

## 社交卡开发文档

- 1、社交卡查询
- 2、通用查询2.0
- 3、错误码参照

### 1、社交卡查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://apis.juhe.cn/anti\_fraud/query

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/anti\_fraud/query?key=您申请的appkey&idcard=330328199001016789&mobile=17700001111&realname=张三

接口备注：社交卡查询

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
idcard	string	是	身份证号码
mobile	string	是	手机号码
realname	string	否	姓名
idCryptoType	string	否	身份证加密类型0：不加密（默认值）1：md5,2：sha256,3：SM3
phoneCryptoType	string	否	手机号加密类型0：不加密（默认值）1：md5,2：sha256,3：SM3

名称	类型	必填	说明
nameCryptoType	string	否	姓名加密类型 0：不加密（默认值）1：md5
ency	int	否	手机号、身份证和姓名是否aes加密，0:否(默认)，1:是；加密方式见示例说明

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	状态码，成功时返回0
reason	string	状态信息
result	object	返回结果集
result.orderid	string	单号
result.found	int	表示该记录能否查到，1：查得，-1：未查得(riskScore此时为99)
result.idFound	int	表示该条记录中的身份证能否查到，1：能查到，-1：查不到
result.riskScore	int	0 - 100：欺诈分值，值越高欺诈可能性越大
result.riskInfo	array<object>	对风险类型的说明；riskScore为0时无此字段
riskInfo.riskCode	int	风险码，具体代码见JSON示例
riskInfo.riskCodeValue	int	风险码等级，1：低风险，2：中风险，3：高风险

JSON返回示例：

AES加密步骤(aes加密前的数据支持MD5,SHA256,SM3)  
 加密算法AES/ECB/PKCS5PaddingAES结果无需转小写,经过base64  
 加密后的数据需要urlencode传入  
 加密的密钥为:客户个人中心的openid经过md5后结果为小写取前16位  
 参考代码:<https://www.sdk.cn/details/d591E8oY9X9r67veZz>

```
{
  "reason": "Success",
  "result": {
    "found": 1,
    "idFound": 1,
    "riskInfo": [],
    "riskScore": 20,
    "orderid": "J370202203211536501431"
  },
  "error_code": 0
}
```

/\*欺诈分值我们这边建议：  
 60以下属于低分险，可以直接通过  
 80以上属于高分险，这部分人群建议拒绝  
 60~80分属于需要结合其他业务规则做判断

风险码说明

风险码 风险详情 风险码解释

1101 疑似资料伪造包装 疑似从事包装客户资料，伪造客户资料，冒用客户资料，套取银行信贷机构风险政策的从业人员

1102 疑似涉黄涉恐行为 疑似参与线上涉黄、涉毒、暴恐等恶意互联网行为

1103 疑似资料仿冒行为 疑似曾经有过虚假身份信息提交，或者个人信息疑似泄漏、冒用、伪造

1104 疑似营销活动欺诈 在电商、网贷O2O平台运营活动中，疑似有团伙性的薅羊毛、套利等行为

1105 疑似身份信息不符 当前提交信息和腾讯历史提交的身份信息不符合，疑似有身份欺诈的风险

1106 疑似公开信息失信 命中高法、老赖、失信人群等名单

1107 疑似金融黑产相关 命中金融机构黑产风险名单，疑似金融欺诈行为

1108 疑似手机猫池欺诈 手机号码风险声誉低，存在猫池、接码平台等恶意行为

1201 疑似风险设备环境 设备 IP 风险声誉低，存在虚拟机，代理设备等恶意风险

2101 疑似资金紧张人群 疑似资金紧张人群，有多方借贷、以贷养贷等行为

3101 疑似异常支付行为 疑似支付行为中包含 高频，小额，大额，伞形集中、伞形分散等风险支付行为

3102 疑似线上支付白户 疑似没有线上支付行为的互联网用户（支付白户），可能是老年人或者互联网新手

3103 疑似线上养号小号 疑似在支付金额、频度等场景有非正常操作，号码活跃度与正常用户有差异，疑似线上养号、小号等行为

3104 疑似线上涉赌行为 疑似参与线上赌博活动

3201 疑似存在失联风险 疑似社交圈不稳定，地理位置跨度大、飘忽，职住稳定性异常，有失联的风险

3202 疑似账号被盗风险 通过腾讯联防联控机制，发现账号疑似被盗、被撞库、被社会工程破解，账号密码疑似已经泄露\*/

## 2、通用查询2.0 [\[顶部\]](#)

接口地址：[http://apis.juhe.cn/anti\\_fraud/queryV2](http://apis.juhe.cn/anti_fraud/queryV2)

