## 表1 小微企业验证接口

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口方式 | HTTP POST请求 | | | | | | |
| 调用小微企业验证接口地址： | | | | | | | |
| 请求参数 | | | | | | | |
| 参数名 | 中文描述 | | | | | 类型 | 是否必填 |
| appMark | 应用标识 | | | | | String | 是 |
| time | 时间戳，即当前时间  格式为：年月日时分秒  实例：  2019年05月10日 12时12分12秒  格式应写为20190510121212 | | | | | String | 是 |
| sign | 参数内容为：  SM2(time+appmark + appword)  即将当前时间、应用标识、应用密钥按顺序连接并进行sm2加密。  **注：**  **1、参数appmark、appword、publickeysm2由【管理员】提供；**  **2、time是示例中的时间戳参数；**  **3、SM2加密包由【管理员】提供。** | | | | | String | 是 |
| qyInfo | 业务参数，json格式。数据固定格式如下，详情可见**接口入参字段**（节点里面全部内容进行**SM2加密**处理，非单个字段值）  {  "corpName":"企业名称",  "uniscid": "统一社会信用代码"  } | | | | | String | 是 |
| 正常返回 | | | | | | | |
| 字段 | | | 类型 | 说明 | | | |
| **code** | | | **String** | **“0”表示请求正常** | | | |
| data | | | String | 格式为：  [{  "corpName": "企业名称",  "uniscid": "统一社会信用代码",  "operManName": "法定代表人名称",  "addr": "注册地址",  "econKind": "企业类型",  "regCapi": "注册资金"  }]  节点中所有数据进行SM2加密； | | | |
| **success** | | | **Boolean** | true | | | |
| 类型 |  | | | | | | |
| 请求异常 | | | | | | | |
| **字段** | | **类型** | | | **说明** | | |
| **code** | | **String** | | | **“1”表示请求异常** | | |
| **message** | | **String** | | | **请求异常的原因** | | |
| **success** | | **Boolean** | | | **false** | | |

### 表1-1 接口入参字段

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 中文描述 | 类型 | 是否必填 | 备注 |
| appMark | 应用标识 | String | 是 | 由管理员提供 |
| time | 时间戳 | String | 是 | 格式为：yyyyMMddHHmmss |
| sign | 参数签名 | String | 是 | SM2加密(time+appmark+appword) |
| qyInfo | 业务参数 | String | 是 | JSON格式，包含corpName和可选的uniscid，整体进行SM2加密 |

### 表1-2 接口返回字段

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 中文描述 | 类型 | 备注 |
| corpName | 企业名称 | String |  |
| uniscid | 统一社会信用代码 | String |  |
| operManName | 法定代表人 | String |  |
| addr | 注册地址 | String |  |
| econKind | 企业类型 | String | 市场主体类型名称 |
| regCapi | 注册资本 | String |  |