时返回： WECHATU 用户扫码返回二维码字符流； WECHATG 公众号支付返回 JSAPI 字符串；	6
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传 " "】	

4.4.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.4.5 支付成功的通知参数

通知方式为 **GET**，参数只有一个：data，data 解密后的明文参数详见下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
requestid	商户订单号	商户订单号	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
notifytype	通知类型	REDIRECT：重定向通知 SERVER：服务器点对点通知	4
externalid	易宝交易流水号	用来在易宝系统中，唯一标示该笔订单	5
amount	订单金额	订单的金额，单位：元	6
cardno	卡号后四位	卡号后四位，支付产品类型 of DIRECT 时方有值	7
bankcode	银行编码	用户支付所用的银行，请参考附录： 5.6 bankcode 表	×
cardtype	银行卡类别	支付产品类型 of DIRECT 时方有值	×
paydate	支付成功时间		×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。	

1. 页面通知与服务器通知的参数相同，均为如上参数列表。
2. 通知策略：当商户系统收到易宝的支付成功数据通知（服务器点对点通讯形式）时，必须回写 **SUCCESS**，易宝支付收到 **SUCCESS**，便认为贵公司已收到通知；否则将继续发送通知 4 次，每两次间隔为 1min，如果有回写，则停止通知；回写内容必须是：**SUCCESS**，不能有其它内容。
3. 当支付产品类别 payproducttype=ONEKEY 时：若 webcallbackurl 不填写，支付完成后的页面将不会出现【返回】按钮；若 webcallbackurl 填写，支付完成后的页面有【返回】按钮，单击该按钮后，将会直接跳转到 webcallbackurl，并且不带有参数，既 ONEKEY-手机一键支付时页面通知是不带有参数。

参数的。

4.5 订单查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.5.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryOrder

4.5.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账户商户编号	1
requestid	商户订单号	MAX(50)	是	商户订单号	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成""】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传""】	

4.5.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
requestid	商户订单号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
externalid	易宝交易流水号	用来在易宝系统中，唯一标示该笔订单	4

amount	订单金额	订单金额，单位：元	5
productname	商品名称	商品名称	6
productcat	商品类别	商品类别	7
productdesc	商品描述	商品描述	8
status	订单状态	INIT：未支付， SUCCESS：已支付 FAIL：支付失败 SETTLECONFIRM：担保交易确认，仅担保交易时存在该状态	9
ordertype	订单类型	SALES：正常交易 REFUND：差错退款	10
busitype	业务类型	COMMON：普通交易 ASSURE：担保交易	11
orderdate	下单时间	下单时间	12
createdate	订单创建时间	订单创建时间	13
paydate	支付成功时间		×
bankid	银行通道编号	易宝内部银行通道编码	14
bankcode	银行编码	用户支付所用的银行，请参考附录： 5.6 bankcode 表	×
userno	用户标识	支付产品类别为 ONEKEY 时有返回值	×
bindid	绑卡 id	直连支付 绑卡支付或者首次支付并绑卡时，返回绑卡 id；	×
memberno	易宝会员编号	易宝会员编号，（暂未启用）	×
fee	商户手续费	该笔订单向商户收取的手续费	×
name	姓名	支付产品类别为 ONEKEY【使用储蓄卡支付，并完成支付】的订单，该参数才会有返回值	×
phone	手机号	支付产品类别为 ONEKEY【并完成支付】时，该参数才会有返回值	×
lastno	银行卡后四位	支付产品类别为 ONEKEY【并完成支付】时，该参数才会有返回值	×
cardtype	银行卡类型	支付产品类别为 ONEKEY【并完成支付】时，该参数才会有返回值： DEBIT：储蓄卡 CREDIT：信用卡	×
payproducttype	支付产品类型	支付产品类型	×
ledgerno	子账户商户编号	仅当支付产品类别为账户支付时，才有返回值	×
errorcode	订单错误码	订单错误码	×
errmsg	错误码描述	错误码描述	×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串	

		【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。	
--	--	----------------------------	--

4.5.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.6 转账接口

功能：主账户向子账户转账，或子账户向主账户转账

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.6.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/transfer

4.6.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
requestid	转账请求号	MAX(50)	是	必须在该商编下唯一，由商户输入	2
ledgerno	子账户商户编号	MAX(11)	否	请参考【参数说明】	3
amount	转账金额	MAX(10)	是	转账金额，单位：元	4
sourceledgerno	子账户商户编号	MAX(11)	否	请参考【参数说明】 【不参与 hmac 验签】	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要：	

				1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	
--	--	--	--	---	--

参数说明：

- 1、ledgerno 非空 sourceledgerno 为空时：主账户转子账户 (customernumber → ledgerno)
- 2、ledgerno 为空 sourceledgerno 非空时：子账户转主账户 (sourceledgerno → customernumber)

4.6.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
requestid	转账请求号	转账请求号，在该商编下唯一	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。	

4.6.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.7 转账查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.7.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/transferQuery

4.7.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账号的商户编号	1
requestid	转账请求号	MAX(50)	是	待查询的转账请求号	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传 " "】	

4.7.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
requestid	转账请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
ledgerno	子账户商户编号	message=LEDGER2MERCHANT 时 ledgerno 为空	4
amount	转账金额	单位：元	5
status	转账状态	FAIL：转账失败 COMPLETE：转账成功	6
sourceledgerno	子账户商户编号	message=MERCHANT2LEDGER 时 sourceledgerno 为空。 【不参与 hmac 验签】	×
message	转账模式	MERCHANT2LEDGER – 主账户转子账户 LEDGER2MERCHANT – 子账户转主账户 【不参与 hmac 验签】	×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要：	

		1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】; 2: 商户密钥。	
--	--	---	--

4.7.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.8 分账接口

该分账接口，是基于订单的分账。

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.8.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/divide>

4.8.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
requestid	分账请求号	MAX(50)	是	必须在该商编下唯一，由商户输入	2
orderrequestid	商户订单号	MAX(50)	是	已经完成支付的订单号	3
divideinfo	分账详情	MAX(255)	是	请详见下文的【dividerinfo 详解】	4
callbackurl	回调地址	MAX(255)	否	分账之后回调通知商户	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要：	

				1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	
--	--	--	--	---	--

divideinfo 详解：

- 1、当订单按比例分账时，格式：10012465180:0.4|10012465181:0.3
- 2、当订单按金额分账时，格式：10012465180:AMOUNT13.25|10012465181:AMOUNT20；该种方式的分账金额最多精确到小数点后两位。
- 3、分账金额的计算：A 商户编号:0.4|B 商户编号:0.055：
 金额计算：如订单金额为 100，费率为 1%，则分给 A 的金额 = $(100 - 100 * 1\%) * 0.4 = 39.6$ ；
 分给 B 的金额 = $(100 - 100 * 1\%) * 0.055 = 5.45$ 【5.445 四舍五入为 5.45 元】。
- 4、分账按固定金额分账是两位小数，比例分账没有小数位数限制。

4.8.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
requestid	分账请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.8.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	交易返回码，请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.8.5 请求成功回调参数

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
requestid	分账请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1	3
orderrequestid	交易请求号	交易请求号	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

4.9 分账查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.9.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryDivide

