

取消中标者接口

服务名称：

**alipay.witkey.task.cancel.confirm.by.
platform**

版本号：1.0

目录

1	接口说明.....	3
1.1	接口名称.....	3
1.2	业务规则说明.....	3
1.3	接口形式.....	3
2	系统交互模式.....	3
3	接口请求说明.....	4
3.1	接口调用模式.....	4
3.2	请求输入参数列表.....	4
3.3	请求 URL 样例.....	5
4	同步返回数据说明.....	6
4.1	返回数据模式.....	6
4.2	返回数据格式.....	6
5	异步通知说明.....	7
6	签名机制.....	7
7	错误码.....	7

1 接口说明

1.1 接口名称

alipay.witkey.task.cancel.confirm.by.platform
取消中标者接口

1.2 业务规则说明

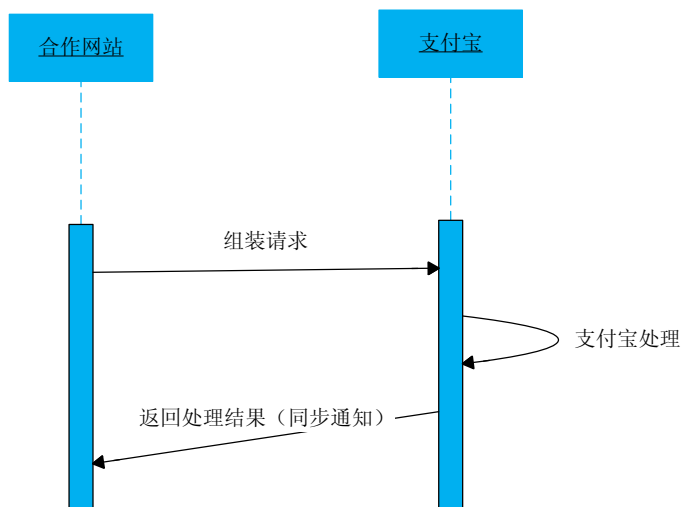
- 该接口仅适用于 “存在公示期的任务”。
- 撤销动作不可逆。
- 撤销中标后，中标金额将直接返还给任务发布者，并且仍将作为任务赏金被冻结在任务发布者的账户内。

1.3 接口形式

系统接口

2 系统交互模式

- 合作网站组装请求信息，支付宝根据请求对象，撤销打款请求。
- 支付宝系统通知(同步)处理结果给合作网站，合作网站根据此进行业务处理。



3 接口请求说明

3.1 接口调用模式

- **参数签名:** 将所有非空的请求参数以“参数名“进行升序排序，并拼装成“参数 1=参数 1 的值&参数 2=参数 2 的值&参数 3=参数 3 的值……”，然后将拼装后的字符串使用合作网站私钥进行签名，并将签名值和签名类型附加到参数字符串之后，以形成最终的请求参数字符串：“参数 1=参数 1 的值&参数 2=参数 2 的值&参数 3=参数 3 的值……&sign=签名后的值&sign_type=DSA”。
- **请求方式:** 将最终的请求参数字符串以 POST 方式请求到支付宝的接口网关。

3.2 请求输入参数列表

- **基本参数:** 和具体业务无关的参数，是使支付宝和商户系统正确安全交互的一些协议参数。基本参数每个接口都是一样（除了有些接口不需要某些参数）
- **业务参数:** 根据每个外部接口自己的业务所定义的参数。

参数	参数名称	类型（精度）	参数说明	是否可空	样例
基本参数（协议参数）					
service	接口名称	String(128)	接口名称。	不可空	alipay.witkey.task.cancel.confirm.by.platform

参数	参数名称	类型（精度）	参数说明	是否可空	样例
partner	合作伙伴 ID	String(20)	签约的支付宝账号对应的支付宝唯一用户号。 以 2088 开头的 16 位纯数字组成。	不可空	2088002008581242
_input_charset	参数编码字符集	String (6)	商户网站使用的编码格式，如 utf-8、gbk、gb2312 等。	不可空	utf-8
sign	签名	String(100)	DSA，必须大写。	不可空	DSA
sign_type	签名方式	String(3)	请参见“七、签名机制”	不可空	MCwCFDFbptJFSXgHj2gq0T9TbRx449R/AhRWKhSxUo6zihe+BaRipBPF1TJeDw==
业务参数					
outer_task_id	合作网站任务 ID	String(50)	合作网站的任务 ID	不可空	201103323321
cancel_transfer_detail	打款明细	String (3100)	放款明细。记录数不超过 50。 多条记录属性之间用(~@&)分割。具体意义： 合作网站转账流水号~@& 合作网站转账流水号	不可空	001ID~@&002ID

3.3 请求 URL 样例

请求地址：<http://XXX.alipay.com/gateway.do>

POST内容：

outer_task_id=201103323321

sign_type=DSA

```
sign=MC0CFQCmwHEMFR7QdZ65EPGXYGkUZclSOQIUDY516uQ2%2BlrDDv4LLL8A
CCgxJk4%3D
cancel_transfer_detail=001ID%7E%40%5E%26002ID
_input_charset=UTF-8
service=alipay.witkey.task.cancel.confirm.by.platform
partner=2088101115793868
```

4 同步返回数据说明

4.1 返回数据模式

- **返回数据模式：**接口调用成功过后，会立即将返回数据以 XML 格式 Response 给调用接口的合作网站。
- **返回数据验签：**请参考《签名机制与错误码说明文档》中的“系统同步返回验签”

4.2 返回数据格式

- **正常情况：**

```
<alipay>
<is_success>T</is_success>
<request>
...
</request>
<response>
  <outer_task_id>t201109233425223322</outer_task_id>
  <success_list>
    <transfer_detail>
      <outer_transfer_no>xxxxxxx </outer_transfer_n>
      < transfer_status >W </ transfer_status >
    </transfer_detail>
    <transfer_detail>
      <outer_transfer_no>xxxxxxx </outer_transfer_n>
      < transfer_status >W </ transfer_status >
    </transfer_detail>
    .....
  </success_list>
  <failure_list>
    <transfer_detail>
```

```
<outer_transfer_no>xxxxxxx </outer_transfer_n>
<error_code> TRANSFER_NO_ALREADY_EXIST </error_code>
<transfer_detail>
<transfer_detail>
<outer_transfer_no>xxxxxxx </outer_transfer_n>
<error_code> TRANSFER_NO_ALREADY_EXIST </error_code>
<transfer_detail>
.....
</ failure_list >

</response>
<sign>MCOCFDJNTQ3rIYIVNBj/r50rgYG865owAhUA1FnKupCEelvwzpTDD1aaODYCrtM=
</sign>
<sign_type>DSA</sign_type>
</alipay>
```

- **异常情况:**

```
<alipay>
<is_success>F</is_success>
<error>ILLEGAL_SIGN</error>
</alipay>
```

5 异步通知说明

本接口无异步通知。

6 签名机制

请参考《签名机制与错误码说明文档》

7 错误码

请参考《签名机制与错误码说明文档》