

## 评测分开发文档

- 1、查询
- 2、错误码参照

### 1、查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://apis.juhe.cn/antiFraud/query

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/antiFraud/query

接口备注：根据传入的身份证号和手机号等参数准确识别恶意用户信息,error\_code=0时计费一次

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
phoneNumber	string	是	手机号,若 phoneNumber加密则必传加密方式
sub_scene	int	是	细分子场景 ID,0:通用,1:现金贷,2:现金分期,4:消金联合建模评分
model_ver	int	是	版本号：2或者4;其中sub_scene和model_ver组合只有四种，0,2;1,2;2,2;4,4;其余组合默认为0,2组合
idNumber	string	否	身份证号,若 idNumber 加密则必传加密方式
name	string	否	姓名,若加密则必传加密方式
idCryptoType	string	否	身份证加密类型 0：不加密（默认值） 1：md5,2：sha256,3：SM3

名称	类型	必填	说明
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:md5,2:sha256,3:SM3
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	返回码
reason	string	返回说明
result	jsonObject	返回结果集
orderid	string	属result,聚合订单号
res	jsonObject	属result
found	int	属res,1为能查到;-1为查不到(riskScore此时为99)
idFound	int	属res,1为能查到-1为查不到
riskScore	int	属res,0~100风险评分,分数越高欺诈风险越大(81-99高风险,61-80中风险,01-60低风险)
riskInfo	jsonArray	属res,扩展字段,对风险类型的说明
riskCode	Uint	属riskInfo,风险码。riskCode返回值与riskScore分有关。1、当riskScore返回值在60分及以上时,riskCode命中即返回;命中多个返回多个。2、当riskScore返回值低于60分时,riskCode不返回。备注:其中1105风险码不受riskScore限制,只要命中即返回。

JSON返回示例：

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露、冒用、伪造
1104	疑似营销活动欺诈为	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	疑似命中高法、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	疑似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	疑似设备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 疑似位置不稳定，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 通过互联网联防联控机制，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

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": "成功",
  "result": {
    "res": {
      "found": 1,
      "idFound": 1,
      "riskInfo": [],
      "riskScore": 51
    },
    "orderid": "J674202203101652428727"
  },
  "error_code": 0
}
```

## 2、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
267401	网络错误
267402	idNumber和phoneNumber不可为空
267403	参数错误，具体请看reason
267404	查询失败，具体请看reason

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

错误码	说明	旧版本(resultcode)
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
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：2024-12-27 11:33