4.9.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
orderrequestid	商户订单号	MAX(128)	是	已被分账的商户订单号	2
dividerequestid	分账请求号	MAX(50)	否	分账请求号	3

ledgerno	子账户商户编号	MAX(11)	否	子账户商户编号	4
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

详细说明：

1. 当 dividerequestid、ledgerno 都填写时，将会查询出该子账户[ledgerno]在该次分账请求 [dividerequestid]下，分到的金额及分账的状态；分账详情[divideinfo]示例：dividerequestid1,7.56,COMPLETED÷requestid1,30,INIT
2. 当不填写 dividerequestid，只填写 ledgerno 时，该接口的查询结果为该子账户在该订单下每次分账分到的金额及分账的状态；分账详情[divideinfo]示例：
dividerequestid1,3.68,COMPLETED÷requestid2,27,INIT
3. 当不填写 ledgerno，只填写 dividerequestid 时，将会返回该次分账的详细信息；分账详情[divideinfo]示例：dividerequestid,10040019819:0.1|10040019820:0.1,COMPLETED
4. 当 dividerequestid、ledgerno 都不填写时，将会查询出该订单所有分账信息；分账详情[divideinfo]示例：
dividerequestid1,10040019819:0.1|10040019820:0.1,COMPLETED÷requestid2,10040019819:0.2|10040019820:0.12,INIT
5. 分账详情中的分账状态有：INIT-尚未分账，COMPLETED-分账成功，DEALING-处理中，ASSURING-担保交易尚未确认。

4.9.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
orderrequestid	商户订单号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
divideinfo	分账详情结果	分账详情，详见上文	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

4.9.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.10 分账方资质上传接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.3 加密代码示例](#)。

4.10.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/uploadLedgerQualifications

4.10.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明
customernumber	主商户商编	11	是	主商户商编
ledgerno	分账方编号	11	是	分账方编号
filetype	文件类型	11	是	ID_CARD_FRONT 身份证正面、 ID_CARD_BACK 身份证背面、 BANK_CARD_FRONT 银行卡正面、 BANK_CARD_BACK 银行卡背面、 PERSON_PHOTO 手持身份证照片、 BUSSINESS_LICENSE 营业执照、 BUSSINESS_CERTIFICATES 工商证、 ORGANIZATION_CODE 组织机构代码证、

				TAX_REGISTRATION 税务登记证、 BANK_ACCOUNT_LICENCE 银行开户许可证
hmac	签名信息			生成 hmac 需要: 1: 将列表中的参数值按照签名顺序 拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。 【注意:非必填参数请传" "】

注意：个人类型账户必上传资质：身份证正、反面，手持身份证照片，银行卡正面；

企业类型账户必上传资质：企业五证（营业执照，法人身份证正、反面，银行开户许可证，组织机构代码证，税务登记证）；

注释：上传图片类型支持 jpg、jpeg、png，文件大小限制 512KB;

4.10.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
ledgerno	分账方编号	分账方编号	2
code	返回码	成功返回：1	3
filetype	文件类型	文件类型	4
active	分账方状态	true: 激活； false：冻结	×
hmac	签名信息	签名信息	

4.10.4 分账方资质上传示例

代码请参考附件 [6.3 分账方资质上传示例](#)；

4.11 订单退款接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.11.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/refund

4.11.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
requestid	退款请求号	MAX(50)	是	商户传入，必须在该商编下唯一	2
orderrequestid	商户订单号	MAX(128)	是	将被退款的订单号	3
amount	退款金额	MAX(18)	是	退款金额，单位：元	4
divideinfo	子账户退款详情	MAX(225)	否	子账户退款详情，格式： A 商户编号:0.001 B 商户编号:0.06	5
confirm	确认退款	MAX(1)	是	固定值：1	6
memo	退款备注	MAX(225)	否	备注信息	7
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

- 1、退款接口当前不退手续费。
- 2、当参数 divideinfo 不填写时，退款金额将会从主账户扣除。
- 3、一笔订单可以多次退款，只要累计退款金额总和小于或等于订单金额即可。
- 4、退款接口请求成功后，退款到账时间为 3-15 个工作日。
- 5、divideinfo 详解：
 - 1). 当订单按比例退款时，格式：10012465180:0.3|10012465181:0.6
 - 2). 当订单按金额退款时，格式：10012465180:AMOUNT13.25|10012465181:AMOUNT20；该种方式的分账金额最多精确到小数点后两位。

4.11.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
requestid	退款请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
refundexternalid	易宝退款流水号	易宝退款流水号，易宝系统中唯一	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。	

4.11.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.12 订单退款查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.12.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryRefund

4.12.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
------	------	------	----	------	-----------

customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
orderrequestid	商户订单号	MAX(50)	是	被退款的商户订单号	2
refundrequestid	退款请求号	MAX(50)	否	退款请求号	3
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

该接口查询的仅是退款接口是否请求成功的状态，并不表示退款到账与否；退款接口请求成功后，3-15 个工作日到账。

4.12.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
orderrequestid	商户订单号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
externalid	易宝流水号	该订单的易宝流水号，易宝系统中唯一	4
refundinfo	退款详情	退款详情，请参考上文	5
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

- 1、refundinfo 格式：退款请求号,金额,手续费,状态&退款请求号,金额,手续费,状态...目前手续费均为 0。
- 2、状态：INIT – 初始化，尚没有执行退款；COMPLETED – 退款完成；FAILED – 退款失败。
- 3、订单退款查询接口只返回从账户中扣除的金额，而不会返回具体是从哪个子商编扣除的钱。

4.12.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表

msg	错误信息	返回码的详细说明
-----	------	----------

4.13 担保确认接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.13.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/settleConfirm

4.13.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
orderrequestid	商户订单号	MAX(50)	是	已经完成支付，等待确认的商户订单号【担保交易订单】	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

4.13.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1

orderrequestid	商户订单号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	3
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串 【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

4.13.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.14 余额查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.14.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryBalance>

4.14.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	MAX(11)	是	主账户的商户编号	1
ledgerno	子账户商户编号	MAX(255)	否	子账户商户编号	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺	

				序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	
--	--	--	--	---	--

参数说明：

- 1、当 ledgerno 为空时，将会查询主账户的余额。
- 2、当 ledgerno 有值时，查询子账户的余额；可同时查询多个子账户的余额，此时 ledgerno 的输入格式为：ledgerno1,ledgerno2,ledgerno3。

4.14.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	主账户商户编号	主账户的商户编号	1
code	返回码	成功返回：1，其他请参考附录： 7.1 返回码列表	2
balance	主账户余额	主账户余额	3
ledgerbalance	子账户余额	子账户余额，格式举例： 10012465181:0.11,10012465180:1.07	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.14.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.15 提现接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.15.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/cashTransfer

4.15.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账号商户编号	1
requestid	提现请求号	MAX(50)	是	必须在该商编下唯一，商户传入	2
ledgerno	子账户商户编号	MAX(11)	否	若为空，则为主账号商户提现，否则，为该子账户提现	3
amount	提现金额	MAX(20)	是	提现金额，单位：元	4
callbackurl	后台回调地址	MAX(225)	否	若不填写，则无后台回调	5
feetype	手续费扣费类型	MAX(20)	否	默认值：SOURCE（手续费从账户余额扣除）或者 TARGET（从出款金额扣除）	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