返回格式：get/post

请求方式：http get/post

请求示例：[http://apis.juhe.cn/anti\\_fraud/queryV2?key=您申请的appkey&idcard=&mobile=](http://apis.juhe.cn/anti_fraud/queryV2?key=您申请的appkey&idcard=&mobile=)

接口备注：社交卡查询

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
idcard	string	是	身份证号码

名称	类型	必填	说明
mobile	string	是	手机号码
realname	string	否	姓名
idCryptoType	string	否	身份证加密类型0：不加密（默认值）1：md5,2：sha256,3：SM3
phoneCryptoType	string	否	手机号加密类型0：不加密（默认值）1：md5,2：sha256,3：SM3
nameCryptoType	string	否	姓名加密类型0：不加密（默认值）1：md5
encyr	int	否	手机号、身份证和姓名是否aes加密，0:否(默认)，1:是；加密方式见示例说明

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	状态码，成功时返回0
reason	string	状态信息
result	object	返回结果集
result.orderid	string	单号
result.found	int	表示该记录能否查到，1：查得，-1：未查得(riskScore此时为-1)
result.idFound	int	表示该条记录中的身份证能否查到，1：能查到，-1：查不到
result.riskScore	int	0 - 100：欺诈分值，值越高欺诈可能性越大
result.riskInfo	array<object>	对风险类型的说明；riskScore为0时无此字段
riskInfo.riskCode	int	风险码，具体代码见JSON示例
riskInfo.riskCodeValue	int	风险码等级，1：低风险，2：中风险，3：高风险

JSON返回示例：

AES加密步骤(aes加密前的数据支持MD5,SHA256,SM3)  
 加密算法AES/ECB/PKCS5PaddingAES结果无需转小写,经过base64  
 加密后的数据需要urlencode传入  
 加密的密钥为:客户个人中心的openid经过md5后结果为小写取前16位  
 参考代码:<https://www.sdk.cn/details/d591E8oY9X9r67veZz>

riskCode	风险码详情	风险码解释	风险等级
21001	疑似恶意借贷	恶意多方借贷、以贷养贷、蓄意制造借贷纠纷等违规行为	高:3、中:2、低:1
21002	疑似职业撸口子	职业从事网络贷款撸口子，无还款意愿的恶意行为	高:3、中:2、低:1
11001	疑似涉黑涉赌	涉嫌参与传销、在线赌博等违法行为	高:3、中:2、低:1
11002	疑似网络投机	参与在线外汇、虚拟币、石油贵金属等风险投机行为	高:3、中:2、低:1
11003	疑似营销欺诈	在网络平台运营活动中，组团薅羊毛、套利等违规行为	高:3、中:2、低:1

11004 疑似黑中介包装 介绍包装伪造冒用资料、黑产中介圈团成员、老赖反催收等 高:3、中:2、低:1  
 11005 疑似恶意套现 信用卡恶意套现、第三方平台消费分期套现等违规行为 高:3、中:2、低:1  
 12001 疑似黑产设备 存在模拟器、多开、群控、代理等作弊行为的黑产设备 高:3、中:2、低:1  
 12002 疑似黑产账号 疑似黑产组织非法包装的手机号、身份证、支付等账号 高:3、中:2、低:1

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "found": 1,
    "idFound": -1,
    "riskInfo": [
      ],
    "riskScore": 63,
    "orderid": "J370202302281430184742"
  },
  "error_code": 0
}
```

### 3、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
237001	参数错误
237002	请求供应商失败
237003	查询失败

系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2025-04-01 07:01