**质量云接口文档**

# 返回格式说明：

{

"ret":"接口名称",

"error\_code":"错误代码 参考返回码",

}

|  |  |
| --- | --- |
| 字段名 | 说明 |
| ret | 每个接口都会返回此字段，一般其值只有两个：success与error，success表示成功，error表示出错，错误码与错误信息可见error\_code与error\_info字段值。 |
| error\_code | 错误代码，其具体的含义请参考[错误码说明](#_错误码说明：)，当ret为error时，接口会返回该字段。 |

# 错误码规定：

|  |  |
| --- | --- |
| 返回码 | 说明 |
| token\_error | token错误,需重新登录获取新的token |
| client\_key\_error | client\_key错误 |
| invalid\_param | 参数为空/参数不全 |
| account\_not\_exist | 不存在此账号 |
| passwd\_error | 密码错误 |
| account\_exist | 帐号已存在 |
| verification\_code\_error | 验证码错误 |
| verification\_code\_expire | 验证码失效 |
| fail | 失败 |
| login\_error | 登录错误 |
| save\_error | 保存错误 |
| update\_error | 更新错误 |
| delete\_error | 删除错误 |
| report\_limit | 今日举报数达到上限 |
| complain\_limit | 今日投诉数达到上限 |

# Client\_key规定：

|  |  |
| --- | --- |
| 客户端 | client\_key |
| android | A\_iAS5d583PiR3kt2UQA |
| ios | I\_dF5io9Y5d1fPP5dfE5 |

# 修改记录：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作者 | 修改内容 | 日期 |

# 1会员中心

## 1.1.注册

### 1.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /register |
| 访问方法 | POST |

1.1.1-1接口说明

### 1.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| account | 账号 | string | 11位手机号码 |
| password | 密码 | String |  |
| code | 验证码 | String | 验证码接口返回（服务端验证此码是否正确） |
| head | 头像 | File | 可选 |
| name | 姓名 | String | 可选 |
| sex | 性别 | String | 可选，1：男，2：女 |
| device\_token | 设备号 | string | 可选 |

1.1.2-1参数说明

### 1.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | reg\_error注册失败，codeerror表示验证码输入有误, account\_exist 账号已存在，client\_key\_error client\_key错误 |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |

1.1.3-1响应数据结构

### 1.1.4响应实例

正确返回：

{

"ret":"success",

"error\_code":"",

"content":{

"access\_token":"ACCESS\_TOKEN",

"userid":"1"

}

}

## 1.2登录

### 1.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /login |
| 访问方法 | POST |

1.2.1-1接口说明

### 1.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| account | 账号 | string | 11位手机号码 |
| password | 密码 | string |  |
| device\_token | 设备号 | string | 可选 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.2.2-1参数说明

### 1.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 成功状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | login\_error登录失败，password\_error表示密码有误, account\_not\_exist 账号不存在，client\_key\_error client\_key错误 |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| name | 姓名 | string |  |
| is\_vip | 是否VIP | string | 1：是，2：否 |

1.2.3-1响应数据结构

### 1.2.4响应实例

正确返回：

{

"ret":"success",

"error\_code":"",

"content":{

"access\_token":"ACCESS\_TOKEN",

"user\_id":"1",

"name":"袁胖胖",

"head\_pic":"[头像文件名称](http://fdsa:89/ff.jpg)",

"head\_pic\_suffix":"头像后缀"

}

}

## 1.3第三方登录

### 1.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /third\_user\_login |
| 访问方法 | POST |
| 备注 | 根据第三方唯一标识查询是否有此用户，有则返回成功，没有则自动注册返回成功 |

表1.3.1-1接口说明

### 1.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| third\_id | 第三方返回的唯一标识 | String |  |
| nickname | 昵称 | string | 可选 |
| head | 第三方头像链接 | string | 可选 |
| user\_from | 来源类型 | string | 2:微信 3:qq |
| device\_token | 设备号 | string | 可选 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

表1.3.2-1参数说明

### 1.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | login\_error登录失败， client\_key\_error client\_key错误 |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| userid | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| name | 姓名/第三方昵称 | string |  |
| is\_vip | 是否VIP | String | 1：是，2：否 |

1.3.3-1响应数据结构

### 1.3.4响应实例

正确返回：

{

"ret":"success",

"error\_code":"",

"content":{

"access\_token":"ACCESS\_TOKEN",

"user\_id":"1",

"name":"袁胖胖",

"is\_vip":"1",

"head\_pic":"[头像文件名称](http://fdsa:89/ff.jpg)",

"head\_pic\_suffix":"头像后缀"