- 1、提现接口可以在任意时间发起，
- 2、该接口请求成功，只表示接口请求已成功，具体的到帐时间请参考附录 [5.6 提现接口到帐时间](#)。

4.15.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账号商户编号	1
requestid	提现请求号	原值返回	2
code	返回码	1：请求成功，请参考附录： 7.1 返回码列表	3
feetype	手续费扣费类型	原值返回	×
fee	手续费金额	手续费金额	×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。	

4.15.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.15.5 提现接口的通知参数

返回参数：data；得到 data 后，需要将 data 解密；解密后的明文参数请参考下表：

data 解密示例：`String decryptData = AESUtil.decrypt(data, keyForAes);`

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
cashrequestid	提现请求号	提现请求号	2
code	返回码	提现是否成功以 status 的值为准	3
ledgerno	子账户商编	子账户商户编号	4

amount	提现金额	提现金额，单位：元	5
status	提现状态	SUCCESS：打款成功 FAIL：打款失败	6
desc	提现状态描述	提现状态描述	7
lastno	卡号后四位	提现银行卡的卡号后四位	8
feetype	手续费扣费类型	原值返回	×
fee	手续费金额	手续费金额	×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

1、通知策略：当商户系统收到易宝的通知（服务器点对点通讯形式）时，必须回写 **SUCCESS**，易宝支付收到 **SUCCESS**，便认为贵公司已收到通知；否则将继续发送通知 4 次，每两次间隔为 1min，如果有回写，则停止通知；回写内容必须是：**SUCCESS**，不能有其它内容。

2、当提现失败【status=FAIL】时，会在两个工作日内自动退回到账户。

4.16 提现查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.16.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryCashTransfer

4.16.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账号商户编号	1
cashrequestid	提现请求号	MAX(50)	是	提现请求号	2
hmac	签名信息			生成 hmac 需要：	

				1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	
--	--	--	--	---	--

4.16.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
cashrequestid	提现请求号	原值返回	2
code	返回码	成功返回：1，请参考附录： 7.1 返回码列表	3
ledgerno	子账户商户编号	若为子账户提现，则有返回值；否则，为空。	4
amount	提现金额	提现金额，单位：元	5
status	提现状态	INIT：请求成功 PROCESSING：提现处理中 SUCCESS：提现成功 FAIL：提现失败	6
lastno	银行卡后四位	提现银行卡的卡号后四位	7
desc	描述	提现状态描述	8
feetype	手续费扣费类型		×
fee	手续费金额		×
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】; 2: 商户密钥。	

4.16.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表

msg	错误信息	返回码的详细说明
-----	------	----------

4.17 结算结果查询接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.17.1 请求地址

生产地址：https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/querySettlement

4.17.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账号商户编号	1
ledgerno	子账户商户编号	MAX(255)	否	支持查询多个子账户结算状态，以竖线 “ ” 隔开。若为空，则查询主账号结算结果；否则，查询子账户的结算结果。	2
date	结算日期	MAX(10)	否	格式：yyyy-MM-dd。若为空，则查询近 7 天内的结算结果。	3
isdetail	是否查询详情	MAX(1)	否	默认为否 “N”；当查询详情时 “Y”，ledgerno 为空或只能为一个商编，且日期必填	
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 “ ”】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传 “ ”】	

4.17.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
code	返回码	成功返回：1，请参考附录： 7.1 返回码列表	2
info	结算结果信息	格式:商户编号,结算日期,结算金额,结算状态,描述 商户编号,结算日期,结算金额,结算状态,描述,批次号, 结算起始时间, 结算截止时间 ... 其中 1、 商户编号的取值规则为:若查询主账户商户结算信息,则取值主账户商户编号,若查询子账户商编号,则取值子账户商编号 2、结算日期格式为 yyyy-MM-dd 3、结算状态: INIT:已扣款未打款 PROCESSING:打款中 3 《掌柜通—API 商户开发手册》第 40 / 61 页 40 SUCCESS:打款成功 FAILED:打款失败 BANKFAILED:银行返回打款失败 REFUNDED:已退回 举例:10012465180,2015-07-03,0.60,SUCCESS,23,2015-07-23 00:00:00,2015-08-11 00:00:00	3
detailinfo	结算详情	格式:商编,批次号, 账务类型, 账务变更时间, 金额, 订单号 ... 其中 1、商户编号的取值规则为: 若查询主账户商户结算 信息,则取值主账户商户编号,若查询子账户商编号,则取值子账户商编号 2、结算起止时间格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss 3、账务类型: SALES:交易 CASH : 提现 TRANSFER:分账	

		LOAD : 充值 REFUND : 退款 ADJUST : 保证金 FASTREALNAMEAUTH : 认证 ADJUST : 保证金 举例 : 10040020406,23,TRANSFER,2015-08-10 22:36:49,12.0000,transfer1439217420000	
hmac	签名信息	生成 hmac 需要 : 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串 【null 要转成 " " 】; 2: 商户密钥。	

4.17.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.18 查询绑卡列表接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.18.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/queryBindCards>

4.18.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账号商户编号	1
userno	用户标识	MAX(32)	是	将查询该 userno 下绑定的银行卡	2
bindid	绑卡 ID	MAX(19)	否	若有值，则查询该 bindid 下的绑卡列表。 【不参与 hmac 签名】	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成 " "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传 " "】	

4.18.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
userno	用户标识	将查询该 userno 下绑定的银行卡	2
code	返回码	成功返回 1，其它请参考附录： 7.1 返回码列表	3
bindcardlist	绑卡列表	该字段内容是卡明细信息组成的 json 字符串，示例如下 <pre>{ "bankCardType" : "DEBITCARD" , "bankCode" : "ABC", "bankName": "农业银行", "bindId": "2013798", "mobile": "177****0865", "cardNo": "9876", "idcard": "", "invalidTime": "2015-10-21 12:01:38" }, { "bankCardType" : "CREDITCARD" , "bankCode" : "ABC", "bankName": "农业银行", "bindId": "2013799", "mobile": "177****0865", "cardNo": "9573", "idcard": "", "invalidTime": "2015-10-21 12:02:58" }</pre>	×

		参数解释： bankCardType 卡类型，DEBITCARD 借记卡 CREDITCARD 信用卡 bankCode 银行编码 bankName 银行名称 bindId 绑卡 id cardNo 卡号后四位 idcard 身份证后 4 位 mobile 绑卡手机号 invalidTime 绑卡有效期 【不参与 hmac 签名】	
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串 【null 要转成 " "】 ； 2: 商户密钥。	

4.18.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.19 解绑接口

请求方式：GET、POST 均可；中文编码：UTF-8；参数类型：String。

所有明文参数值都必须经过加密，最终发送给接口的请求参数为 customernumber、data；其中，data 的生成，请参考附录：[6.1 加密代码示例](#)。

4.19.1 请求地址

生产地址：<https://o2o.yeepay.com/zgt-api/api/unbindCard>

4.19.2 明文参数

参数名称	参数含义	参数长度	必填	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	MAX(11)	是	主账号商户编号	1
userno	用户标识	MAX(32)	是	将解绑该 userno 下绑定的银行卡	2
bindid	绑卡 ID	MAX(19)	是	将要被解绑的绑卡 ID	3
cause	解绑说明	MAX(80)	否	【不参与 hmac 验签】	×
hmac	签名信息			生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传" "】	

