

## 企业四要素开发文档

- 1、企业四要素核验
- 2、加密传输查询版本
- 3、核验2.0
- 4、错误码参照

### 1、企业四要素核验 [\[顶部\]](#)

接口地址：[http://apis.juhe.cn/enterprise\\_four\\_factors/query](http://apis.juhe.cn/enterprise_four_factors/query)

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：[http://apis.juhe.cn/enterprise\\_four\\_factors/query](http://apis.juhe.cn/enterprise_four_factors/query)

接口备注：企业名称、企业标识、姓名、证件号码四要素核验

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
realname	string	是	姓名
idcard	string	是	证件号码(工商注册登记的证件)
entname	string	是	企业全称
entmark	string	是	企业标识(注册号,统一社会信用代码)
regstatus	int	否	是否返回企业经营状态字段1:返回(字段名:regstatus,与code,desc同级),不输入或其他不返回

## 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.state	int	核验一致性， 1：一致,对应code:7 2：不一致,对应code:-21,-22,-23,-24,-25,-26
result.detail	object	核验结果
result.detail.code	int	结果状态码: 7 -21 -22 -23 -24 -25 -26
result.detail.desc	string	结果描述，与code对应关系如下， 7：企业法人/负责人 -21：企业名称与企业标识不符 -22：姓名不一致 -23：证件号码不一致 -24：企业名称不一致 -25：企业标识不一致 -26:具体不一致要素未知
result.orderid	string	流水号

## JSON返回示例：

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "state": 1,
    "detail": {
      "code": 7,
      "desc": "企业法人/负责人"
    },
    "orderid": "JH535201912251349175252"
  },
  "error_code": 0
}
```

接口地址：http://apis.juhe.cn/enterprise\_four\_factors/queryEncry

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/enterprise\_four\_factors/queryEncry

接口备注：企业名称、企业标识、姓名、证件号码加密版四要素核验

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
realname	string	是	姓名经过加密后
idcard	string	是	证件号码经过加密后(工商注册登记的证件)
entname	string	是	企业全称经过加密后
entmark	string	是	企业标识经过加密后(注册号,统一社会信用代码)
regstatus	int	否	是否返回企业经营状态字段1:返回(字段名:regstatus,与code,desc同级),不输入或其他不返回

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.state	int	核验一致性, 1:一致,2:不一致
result.detail	object	核验结果
result.detail.code	int	结果状态码: 7,-21,-22,-23,-24,-25,-26

名称	类型	说明
result.detail.desc	string	结果描述，与code对应关系如下， 7：企业法人/负责人，-21：企业名称与企业标识不符，-22：姓名不一致， -23：证件号码不一致，-24：企业名称不一致，-25：企业标识不一致，-26:具体不一致要素未知
result.orderid	string	流水号

其他使用说明:

数据加密说明：

- 一、加密算法：AES/ECB/PKCS5Padding，AES结果无需转小写,经过base64加密后的数据需要urlencode传入
- 二、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

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "state": 1,
    "detail": {
      "code": 7,
      "desc": "企业法人/负责人"
    },
    "orderid": "JH535201912251349175252"
  },
  "error_code": 0
}
```

### 3、核验2.0 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://apis.juhe.cn/enterprise\_four\_factors/queryV2

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/enterprise\_four\_factors/queryV2

接口备注：企业名称、企业标识、姓名、证件号码四要素核验是否一致

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
realname	string	是	企业法人名称
idcard	string	是	身份证号
entname	string	是	企业全称
entmark	string	是	组织机构代码
regstatus	int	是	是否返回企业经营状态字段1:返回(字段名:regstatus,与res同级),不输入或其他不返回

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.res	int	核验一致性， 1：一致，2：不一致
result.orderid	string	流水号

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "res": 2,
    "orderid": "JH53520230222175428wool1"
  },
  "error_code": 0
}
```

#### 4、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code) : [\[顶部\]](#)

错误码	说明
253501	参数错误
253504	企业名称与企业标识均未找到
253506	数据源异常
253507	数据源超时

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
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