}

}

## 1.4发送验证码

### 1.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /send\_code |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.4.1接口说明

### 1.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| phone | 手机号 | String |  |
| type | 类型 | String | 1：注册，2：忘记密码，3：其他 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.4.2参数说明

### 1.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | send\_error发送失败， client\_key\_error client\_key错误 |

1.4.3响应数据结构

### 1.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"error\_code":""

}

## 1.5验证验证码

### 1.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /validate\_code |
| 访问方法 | GET |
| 备注 |  |

1.5.1-1接口说明

### 1.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| phone | 手机号 | String |  |
| code | 验证码 | String | 验证码接口返回（服务端验证此码是否正确） |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.5.2-1参数说明

### 1.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 成功标记 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | validate\_error验证失败， client\_key\_error client\_key错误，code\_error验证码无效 |

1.5.3-1响应数据结构

### 1.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"error\_code":""

}

## 1.6验证原密码

### 1.6.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /validate\_pwd |
| 访问方法 | GET |
| 备注 |  |

1.6.1-1接口说明

### 1.6.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| pwd | 用户原密码 | String’ | 必选 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.6.2-1参数说明

### 1.6.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | validate\_error验证失败， client\_key\_error client\_key错误，code\_error验证码无效 |

1.6.3-1响应数组数据结构

### 1.6.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"error\_code":""

}

## 1.7修改密码

### 1.7.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /update\_pwd |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.7.1-1接口说明

### 1.7.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| pwd | 用户新密码 | String’ | 必选 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.7.2-1参数说明

### 1.7.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | client\_key\_error client\_key错误 |

1.7.3-1响应数组数据结构

### 1.7.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"error\_code":""

}

## 1.8个人资料

### 1.8.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /user\_detail |
| 访问方法 | GET |
| 备注 |  |

1.8.1-1接口说明

### 1.8.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.8.2-1参数说明

### 1.8.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | client\_key\_error client\_key错误 |
| sex | 性别 | string | 1：男，2：女 |

1.8.3-1响应数组数据结构

### 1.8.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“head\_pic”:”头像名称”,

“head\_suffix”:”头像后缀”,

“name”:”姓名”,

“phone”:”手机号码”,

“sex”:”1”,

“province\_id”:”省id”,

“province\_name”:”省名称”,

“city\_id”:”城市id”,

“city\_name”:”城市名称”,

“area\_id”:”区域id”,

“area\_name”:”区域名称”,

“address”:”家庭住址”

}

}

## 1.9修改个人资料

### 1.9.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /update\_user |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.9.1-1接口说明

### 1.9.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |
| head | 头像 | File | 可选 |
| name | 姓名 | string | 可选 |
| sex | 性别 | string | 可选，1：男，2：女 |
| province\_id | 省id | string | 可选 |
| province\_name | 省名称 | string | 可选 |
| city\_id | 城市id | string | 可选 |
| city\_name | 城市名称 | string | 可选 |
| area\_id | 区id | string | 可选 |
| area\_name | 区名称 | string | 可选 |
| address | 家庭住址 | string | 可选 |

1.9.2-1参数说明

### 1.9.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | client\_key\_error client\_key错误 |

1.9.3-1响应数组数据结构

### 1.9.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

"head\_pic":"[头像文件名称](http://fdsa:89/ff.jpg)",

"head\_pic\_suffix":"头像后缀"

}

}

## 1.10修改手机号

### 1.10.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /update\_phone |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.10.1-1接口说明

### 1.10.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| access\_token | 授权令牌 | string | 登录签名(每次登录成功之后都会改变) |
| user\_id | 用户ID | string | 根据该字段取用户的信息 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |
| new\_phone | 新手机号 | string |  |

1.10.2-1参数说明

### 1.10.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | client\_key\_error client\_key错误 |

1.10.3-1响应数组数据结构

### 1.10.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

}

## 1.11更改会员推送接收状态

### 1.11.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /update\_receive\_status |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.11.1-1接口说明

### 1.11.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| receive\_status | 推送状态 | string | 1：接收，0：不接收 |

1.11.2-1参数说明

### 1.11.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

1.11.3-1响应数据结构

### 1.11.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”

}

## 1.12找回密码

### 1.12.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /find\_pwd |
| 访问方法 | POST |
| 备注 |  |

1.12.1-1接口说明

### 1.12.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| phone | 电话（帐号） | string | 必选 |
| pwd | 用户新密码 | String’ | 必选 |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则（待沟通） |

1.12.2-1参数说明

### 1.12.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | String | success成功，error失败 |
| error\_code | 错误码 | stiring | validate\_error验证失败， client\_key\_error client\_key错误，code\_error 验证码无效 |