4.19.3 请求成功的返回参数

返回为 json 格式，参数只有一个：data；得到 data 后，需要先解密 data；解密后的明文参数请参考下表：

参数名称	参数含义	参数说明	hmac 签名顺序
customernumber	商户编号	主账户商户编号	1
userno	用户标识	原值返回	2
bindid	绑卡 ID	原值返回	3
code	返回码	成功返回 1，其它请参考附录： 7.1 返回码列表	4
hmac	签名信息	生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成" "】； 2: 商户密钥。	

4.19.4 请求失败的返回参数

请求失败，返回明文 json 串，参数如下表所示：

参数名称	参数含义	参数说明
code	返回码	请参考附录： 7.1 返回码列表
msg	错误信息	返回码的详细说明

4.20 对账文件下载接口

中文编码：UTF-8；参数类型：String。

该对账文件下载接口默认不开通，如果需要使用该对账接口，请联系客户经理开通。

客户经理将商户编号邮件发送到 zgt@yeeipay.com，即可开通。

因为该对账文件下载接口默认是不开通的，故只有申请开通该接口后，才会开始生成对账文件：既申请时间之前是没有对账文件的，商户只能下载申请当天及以后的对账文件；该对账接口开通后，每天凌晨定时去生成前一天的对账文件，故请商户 9:00 之后下载前一天的对账文件。

当前支持五种类型的对账文件：交易、退款、分账、转账、提现；默认开通为交易、退款。

对账文件支持两种类型：txt、csv【两种格式只能二选一】；默认开通为 csv 格式。

对账文件生成后会保留 30 天，例如：2015.10.01 日的对账文件会在 2015.10.02 日凌晨生成，并于 2015.11.1 号删除；故请及时下载对账文件。

对于每一种对账单类别【orderType】，每天总下载次数上限为 10 次。

4.20.1 请求说明

请求地址：<http://o2o.yeeipay.com/zgt/auth/AuthDown/downloadOrderDocument>

请求方式：POST

请求数据：authorize_no（商户编号）、certify_token（见下文 certify_token 生成方式）。

certify_token 生成方式：将 4.21.2 明文参数中的 operator_no，checkDate，orderType，fileType，hmac 存入 map 中，进行 AES 加密，即生成 certify_token。

详情请参考附录：[6.2 对账文件代码示例](#)

注意：该接口 AES 加密时的密钥不同于其他接口，其他接口 AES 加密时密钥为商户密钥的前 16 位，而该接口的 AES 加密密钥是商户密钥。

4.20.2 明文参数

参数名称	参数含义	必填	参数说明	hmac 签名顺序
operator_no	商户编号	是	主账号商户编号	1

checkDate	对账单日期	是	格式：yyyy-MM-dd	2
orderType	对账单类别	是	pay：交易对账 refund：退款对账 divide：分账对账 transfer：转账对账 cash：提现对账 settle：结算对账	3
fileType	文件类型	否	不填时走商户入网时的配置。 txt：txt 格式文件 csv：csv 格式文件	×
hmac	签名信息		生成 hmac 需要： 1: 将列表中的参数值按照签名顺序拼接成字符串【null 要转成“ ”】;2: 商户密钥。 【注意：非必填参数请传“ ”】	

4.20.3 返回数据

请求失败后错误信息将写到输出流中；请求成功后文件将被写到输出流中，供商户自定义文件下载，各个对账单类别的对账文件数据如下表所示：

交易对账单【基于支付成功时间生成】									
商户订单号,订单类型,清算日期,下单时间,支付成功时间,交易金额,商户手续费,入账金额,支付产品,卡类型									
退款对账单【基于退款成功时间生成】									
商户退款订单号,商户原交易订单号,订单类型,清算日期,商户退款请求时间,退款成功时间,原订单支付成功时间,退款金额,原交易金额,支付产品,卡类型									
分账对账单【基于分账成功时间生成】									
商户编号,分账方编号,分账订单号,原交易请求号,原交易金额,分账金额,交易时间,分账成功时间									
转账对账单【基于转账成功时间生成】									
商户编号,转账订单号,转账类型,转出方商编,转入方商编,转账金额,转账请求时间,转账成功时间									
提现对账单【基于提现状态更新时间】									
商户编号,提现请求号,提现请求日期,提现状态更新时间,提现金额,提现状态,提现手续费,手续费扣除方式									
结算对账单【基于结算状态更新时间】									
商户编号、分账方编号、划款日期、结算开始日期、结算截止日期、结算金额、结算手续费、实际划款金额									

支付类型对账文件模板：

商户订单号	订单类型	清算日期	下单时间	支付成功时间	交易金额	商户手续费	入账金额	支付产品	卡类型
20011150048550940737	交易	2015-08-25	2015-08-26 07:37:01	2015-08-26 07:37:01	4,970	14.91	4,955.09	DIRECT	DEBIT
20011150048504012015	交易	2015-08-25	2015-08-26 07:41:01	2015-08-26 07:41:01	4,050	12.15	4,037.85	DIRECT	DEBIT
20011150098439282015	交易	2015-08-26	2015-08-26 12:05:33	2015-08-26 12:05:33	4,900	14.7	4,885.3	DIRECT	DEBIT
总条数:3条									

退款类型对账文件模板：

商户编号	商户退款订单号	商户原交易订单号	订单类型	清算日期	商户退款请求时间	退款成功时间	原订单支付成功时间	代理商退款	商户退款金	原交易金额	支付产品	卡类型
10012460000	201512021806	Y201512010029	退款	2015-12-02	2015-12-02 18:00	2015-12-02 18:00	2015-12-01 00:20	0	0.8	25	DIRECT	DEBIT
10012460000	201512021807	Y201512011101	退款	2015-12-02	2015-12-02 18:00	2015-12-02 18:00	2015-12-01 11:00	0	1.97	6	DIRECT	DEBIT
10012460000	201512021807	Y201512020551	退款	2015-12-02	2015-12-02 18:00	2015-12-02 18:00	2015-12-02 05:50	0	79.2	198	DIRECT	DEBIT
10012460000	201512021807	Y201512011118	退款	2015-12-02	2015-12-02 18:00	2015-12-02 18:00	2015-12-01 11:10	0	20.5	30	DIRECT	DEBIT
总条数:	4条											

提现类型对账文件模板：

商户编号	提现请求号	提现请求日期	提现状态更新时间	提现金额	提现状态	提现手续费	提现手续费率
10011830666	lhTest8861	2015-12-10 13:12:17	2015-12-10 17:30:00	0.02	FAIL	0.0	SOURCE
总条数:1条							

转账类型对账文件模板：

商户编号	转账订单号	转账类型	转出方商编	转入方商编	转账金额	转账请求时间	转账成功时间
10011830666	transfer1446634926592	MERCHANT2LEDGER	10011830666	10012651731	0.03	2015-11-04 19:02:07	2015-11-04 19:02:07
总条数:1条							

分账类型对账文件模板：

商户编号	分账方编号	分账订单号	原交易请求号	原交易金额	分账金额	交易时间	分账成功时间
10011830666	10012651731	fd7a2-132599386DIVINFOMIT	bizordernum1446638352167	0.1	0.04	2015-11-04 19:59:16	2015-11-04 19:59:16
总条数:1条							

