

一、接口名字：以网页文档为准

二、请求地址：以网页文档为准

三、请求方法：GET

四、请求参数：

1. Header

名称	类型	是否必须	描述
AppKey	STRING	是	创建应用时生成的密钥分量之一
AppSecret	STRING	是	创建应用时生成的密钥分量之一

对于 APP 认证的 API，必须提供有效的 AppKey、AppSecret 才能够生成认证签名。在“API 网关—应用管理”中生成一个 APP，并将 APP 绑定到 API，就可以使用 APP 对应的 AppKey 和 AppSecret 访问该 API。可在“应用详细信息”中查看 AppKey 和 AppSecret。

2.Query

参数名称	类型	默认值	示例值	必须	描述
mobile	String			是	验证的手机号码
name	String			是	姓名

五、响应参数：`error_code` 为 0 标示，请求成功通过不通过要看 `VerificationResult` 值

六、返回示例：

1.正常返回

```
{
  "error_code": 0,
  /*先判断error_code为0仅代表端口通讯成功再看业务逻辑码 VerificationResult 值 1-信息匹配，-1-信息不匹配，0-运营商系统中无记录*/
  "reason": "成功",
  "result": {
    "Name": "张*",
    /*用户传入的参数脱敏原封返回*/
    "CardNo": "61012XXXXXXXXXX",
    /*用户传入的参数脱敏原封返回*/
    "Mobile": "13*****",
    /*用户传入的参数脱敏原封返回*/
  }
}
```

```
    "VerificationResult": "-1" /*VerificationResult 1-信息匹配, -1-信息不匹配,
0-系统无记录*/
  }
}
```

注意:

1.解析: 先判断 `error_code` 为 0 仅代表端口通讯成功再看业务逻辑码 `VerificationResult` 值当 `VerificationResult` 为: 1-信息匹配, -1-信息不匹配, 0-运营商系统中无记录

2.错误返回

```
{
  "error_code":10025,
  "reason": "运营商返回库无",
  "result":
}
```