1.12.3-1响应数组数据结构

### 1.12.4响应实例

访问：

GET/find\_pwd

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"error\_code":""

}

# 2版本与配置信息

## 2.1.获取最新版本信息

### 2.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /version |
| 访问方法 | GET |

2.1.1-1接口说明

### 2.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

2.1.2-1参数说明

### 2.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| force\_status | 是否强制更新 | string | 1：是，2：否 |

2.1.3-1响应数据结构

### 2.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"content":{

"file\_name":"APK文件",

"file\_suffix":"APK文件后缀",

"version":"最新版本号",

"detail":"描述",

"force\_status":"是否强制更新"

}

}

## 2.2.获取系统配置信息

### 2.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /sys\_conf\_list |
| 访问方法 | GET |

2.2.1-1接口说明

### 2.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

2.2.2-1参数说明

### 2.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

2.2.3-1响应数据结构

### 2.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"content":{

“service\_term”: “服务条款页面链接”,

“contact\_phone”:”联系电话”,

“link\_standard”:”地方标准”,

“link\_geo\_pro”: ”地理标志关于”,

“link\_brand”:”名牌关于”,

“link\_help”:”帮助中心”,

“link\_app\_about”:”app关于链接”

}

}

## 2.3.获取测试包状态

### 2.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /beta\_status |
| 访问方法 | GET |

2.3.1-1接口说明

### 2.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

2.3.2-1参数说明

### 2.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | string | 1：可用，0：不可用 |

2.3.3-1响应数据结构

### 2.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

"content":{

"status":"测试包状态"

}

}

## 2.4发送用户设备号/清空设备号

### 2.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /save\_device |
| 访问方法 | POST |

表2.4.1-1接口说明

### 2.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 客户端的KEY | string | 其值见[Client\_key规定](#_Client_key规定：) |
| user\_id | 用户id | string | 可选，不为空时用于发送用户设备号 |
| access\_token |  | string | 可选，不为空时用于发送用户设备号 |
| device\_token | 设备号 | string |  |

表2.4.2-1响应结果数据结构

### 2.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| is\_receive | 推送接收状态 | string | 1：接收，0：不接收 |

表2.4.3-1响应结果数据结构

### 2.4.4响应实例

正确返回：

{

"ret":"success",

"content":{

"is\_receive":"推送接收状态"

}

}

### 2.4.5 错误码说明

该接口返回的错误码应包含：

client\_key\_error,invalid\_param

# 3关注

## 3.1.关注

### 3.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /collect |
| 访问方法 | POST |

3.1.1-1接口说明

### 3.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| record\_id | 对象id | string |  |
| type | 类型 | string | 1：电梯，2：游乐，3：地理标识，4：名牌，5：检测机构 |

3.1.2-1参数说明

### 3.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

3.1.3-1响应数据结构

### 3.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”

}

## 3.2.取消关注

### 3.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /cancel\_collect |
| 访问方法 | POST |

3.2.1-1接口说明

### 3.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| type | 类型 | string | 类型，1：电梯，2：游乐，3：地理标识，4：名牌，5：检测机构 |
| record\_id | 对象id | string | 对象 |

3.2.2-1参数说明

### 3.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

3.2.3-1响应数据结构

### 3.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”

}

## 3.3.我的关注

### 3.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /my\_collects |
| 访问方法 | GET |

3.3.1-1接口说明

### 3.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| type | 类型 | string | 可选，1：电梯，2：游乐，3：地理标识，4：名牌，5：检测机构 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

3.3.2-1参数说明

### 3.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| status | 状态 | string | 电梯或游乐才显示，1：良好，2：停用 |
| years | 运行年数 | string | 电梯或游乐才显示 |
| distance | 距离 | string | 电梯、游乐和检测机构才显示 |
| type | 类型 | string | 可选，1：电梯，2：游乐，3：地理标识，4：名牌，5：检测机构 |
| logo\_pic\_thumb\_name | 制造商logo缩略图名称 | string | 电梯或游乐才显示 |
| logo\_pic\_thumb\_suffix | 制造商logo缩略图后缀 | string | 电梯或游乐才显示 |

3.3.3-1响应数据结构

### 3.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“collect\_id”:”收藏id”,

“record\_id”:”被收藏对象id”,

“type”:”被收藏对象类型”

“name”:“被收藏对象名称,当对象为电梯时显示编号,游乐时为注册代码”,

“logo\_pic\_thumb\_name”:”制造商logo缩略图名称”,

“logo\_pic\_thumb\_suffix”:” 制造商logo缩略图后缀”,

“status”:”状态”,

“distance”:”距离”,

“run\_years”:”运行年数”,

“use\_company”:”使用单位”,

“address”:”地址”