结算类型对账文件模板：

商户编号	分账方编号	划款日期	结算开始日期	结算截止日期	结算金额	结算手续费	实际划款金额
10040019006		2016-03-09 15:00:00	2010-03-17 00:00:00	2015-09-02 00:00:00	9,999.99	10	9,999.99
总条数:	1条						

5 附录一：银行列表及编码

5.1 PC 网银支付支持的银行列表

PC 网银支付时，如果不指定银行，则可使用任何一个支持的银行支付；如果需要指定能使用某个或某些银行支付，应按照如下规则指定的银行接口。

银行接口编码规则如下：银行编码 + “-” + “NET” + “-” + 账户类型（“B2B”或“B2C”）

例如：【下表中的 “/”，表示暂不支持】

工行-网银-对私帐户支付，则令 bankid = ICBC-NET-B2C

工行-网银-对公帐户支付，则令 bankid = ICBC-NET-B2B

注意：1、华夏银行、北京银行、中国农业银行、中国邮政储蓄银行仅支持借记卡，其它银行借记卡、贷记卡均支持。

银行	B2C 网银-银行接口标识	B2B 网银-银行接口标识
----	---------------	---------------

工商银行	ICBC-NET-B2C	ICBC-NET-B2B
招商银行	CMBCHINA-NET-B2C	CMBCHINA-NET-B2B
中国农业银行	ABC-NET-B2C	ABC-NET-B2B
建设银行	CCB-NET-B2C	CCB-NET-B2B
北京银行	BCCB-NET-B2C	/
交通银行	BOCO-NET-B2C	BOCO-NET-B2B
兴业银行	CIB-NET-B2C	/
中国民生银行	CMBC-NET-B2C	CMBC-NET-B2B
光大银行	CEB-NET-B2C	CEB-NET-B2B
中国银行	BOC-NET-B2C	BOC-NET-B2B
平安银行	PINGANBANK-NET-B2C	SDB -NET-B2B
中信银行	ECITIC-NET-B2C	/
深圳发展银行	SDB-NET-B2C	SDB -NET-B2B
广发银行	GDB-NET-B2C	/
上海银行	SHB-NET-B2C	/
上海浦东发展银行	SPDB-NET-B2C	SPDB-NET-B2B
中国邮政	POST-NET-B2C	/
华夏银行	HXB-NET-B2C	/

5.2 PC 一键支付银行编码

当需要使用 PC 端一键支付时，令 bankid = YJZF-NET-B2C 即可。

PC 一键支付-银行编码
YJZF-NET-B2C

银行名称	PC 一键支付	
	信用卡	储蓄卡
工商银行	√	√
中国银行	√	√
建设银行	√	√
邮政储蓄	√	×
中信银行	√	√
光大银行	√	√
华夏银行	√	√
招商银行	√	√
兴业银行	√	√

浦发银行	√	√
平安银行	√	√
广发银行	√	√
北京银行	√	×
上海银行	√	√
民生银行	√	√
农业银行	√	√
广州银行	×	√

5.3 手机一键支付支持的银行列表

银行名称	英文缩写	一键支付手机网页版(部分有密)	
		信用卡	储蓄卡
工商银行	ICBC	√	√
中国银行	BOC	√	√
建设银行	CCB	√	√
邮政储蓄	POST	√	×
中信银行	ECITIC	√	√
光大银行	CEB	√	√
华夏银行	HXB	√	√
招商银行	CMBCHINA	√	√
兴业银行	CIB	√	√
浦发银行	SPDB	√	√
平安银行	PINGAN	√	√
广发银行	GDB	√	√
北京银行	BCCB	√	×
上海银行	SHB	√	√
民生银行	CMBC	√	√
农业银行	ABC	√	√
广州银行	GZCB	×	√

5.4 提现接口直连银行列表

提现-直连银行名称	账户类型	
	对私	对公
招商银行	√	√
北京银行	√	√
工商银行	√	√
建设银行	√	√
农业银行	√	√
平安银行	√	√
中国银行	√	√
兴业银行	√	√
民生银行	√	√
华夏银行	√	×
中信银行	√	√

5.5 提现接口到帐时间

银行类别	提现接口发起时间	银行卡到帐时间
直连银行【5.5 直连银行列表】	工作日 00:00-09:00	9:00 点出款，2 小时内到帐
	工作日 09:00-16:00	16:00 点出款，2 小时内到帐
	工作日 16:00-24:00 及非工作日时间	下个工作日 9:00 点出款，2 小时内到帐
非直连银行	工作日 00:00-09:00	9:00 点出款，2-3 个工作日内到帐，最迟 7 个工作日
	工作日 09:00-16:00	16:00 点出款，2-3 个工作日内到帐，最迟 7 个工作日
	工作日 16:00-24:00 及非工作日时间	下个工作日 9:00 点出款，2-3 个工作日内到帐，最迟 7 个工作日

5.6 bankcode 列表

- 1、手机一键支付产品类别-ONEKEY 时，bankcode 的值请参考 5.3 手机一键支付银行列表中的英文缩写。
- 2、PC 一键支付时，bankcode = YJZF。
- 3、PC 网银支付时，bankcode 的值请参考下表

PC 网银支付时的 bankcode 值	
bankcode 的值	银行名称
ICBC	工商银行

CMBCHINA	招商银行
ABC	中国农业银行
CCB	建设银行
BCCB	北京银行
BOCO	交通银行
CIB	兴业银行
CMBC	中国民生银行
CEB	光大银行
BOC	中国银行
PINGANBANK	平安银行
ECITIC	中信银行
SDB	深圳发展银行
GDB	广发银行
SHB	上海银行
SPDB	上海浦东发展银行
POST	中国邮政
BJRCB	北京农村商业银行
HXB	华夏银行

5.7 微信支付 bankcode 列表

微信支付时的 bankcode 值	
bankcode 的值	银行名称
CFT	微信账户余额
CMBC	民生银行
CMB	招商银行
CCB	建设银行
CEB	光大银行
GDB	广发银行
SPDB	浦发银行
HXB	华夏银行
CIB	兴业银行
PSBC	邮政储蓄
PAB	平安银行
BOC	中国银行
ICBC	工商银行
COMM	交通银行
CITIC	中信银行

CRB	华润银行
HZB	杭州银行
BSB	包商银行
CQB	重庆银行
NBCB	宁波银行
SDEB	顺德农商行
QLB	齐鲁银行
SZRCB	深圳农商银行
HRBB	哈尔滨银行
BOCD	成都银行
BOSH	上海银行
ZJTLCB	浙江泰隆银行
GDNYB	南粤银行
LJB	龙江银行
QDCCB	青岛银行
NJCB	南京银行
JSB	江苏银行
CSRCB	常熟农商银行
XAB	西安银行
ABC	农业银行
SDB	深圳发展银行
GZCB	广州银行
VISA	VISA 信用卡
MASTERCARD	MASTERCARD 信用卡
JCB	JCB 信用卡