}]

}

# 4设备

## 4.1.设备详情

### 4.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_detail/{facility\_id} |
| 访问方法 | GET |

4.1.1-1接口说明

### 4.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |

4.1.2-1参数说明

### 4.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Status | | 状态 | int | 1:符合;2:违规 |
| is\_collected | | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |

4.1.3-1响应数据结构

### 4.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“facility\_id”:”设备id”,

“update\_time”:”更新时间”,

“status”:“1”,

“share\_url”,”设备分享链接”,

“is\_collected”:”1”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”,

“report\_url”:”设备曝光台链接”

“base”:{

“name”:”电梯为设备编号,游乐为注册代码”

“type”:”设备类型”,

“make\_company”:”制造单位”,

“use\_company”:”使用单位”,

~~“regist\_office”:”登记机关”~~,

“install\_address”:”设备地址”,

“years”:”使用年限”

},

“check”:{

“check\_company”:”检测机构”,

“pre\_check\_date”:”上次检验日期”,

“next\_check\_date”:”下次检验日期”,

“check\_result”:”检验结论”

},

“repair”:{

“repair\_company”:”维保单位”,

“repair\_stars”:”维保单位星级”,

“pre\_repair\_date”:”上次维保日期”,

“next\_repair\_date”:”下次维保日期”,

“is\_repair\_plan”:”是否按计划维保”

}

}

}

## 4.2.地图设备列表

### 4.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /map\_facilities |
| 访问方法 | GET |

4.2.1-1接口说明

### 4.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| type | 类型 | string | 1：电梯，2：游乐 |
| left\_top\_lon | 左上角经度 | string |  |
| left\_top\_lat | 左上角纬度 | string |  |
| right\_bottom\_lon | 右下角经度 | string |  |
| right\_bottom\_lat | 右下角纬度 | string |  |

4.2.2-1参数说明

### 4.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

4.2.3-1响应数据结构

### 4.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“facility\_id”:”设备id”,

“use\_company”:”使用单位”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”

}]

}

## 4.3.附近设备列表

### 4.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /near\_facilities |
| 访问方法 | GET/POST |

4.3.1-1接口说明

### 4.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| type | 类型 | string | 1：电梯，2：游乐 |
| lon | 经度 | string |  |
| lat | 纬度 | string |  |
| keywords | 搜索关键字 | string | 可选,根据地址进行筛选、电梯编号 |
| facility\_ids | 设备id列表 | string | 可选，用逗号拼接，从地图跳转过来必选 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

4.3.2-1参数说明

### 4.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| type | 类型 | string | 1：电梯，2：游乐 |
| status | 状态 | string | 1：良好，2：停用 |

4.3.3-1响应数据结构

### 4.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“facility\_id”:”设备id”,

“type”:”类型”,

“name”:”名称”,

“status”:”状态”,

“distance”:”距离”,

“run\_years”:”运行年数”,

“use\_company”:”使用单位”，

“address”:”使用单位地址”,

“logo\_pic\_thumb\_name”:”制造商logo缩略图名称”,

“logo\_pic\_thumb\_suffix”:” 制造商logo缩略图后缀”,

}]

}

## 4.4.扫描二维码进设备详情

### 4.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /scan\_facility/{code} |
| 访问方法 | GET |

|  |  |
| --- | --- |
| 备注 | 二维码url为：  <http://app.gzqts.gov.cn/QCApp/facility/code>  截取最后的code生成新的url进行请求：  <http://app.gzqts.gov.cn/QCApp/scan_facility/code> |
| 错误跳转 | 如果错误码为facility\_not\_exists，跳转至错误页面 |

4.4.1-1接口说明

### 4.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |

4.4.2-1参数说明

### 4.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Status | | 状态 | int | 1:符合;2:违规 |
| is\_collected | | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |

4.4.3-1响应数据结构

### 4.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“facility\_id”:”设备id”,

“update\_time”:”更新时间”,

“status”:“1”,

“share\_url”,”设备分享链接”,

“is\_collected”:”1”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”,

“report\_url”:”设备曝光台链接”

“base”:{

“name”:”设备编号”,

“type”:”设备类型”,

“make\_company”:”制造单位”,

“use\_company”:”使用单位”,

~~“regist\_office”:”登记机关”~~,

“install\_address”:”设备地址”,

“years”:”使用年限”

},

“check”:{

“check\_company”:”检测机构”,

“pre\_check\_date”:”上次检验日期”,

“next\_check\_date”:”下次检验日期”,

“check\_result”:”检验结论”

},

“repair”:{

“repair\_company”:”维保单位”,

“repair\_stars”:”维保单位星级”,

“pre\_repair\_date”:”上次维保日期”,

“next\_repair\_date”:”下次维保日期”,

“is\_repair\_plan”:”是否按计划维保”

}

}

}

## 4.5.禁用设备说明列表

### 4.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_forbiddens |
| 访问方法 | GET |

4.5.1-1接口说明

### 4.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| facility\_id | 设备id | string |  |

4.5.2-1参数说明

### 4.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

4.5.3-1响应数据结构

### 4.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“forbidden\_id”:”禁用说明id”,

“name”:”禁用说明”

}]

}

# 5投诉/举报

## 5.1.投诉设备

### 5.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_complain |
| 访问方法 | POST |

5.1.1-1接口说明

### 5.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| record\_id | 设备id | string |  |
| reason\_ids | 原因id | string | 以逗号分隔 |

5.1.2-1参数说明

### 5.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

5.1.3-1响应数据结构

### 5.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”

}

## 5.2.投诉原因列表

### 5.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_complain\_reasons |
| 访问方法 | GET |

5.2.1-1接口说明

### 5.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| type | 类型 | string | 1：电梯，2：游乐 |

5.2.2-1参数说明

### 5.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

5.2.3-1响应数据结构

### 5.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“reason\_id”:”原因id”,

“reason\_name”:”原因名称”

}]

}

## 5.3.曝光台(删)

### 5.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_complain |
| 访问方法 | GET |

5.3.1-1接口说明

### 5.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| facility\_id | 设备id | string |  |

5.3.2-1参数说明

### 5.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

5.3.3-1响应数据结构

### 5.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“facility\_id”:”设备id”,

“total\_count”:”设备被投诉次数”,

“use\_company\_count”:”所属使用单位被投诉次数”,

“repair\_company\_count”:”所属维保单位被投诉次数”,

“code”:”设备识别码”,

“use\_company”:”使用单位”,

“repair\_company”:”维保单位”

}

}

## 5.4.举报设备

### 5.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_report |
| 访问方法 | POST |

5.4.1-1接口说明

### 5.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| record\_id | 设备id | string |  |

5.4.2-1参数说明

### 5.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

5.4.3-1响应数据结构

### 5.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”

}

## 5.5.设备举报原因列表

### 5.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /facility\_report\_reasons |
| 访问方法 | GET |

5.5.1-1接口说明

### 5.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| facility\_id | 设备id | string |  |

5.5.2-1参数说明

### 5.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

5.5.3-1响应数据结构

### 5.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”[{

“reason\_id”:”原因id”,

“reason”:”原因”,

“add\_date”:”对方入库时间”

}]

}

# 6地理标志

## 6.1.地理标志分类列表

### 6.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_types |
| 访问方法 | GET |

6.1.1-1接口说明

### 6.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

6.1.2-1参数说明

### 6.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.1.3-1响应数据结构

### 6.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“geo\_pro\_type\_id”:”地理标志类型id”,

“geo\_pro\_type\_name”:”地理标志类型名称”

}]

}

## 6.2.地理标志产品列表

### 6.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pros |
| 访问方法 | GET |

6.2.1-1接口说明

### 6.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| keywords | 搜索关键字 | string | 可选，从类型筛选进来必选 |
| geo\_pro\_type\_id | 地理标志类型id | string | 可选，从搜索内容进来必选 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

6.2.2-1参数说明

### 6.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.2.3-1响应数据结构

### 6.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“geo\_pro\_id”:”产品id”,

“geo\_pro\_name”:”产品名称”,

“geo\_pro\_type\_id”:“产品类型id”

“area”:”所属区域”

}]

}

## 6.3.地理标志产品一级详情

### 6.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_first\_detail |
| 访问方法 | GET |

6.3.1-1接口说明

### 6.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| geo\_pro\_id | 地理标志产品id | string |  |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |

6.3.2-1参数说明

### 6.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| is\_collected | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |

6.3.3-1响应数据结构

### 6.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“geo\_pro\_id”:”产品id”,

“geo\_pro\_type\_id”:”类型id”,

“logo\_pic\_thumb\_name”:”产品logo缩略图名称”,

“logo\_pic\_thumb\_suffix”:”产品logo缩略图后缀”,

“geo\_pro\_name”:”产品名称”,

“protect\_notice\_num”:”保护公告号”,

“protect\_range”:”保护范围”,

“area”:”所属区域”,

~~“intro”:”介绍”,~~

“intro\_url”:”介绍url”,

“is\_collected”:”1”,

}

}

## 6.4.地理标志产品二级详情

### 6.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_second\_detail |
| 访问方法 | GET |

6.4.1-1接口说明

### 6.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| geo\_pro\_id | 地理标志产品id | string |  |

6.4.2-1参数说明

### 6.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| detail | 网页介绍 | string | 包含产品介绍、地理地标、品牌历史 |

6.4.3-1响应数据结构

### 6.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“geo\_pro\_id”:”产品id”,

~~“logo\_pics”~~:[{

“logo\_pic\_name”:”产品logo图片名称”,

“logo\_pic\_suffix”:”产品logo图片后缀”