6 附录二：代码示例

6.1 加密代码示例

加密代码示例-Java

```
// data 生成代码示例-Java
public static void getDataExample() {
    String customernumber = "10012431666";
```

```
String requestid          = "yepay_zgt_68083103";
String amount = "0.01";
String assure = "0";
String productname = "productname";
String productcat = "productcat";
String productdesc = "productdesc";
String divideinfo = "10012439205:0.0015|10012439199:0.0125";
String callbackurl = "http://localhost:8080/zgt-api-demo/callback.jsp";
String webcallbackurl = "http://localhost:8080/zgt-api-demo/callback.jsp";
String bankid = "";
String period = "";
String memo = "";
String payproducttype = "SALES";

// keyForHmac - 商户密钥
String keyForHmac = "7Fx2N19V34U810042Tu8047395002h75u72A8K9jDhf979p6LdQmUxD8F9p6";

// AESUtil 加密与解密的密钥，截取商户密钥的前16位
String keyForAes = keyForHmac.substring(0, 16);

String[] stringArray = {customernumber,requestid,amount,assure,productname,
    productcat,productdesc,divideinfo,callbackurl,webcallbackurl,bankid,period,memo};

//生成 hmac
String hmac = getHmac(stringArray, keyForHmac);

Map<String, String> dataMap = new HashMap<String, String>();
dataMap.put("customernumber", customernumber );
dataMap.put("requestid", requestid );
dataMap.put("amount", amount );
dataMap.put("assure", assure );
dataMap.put("productname", productname );
dataMap.put("productcat", productcat );
dataMap.put("productdesc", productdesc );
dataMap.put("divideinfo", divideinfo );
dataMap.put("callbackurl", callbackurl );
dataMap.put("webcallbackurl", webcallbackurl );
dataMap.put("bankid", bankid );
dataMap.put("period", period );
dataMap.put("memo", memo );
dataMap.put("payproducttype", payproducttype );
dataMap.put("hmac", hmac );

//将 map 转换成一个 json 串
String dataJsonString = JSON.toJSONString(dataMap);

//生成 data
String data = AESUtil.encrypt(dataJsonString, keyForAes);
}

public static String getHmac(String[] arr, String keyValue) {
    String hmac = "";
    StringBuffer stringValue = new StringBuffer();
    for(int i = 0; i < arr.length; i++) {
        stringValue.append((arr[i]==null) ? "" : arr[i].trim());
    }
    hmac = Digest.hmacSign(stringValue.toString(), keyValue);
    return (hmac);
}
```


6.2 对账文件代码示例

对账文件代码示例-Java

```
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.net.URL;
import java.net.URLConnection;
import java.net.HttpURLConnection;
import com.alibaba.fastjson.JSON;
import wyj.test.utils.*;

public class Test04 {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String key = "574584H38Msx80980026QKzbX588Zv0xh95ph8ZG67dj7x69k5091xvm0013";

        String operator_no      = "10012438801";
        String checkDate        = "2015-08-03";
        String orderType        = "pay";
        String fileType          = "txt";

        Map<String, String> map = new HashMap<String, String>();
        map.put("operator_no", operator_no);
        map.put("checkDate", checkDate);
        map.put("orderType", orderType);
        map.put("fileType", fileType);

        String source = operator_no + checkDate + orderType;
        String hmac    = Digest.hmacSign(source, key);

        map.put("hmac", hmac);

        String jsonString      = JSON.toJSONString(map);
        String certify_token    = AESUtil.encrypt(jsonString, key);
        String authorize_no     = operator_no;

        String parameterData = "authorize_no=" + authorize_no + "&certify_token=" +
certify_token;

        String url = "http://o2o.yeepay.com/zgt/auth/AuthDown/downloadOrderDocument";

        URL localURL = new URL(url);

        URLConnection connection = localURL.openConnection();
        HttpURLConnection httpURLConnection = (HttpURLConnection) connection;
        httpURLConnection.setDoOutput(true);
        httpURLConnection.setRequestMethod("POST");//请求方式为POST
        httpURLConnection.setRequestProperty("Accept-Charset", "utf-8");
        httpURLConnection.setConnectTimeout(10000);
        httpURLConnection.setRequestProperty("Content-Type", "application/x-www-form-
urlencoded");
        httpURLConnection.setRequestProperty("Content-Length",
String.valueOf(parameterData.length()));

        OutputStream outputStream          = null;
        OutputStreamWriter outputStreamWriter = null;
        InputStream inputStream             = null;

        outputStream          = httpURLConnection.getOutputStream();
        outputStreamWriter     = new OutputStreamWriter(outputStream);

        outputStreamWriter.write(parameterData.toString());
        outputStreamWriter.flush();
    }
}
```

```
        System.out.println("Response code is " + httpURLConnection.getResponseCode());

        if (httpURLConnection.getResponseCode() != 200) {
            throw new Exception("HTTP Request is not success, Response code is " +
httpURLConnection.getResponseCode());
        }

        inputStream = httpURLConnection.getInputStream();

        FileOutputStream fos = null;

        if(fileType != null && !"".equals(fileType)) {
            fos = new FileOutputStream("/Users/YJ/Documents/test/mytest."+fileType);
        } else {
            fos = new FileOutputStream("/Users/YJ/Documents/test/mytest.txt");
        }

        BufferedInputStream bis = new BufferedInputStream(inputStream);

        byte[] by = new byte[1024];

        while (true) {
            int i = bis.read(by);
            System.out.println("i = " + i);
            if (i == -1) {
                break;
            }
            fos.write(by, 0, i);
        }
        fos.close();
    }
}
```