}],

~~“geo\_pro\_name”:”产品名称”~~,

~~“protect\_notice\_num”~~:”保护公告号”,

~~“protect\_range”~~:”保护范围”,

~~“product\_num”~~:”产品标准号”,

~~“area”~~:”所属区域”,

“detail”:”网页介绍”

}

}

## 6.5.地理标志产品使用企业列表

### 6.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_use\_companies |
| 访问方法 | GET |

6.5.1-1接口说明

### 6.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| geo\_pro\_id | 地理标志产品id | string |  |

6.5.2-1参数说明

### 6.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.5.3-1响应数据结构

### 6.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“company\_id”:”使用企业id”,

“logo\_thumb\_pic\_name”:”使用企业logo名称”,

“logo\_thumb\_pic\_suffix”:”使用企业logo后缀”,

“company\_name”:”使用企业名称”,

“address”:”使用企业地址”

}]

}

## 6.6.地理标志产品相关推荐列表

### 6.6.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_recommendations |
| 访问方法 | GET |

6.6.1-1接口说明

### 6.6.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| geo\_pro\_type\_id | 地理标志产品类型id | string |  |
| geo\_pro\_id | 地理标志产品id | string | 用于排除自身 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

6.6.2-1参数说明

### 6.6.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.6.3-1响应数据结构

### 6.6.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“geo\_pro\_id”:”产品id”,

“logo\_pic\_thumb\_name”:”产品logo缩略图名称”,

“logo\_pic\_thumb\_suffix”:”产品logo缩略图后缀”,

“geo\_pro\_name”:”产品名称”,

“protect\_notice\_num”:”保护公告号”,

“area”:”所属区域”,

}]

}

## 6.7.地理标志产品申报指南列表

### 6.7.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_reports |
| 访问方法 | GET |

6.7.1-1接口说明

### 6.7.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

6.7.2-1参数说明

### 6.7.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.7.3-1响应数据结构

### 6.7.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“report\_id”:”申报指南id”,

“title”:”标题”,

“add\_date”:”添加日期”

}]

}

## 6.8.地理标志产品申报指南详情

### 6.8.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_report\_detail/{report\_id} |
| 访问方法 | GET |

6.8.1-1接口说明

### 6.8.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

6.8.2-1参数说明

### 6.8.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.8.3-1响应数据结构

### 6.8.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“report\_id”:”申报指南id”,

“title”:”标题”,

“add\_date”:”添加日期”,

~~“content”:”内容”~~，

“content\_url”:”介绍内容”

}

}

## 6.9.地理标志产品政策文件列表

### 6.9.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /geo\_pro\_policies |
| 访问方法 | GET |

6.9.1-1接口说明

### 6.9.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

6.9.2-1参数说明

### 6.9.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

6.9.3-1响应数据结构

### 6.9.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“policy\_id”:”申报指南id”,

“title”:”标题”,

“content\_url”:”介绍内容”,

“add\_date”:”添加日期”

}]

}

# 7名牌

## 7.1.名牌列表

### 7.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /brands |
| 访问方法 | GET |

7.1.1-1接口说明

### 7.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| year | 年度 | string | 可选 |
| keywords | 关键字 | string | 可选 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

7.1.2-1参数说明

### 7.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.1.3-1响应数据结构

### 7.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“brand\_id”:”名牌id”,

“company\_name”:”所属企业”,

“name”:”名称”

}]

}

## 7.2.名牌分布列表

### 7.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /area\_stats |
| 访问方法 | GET |

7.2.1-1接口说明

### 7.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

7.2.2-1参数说明

### 7.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.2.3-1响应数据结构

### 7.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“area\_name”:”区域名称”,

“count”:”名牌数量”

}]

}

## 7.3.区域名牌列表

### 7.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /area\_brands |
| 访问方法 | GET |

7.3.1-1接口说明

### 7.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| area\_name | 区域名称 | string |  |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

7.3.2-1参数说明

### 7.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.3.3-1响应数据结构

### 7.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“total\_count”:”总数”,

“brands”:[{

“brand\_id ”:名牌id,

“company\_name”:”所属企业名称”,

“brand\_name”:”名牌名称”

}]

}

}

## 7.4.搜索名牌列表（删）

### 7.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /search\_brands |
| 访问方法 | GET |

7.4.1-1接口说明

### 7.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| keywords | 搜索关键字 | string |  |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

7.4.2-1参数说明

### 7.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.4.3-1响应数据结构

### 7.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“brand\_id ”:名牌id,

“company\_name”:”所属企业名称”,

“brand\_name”:”名牌名称”

}]

}

## 7.5.名牌申报指南列表

### 7.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /brand\_reports |
| 访问方法 | GET |

7.5.1-1接口说明

### 7.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| page | 页码 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

7.5.2-1参数说明

### 7.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.5.3-1响应数据结构

### 7.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“report\_id”:”申报指南id”,

“title”:”标题”,

“add\_date”:”添加日期”

}]

}

## 7.6.名牌申报指南详情

### 7.6.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /brand\_report\_detail/{report\_id} |
| 访问方法 | GET |

7.6.1-1接口说明

### 7.6.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

7.6.2-1参数说明

### 7.6.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

7.6.3-1响应数据结构

### 7.6.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“report\_id”:”申报指南id”,

“title”:”标题”,

“add\_date”:”添加日期”,

~~“content”:”内容”~~,

“content\_url”:”介绍内容”

}

}

## 7.7.名牌详情

### 7.7.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /brand\_detail |
| 访问方法 | GET |

7.7.1-1接口说明

### 7.7.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| brand\_id | 名牌id | string |  |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |

7.7.2-1参数说明

### 7.7.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| is\_collected | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |

7.7.3-1响应数据结构

### 7.7.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“brand\_id”:”名牌id”,

“brand\_pics”:[{

“brand\_pic\_name”:”名牌图片名称”,

“brand\_pic\_suffix”:”名牌图片后缀”

}],

“company\_name”:”厂商”,

“address”:”地址”,

“tel”:”电话”,

“fax”:”传真”,

“url”:”网址”,

“email”:”邮箱”,

~~“companyIntro”:”企业简介”,~~

“intro\_url”:”介绍url”,

“share\_url”:”分享链接”,

“is\_collected”:”1”

}

# 8检测机构

## 8.1.检测机构领域列表

### 8.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_fields |
| 访问方法 | GET |

8.1.1-1接口说明

### 8.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

8.1.2-1参数说明

### 8.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.1.3-1响应数据结构

### 8.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_field\_id”:”检测机构领域id”,

“check\_field\_name”:”检测机构领域名称”

}]

}

## 8.2.检测机构列表

### 8.2.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_orgs |
| 访问方法 | GET/POST |

8.2.1-1接口说明

### 8.2.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| keywords | 搜索关键字 | string | 可选，从搜索内容进来必选 |
| field\_id | 检验领域id | string | 可选 |
| type | 类型 | String | 可选，当二级区域为全部时，type=1，其他则不传 |
| area\_id | 所属区域id | string | 可选，当二级区域为全部时，该参数为其上级id |
| quality\_id | 资质条件id | string | 可选 |
| lon | 经度 | string | 可选，获取附近列表必传 |
| lat | 纬度 | string | 可选，获取附近列表必传 |
| check\_org\_ids | 检测机构id列表 | string | 可选，用逗号拼接，地图跳转过来必选 |
| page | 当前页 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

8.2.2-1参数说明

### 8.2.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.2.3-1响应数据结构

### 8.2.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_org\_id”:”检测机构id”,

“check\_org\_name”:”检测机构名称”,

“area\_name”:”区域名称”,

“distance”:”距离”,

“address”:”地址”,

“tel”:”电话号码”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”,

“effective ”:”资质是否有效”

}]

}

## 8.3.地图检测机构列表

### 8.3.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_orgsMap |
| 访问方法 | GET |

8.3.1-1接口说明

### 8.3.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| left\_top\_lon | 左上角经度 | string |  |
| left\_top\_lat | 左上角纬度 | string |  |
| right\_bottom\_lon | 右下角经度 | string |  |
| right\_bottom\_lat | 右下角纬度 | string |  |

8.3.2-1参数说明

### 8.3.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.3.3-1响应数据结构

### 8.3.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_org\_id”:”检测机构id”,

“check\_org\_name”:”检测机构名称”,

“area\_name”:”所属区域名称”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”

}]

}

## 8.4.检测机构详情

### 8.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_org\_detail/{check\_org\_id} |
| 访问方法 | GET |
| 备注 | 检测机构项目默认拿第1页 |