6.3 分账方资质上传示例

账方资质上传示例代码-Java

```
import org.apache.commons.httpclient.HttpClient;
import org.apache.commons.httpclient.HttpStatus;
import org.apache.commons.httpclient.methods.PostMethod;
import org.apache.commons.httpclient.methods.multipart.FilePart;
import org.apache.commons.httpclient.methods.multipart.MultipartRequestEntity;
import org.apache.commons.httpclient.methods.multipart.Part;

import com.alibaba.fastjson.JSON;
import com.yeepay.g3.app.zgtapi.common.security.AESUtil;
import com.yeepay.g3.app.zgtapi.common.security.Digest;

import java.io.File;
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.net.URLEncoder;
import java.util.HashMap;
import java.util.Map;

public class UploadTest {

    public String uploadFile(Map<String, Object> params, String baseUrl) {
        if (!params.containsKey("file")) {
```

```
        throw new IllegalArgumentException("请上传图片");
    }
    File file = (File) params.get("file");
    if (!file.exists()) {
        throw new IllegalArgumentException("上传图片不存在");
    }
    if (baseUrl == null || baseUrl.trim().length() == 0) {
        throw new IllegalArgumentException("invalid url : " + baseUrl);
    }
    String queryString = mapToQueryString(params, "utf-8");
    int index = baseUrl.indexOf("?");
    if (index > 0) {
        baseUrl += "&" + queryString;
    } else {
        baseUrl += "?" + queryString;
    }
    PostMethod postMethod = new PostMethod(baseUrl);
    try {
        FilePart fp = new FilePart("file", file);
        Part[] parts = { fp };
        MultipartRequestEntity mre = new MultipartRequestEntity(parts, postMethod.getParameters());
        postMethod.setRequestEntity(mre);
        HttpClient client = new HttpClient();
        client.getHttpConnectionManager().getParams().setConnectionTimeout(50000); // 设置连接时间
        int status = client.executeMethod(postMethod);
        if (status == HttpStatus.SC_OK) {
            return postMethod.getResponseBodyAsString();
        } else {
            throw new RuntimeException("上传请求异常");
        }
    } catch (Exception e) {
        throw new RuntimeException("上传请求异常");
    } finally {
        // 释放连接
        postMethod.releaseConnection();
    }
}

public static String mapToQueryString(Map<String, Object> parameters, String charset)
{
    String queryString = "";
    if (parameters != null && !parameters.isEmpty()) {
        for (String key : parameters.keySet()) {
            try {
                Object value = parameters.get(key);
                if (value instanceof String) {
                    queryString += key + "=" +
URLDecoder.encode(value == null ? "" : value.toString(), charset) + "&";
                }
            } catch (UnsupportedEncodingException e) {
                throw new IllegalArgumentException("invalid charset : " + charset);
            }
        }
        if (queryString.length() > 0) {
            queryString = queryString.substring(0, queryString.length() - 1);
        }
    }
    return queryString;
}

/**
 * @param args
 */
```

```
public static void main(String[] args) {
    String[] person =
    { "ID_CARD_FRONT", "ID_CARD_BACK", "BANK_CARD_FRONT", "PERSON_PHOTO" };

    for (String p : person) {

        String customernumber = "10040020653";
        String ledgerno = "10040022229";
        String filetype = p;

        String key = "Kgrj87D6h0Fh6jnm4a66hI7qU2n065488xzv0nKm0J99AE9X95n72Y3jt497";
        StringBuffer signature = new StringBuffer();
        signature.append(customernumber).append(ledgerno).append(filetype);
        String hmac = Digest.hmacSign(signature.toString(), key);
        System.out.println(hmac);

        Map<String, Object> dataMap = new HashMap<String, Object>();
        dataMap.put("customernumber", customernumber);
        dataMap.put("ledgerno", ledgerno);
        dataMap.put("filetype", filetype);

        dataMap.put("hmac", hmac); // hmac 按照 properties 中声明的顺序进行签名
        String dataJsonString = com.alibaba.fastjson.JSON.toJSONString(dataMap); //
map 中数据转为 json 格式
        String content = AESUtil.encrypt(dataJsonString, key);

        Map<String, Object> params = new HashMap<String, Object>();
        params.put("customernumber", customernumber);
        params.put("data", content); // 加密 json 格式数据作为 value 赋值给 data 参数
        File file = new File("/Users/xp-od-m-2596/Downloads/bb.png");
        params.put("file", file);
        System.out.println(params);

        UploadTest test = new UploadTest();
        try {
            String data = test.uploadFile(params, "http://o2o.yeepay.com/zgt-
api/api/uploadLedgerQualifications");
            String result =
AESUtil.decrypt(JSON.parseObject(data).get("data").toString(), key);
            System.out.println(result);
        } catch (Throwable e) {
            e.printStackTrace();
        }

    }
}
```

6.4 微信支付示例

```
import javax.imageio.ImageIO;
import java.awt.image.BufferedImage;
import java.io.ByteArrayInputStream;
import java.io.File;
public class HexImage {
    public static void main(String[] args) throws Exception
    {
        //返回的图像参数 HexImage
```

```
String hexImageString =
"89504E470D0A1A0A0000000D4948445200000008B0000008B0802000000DE7BFDA80000003A34944415478DAED
DB5172E3300C0451DFFFD2C90D1212D343CA76EB335B892D3E950062B8AF1FAF675F2F97E03D845ED9F5D7072
CFC56F8597FFCC1E1A22C7CD5ADAF91ACAA420A29C40ACDEE84FAAD2DCEDE5ACFBE73697D145248A192D06CB1
F08AD223A7169DAA4C0A29A4D09B0ACD6AC356434F2DF1ECF1A29E60851452E84D85C2DE9ADA9FCF163DACAF0
A29A4D0938566AF7BAA19A5C6A3E16CB7570EAF4D7D1452E8EB857A6FF06FFEC983123C7FA2D0B70A610753B2
D07A769357B2283C7AFFE7AC8F420A299409E1494F1848F7DEF2F8B3D84BCB145248215028DC0FCF4A0235270
D2B1C3EB608976EB5DB5648218520A1B003A6E2F0D9E833CCA27A33D9F53FA890420AB142784B4D0D1766A585
EAA4F1C76B3E39554821854642D4AE1E5FFDD9425C8973A889F0F6D4472185145A10C253136A8240F5D6BDA96
858C2155248A1EB4207F6D5618DC14329AAD884555921851402854EA641F82C005F6B7CDE3AABDC0A29A45043
08DF69F79ADAE899CF0D1A1F6150A29A41028742035C10B1B5E90A8790A02A390420AB14278204DDDD2439E8
FB0D4256DB7420A29C40A9D5C507C28105E781286D4338514520811DA6A10F1E5A32216AA6F0E03A7305E5248
2185AA42D430747603781DC2C7ACF87E0038A7A090420A8DD2073CBC098BCD2CCEE9CD40A9EFB39A822BA4904
29050AF0EE143D5A705ED611DBADF6D2BA4D0470BCD12DC030DF495B34707BED8FA43A990420A5D143A19E784
A93CD5251F2899641D52482185B2FF9DB265964C0FC731762FEE0AFF89AC430A29A4D082D0AC893C705CA6178
7F746C3D47756482185AA42D43B9DDAC3E3397478E8A7775FDBF990420A293412A2660AD451186A578F5726BC
6829A490420D21BC89C4479FB366FD64650A3D80D9B6420A2994CD14A836B7F4BEDE5D35FC8450290E5748218
510A1709470A0F19D2D28D5FD5FD90F28A49042A0D0CC039F3BE035264CF70F94D57F3F542185142A09853D28
9B91806173AF110F6BF0EA6C5B218514CA847A1D305EBD66490FD51C537F79BB0E29A4904223A1596613DEED8
1B9E4C9DA493D4C0A29A4504388BAF0C122BEF3A7140FCC381452482150087F87E2DBFB93F17C383566E32585
145288153A3046A4429730C5A196B8FD3428A4904225A1DEFEF4C4A271D8652D4486230A0514821853E40887AD
D9F1CE0F6C6280A29A4D05B0885B7DD1B37CCEE8BFAD0C12228A4904225A1DE819EF0DC4CD2B956EF8B9AB72A
A4904255A1D2C678DCD48665A377E827DC065C4BF01452E85B85BC1E7B29F4F4EB1762045A137848CC7F00000
00049454E44AE426082";

//转成 image
byte[] b = hex2byte(hexImageString);
ByteArrayInputStream in = new ByteArrayInputStream(b);
BufferedImage image = ImageIO.read(in);

//输出
ImageIO.write(image, "jpg", new File("/Users/xp-od-m-2596/Downloads/im.jpg"));
}

public static byte[] hex2byte(String s) {
    byte[] src = s.toLowerCase().getBytes();
    byte[] ret = new byte[src.length / 2];
    for (int i = 0; i < src.length; i += 2) {
        byte hi = src[i];
        byte low = src[i + 1];
        hi = (byte) ((hi >= 'a' && hi <= 'f') ? 0x0a + (hi - 'a')
            : hi - '0');
        low = (byte) ((low >= 'a' && low <= 'f') ? 0x0a + (low - 'a')
            : low - '0');
        ret[i / 2] = (byte) (hi << 4 | low);
    }
    return ret;
}
}
```