8.4.1-1接口说明

### 8.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |

8.4.2-1参数说明

### 8.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| is\_collected | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |

8.4.3-1响应数据结构

### 8.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“check\_org\_id”:”检测机构id”,

“phone”:”电话”,

“address”:”地址”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”,

“is\_collected”:”是否关注”,

~~“intro”:”简介”,~~

“intro\_url”:”介绍url”,

“check\_pros”:[{

“check\_pro\_id”:”项目id”,

“check\_pro\_name”:”项目名称”,

“price”:”收费标准”,

“standard”:”应用标准”

}]

}

}

## 8.4.检测机构详情(新)

### 8.4.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_org\_detail/V2/{check\_org\_id} |
| 访问方法 | GET |
| 备注 | 检测机构项目默认拿第1页 |

8.4.1-1接口说明

### 8.4.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | String | 可选 |
| access\_token |  | String | 可选 |
| lon | 经度 | string | 可选，获取附近列表必传 |
| lat | 纬度 | string | 可选，获取附近列表必传 |

8.4.2-1参数说明

### 8.4.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| is\_collected | 是否收藏 | String | 1：是，0：否 |
| effective | 资质是否有效 | String | 1：有效，0：无效 |

8.4.3-1响应数据结构

### 8.4.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:{

“check\_org\_id”:”检测机构id”,

“check\_org\_name”:”检测机构名称”,

“area\_name”:”区域名称”,

“distance”:”距离”,

“address”:”地址”,

“tel”:”电话号码”,

“lon”:”经度”,

“lat”:”纬度”,

“effective ”:”资质是否有效”,

“share\_url”:”分享链接”

“check\_pro\_types”:[{

“check\_pro\_type\_id”:”项目类别id”,

“name”:”项目类别名称”,

}]

}

}

## 8.5.检测机构项目列表

### 8.5.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_orgs\_pros |
| 访问方法 | GET |

8.2.1-1接口说明

### 8.5.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| check\_org\_id | 检测机构id | string |  |
| keywords | 搜索关键字 | string | 可选，项目名称和应用标准 |
| page | 当前页 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

8.2.2-1参数说明

### 8.5.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.2.3-1响应数据结构

### 8.5.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_pro\_id”:”项目id”,

“check\_pro\_name”:”项目名称”,

“price”:”收费标准”,

“standard”:”应用标准”

}]

}

## 8.6.检测机构地区列表

### 8.6.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_areas |
| 访问方法 | GET |

8.5.1-1接口说明

### 8.6.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

8.5.2-1参数说明

### 8.6.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.5.3-1响应数据结构

### 8.6.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“city\_id”:”城市id”,

“city\_name”:”城市名称”,

“areas”:[{

“area\_id”:”地区id”,

“area\_name”:”地区名称”

}]

}]

}

## 8.7.检测机构资质条件列表

### 8.7.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_qualities |
| 访问方法 | GET |

8.6.1-1接口说明

### 8.7.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | String | 包含当前时间和客户端类型等规则 |

8.6.2-1参数说明

### 8.7.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.6.3-1响应数据结构

### 8.7.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_quality\_id”:”检测机构资质条件id”,

“check\_quality\_name”:”检测机构资质条件名称”

}]

}

## 8.8.检测指标项目列表(新增)

### 8.8.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /check\_pros |
| 访问方法 | GET |

8.2.1-1接口说明

### 8.8.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| check\_org\_id | 检测机构id | string |  |
| check\_pro\_type\_id | 检测项目类别id | string |  |
| page | 当前页 | string | 可选，默认第1页 |
| size | 每页行数 | string | 可选，默认15条 |

8.2.2-1参数说明

### 8.8.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

8.2.3-1响应数据结构

### 8.8.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

“content”:[{

“check\_pro\_id”:”项目id”,

“name”:”项目名称”,

“price”:”收费标准”,

“standard”:”应用标准”

}]

}

# 9.反馈

## 9.1.添加反馈

### 9.1.1接口说明

| 项目 | 值 |
| --- | --- |
| 接口名称 | /advice |
| 访问方法 | POST |

10.1.1-1接口说明

### 9.1.2参数说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 取值范围 |
| --- | --- | --- | --- |
| client\_key | 安全标识 | string | 包含当前时间和客户端类型等规则 |
| user\_id | 用户id | string |  |
| access\_token |  | string |  |
| content | 反馈内容 | string |  |

10.1.2-1参数说明

### 9.1.3响应说明

| 参数名 | 名称 | 类型 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |

10.1.3-1响应数据结构

### 9.1.4响应实例

正确返回：

{

“ret”:”success”,

}