7 附录三：返回码信息

7.1 返回码列表

返回码	返回码说明
1	成功
101000	订单已结算确认
101003	订单已结算确认错误
101005	订单结算确认失败
110001	订单不存在
110002	订单号重复
110003	订单信息错误
110004	订单状态错误
110005	完成订单失败
110006	订单支付失败
110007	订单通知失败
111004	订单业务类型不为担保订单
116004	会员余额不足
116005	会员支付失败
116006	会员实名化身份证不符合
120001	退款请求不存在
120002	重复退款请求
120004	退款请求状态错误
120005	退款失败
122005	更新退款记录失败
122004	更新退款汇总失败
130001	分账记录不存在
130003	创建分账请求报错
130004	分账记录状态错误
130006	分账请求参数为空报错
130007	分账请求为空
130009	分账金额超限
131001	分账信息不存在
131002	分账信息重复
131003	分账信息错误
132001	修改信息请求不存在
132002	修改信息请求重复

132005	更新分账记录失败
132003	更新分账信息失败
141005	创建退款分账明细失败
141007	更新退款分账请求失败
142007	重复退款分账请求
150004	算账记录状态错误
150007	创建算账请求报错
152005	更新分润记录失败
160002	批次号重复
160003	更新商户入账记录错误
160004	商户入账状态错误
160005	账户异常
160008	账户余额不足
162005	更新转账失败
173001	代理商不存在
173004	代理商冻结
174001	商户不存在
174004	商户冻结
175001	分账方不存在
175002	分账方重复
175004	分账方冻结
176001	会员不存在
176002	会员重复注册
176003	会员状态不合法
176004	会员账号不存在;
181001	提现记录不存在
181002	提现操作重复
181005	提现请求失败
191001	结算记录不存在
191002	解绑失败
191003	结算记录超限
200001	绑卡请求号重复
200002	绑卡请求记录不存在
200003	绑卡请求记录状态不合法
200004	绑卡请求记录超时
200005	短信验证码错误

200006	绑卡短信超过发送上限
201001	短信发送异常
201002	短信确认异常
202001	未开通微信扫码/公众号支付
300000	鉴权失败
300001	鉴权请求号重复
300008	鉴权不支持银行异常
300080	鉴权没有配置相应的认证接口
300010	没有开通服务异常
399999	鉴权系统异常
900001	记录不存在
900003	参数错误
900006	参数非空
900007	实体信息不存在
901001	支付链接创建失败
988888	易宝内部系统超时
999999	系统异常
200007	超过绑卡数量上限
175005	分账方更新异常
211001	审核请求表状态错误
177002	分润方冻结
177010	分润方不存在
177003	分润方更新异常
181006	提现手续费查询失败
181007	提现手续费查询失败

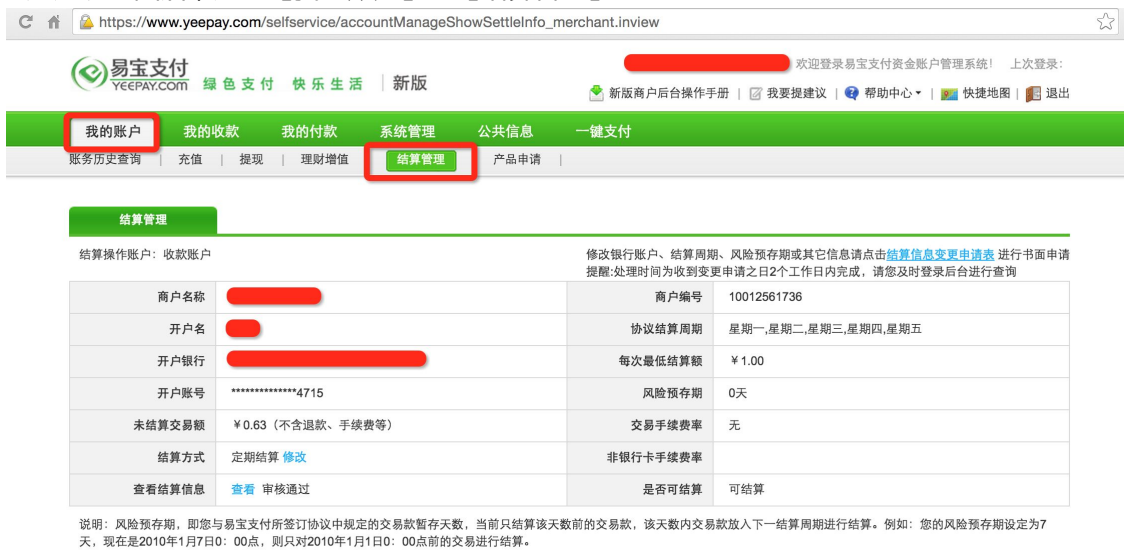
8 附录四：子账户结算失败，退款操作示例

1、首先登陆该地址：www.yeepay.com【子账户结算失败操作地址】

登陆名为：子账户商户编号，

登陆密码：初始默认登陆密码为子账户出款银行卡号的后六位。

2、成功登陆后，进入【我的账户】→【结算管理】



结算管理

结算操作账户：收款账户

修改银行账户、结算周期、风险预存期或其它信息请点击[结算信息变更申请表](#)进行书面申请
提醒:处理时间为收到变更申请之日2个工作日内完成, 请您及时登录后台进行查询

商户名称		商户编号	10012561736
开户名		协议结算周期	星期一,星期二,星期三,星期四,星期五
开户银行		每次最低结算额	¥ 1.00
开户账号	*****4715	风险预存期	0天
未结算交易额	¥ 0.63 (不含退款、手续费等)	交易手续费率	无
结算方式	定期结算 修改	非银行卡手续费率	
查看结算信息	查看 审核通过	是否可结算	可结算

说明：风险预存期，即您与易宝支付所签订协议中规定的交易款暂存天数，当前只结算该天数前的交易款，该天数内交易款放入下一结算周期进行结算。例如：您的风险预存期设定为7天，现在是2010年1月7日0:00点，则只对2010年1月1日0:00点前的交易进行结算。

[转账结算查询](#)
[修改商户结算信息](#)

3、单击【转账结算查询】后，选择查询的时间段，找到结算失败的结算记录，然后单击【失败处理中】的【退回至易宝账户】，操作成功后，将实时退回到子账户。



转账结算查询

划款日期: 2015-10-06

到: 2015-11-06

[查询](#) [返回上一页](#)

Q (交易金额 + 其他金额 - 退款金额 - 交易手续费 = 结算金额; 结算金额 - 划款手续费 = 实际划款金额)

[下载查询结果 EXCEL CSV XML TXT](#)

共1条 第1页/共1页 每页显示50条 首页 上一页 下一页 尾页

序号	其他金额	退款金额	交易手续费	结算金额	划款手续费	实际划款金额	划款状态	划款失败原因	查看详细	失败处理
3	¥ 1.28	¥ 0.00	¥ 0.00	¥ 1.28	¥ 0.00	¥ 1.28	划款失败	打款时返回的备注: 2002:收款账号和户名不匹配!	查看详细	重新出款 退回至易宝账户