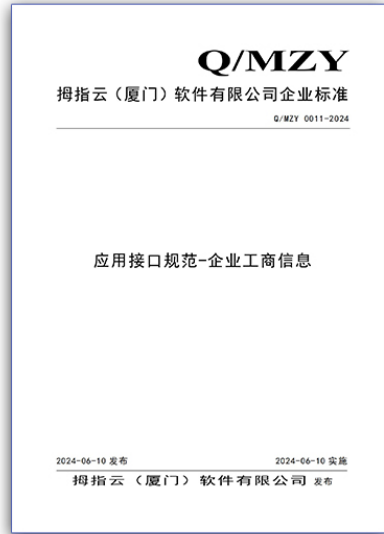


企业基础信息查询



>> 产品介绍



产品概述:

本软件已取得软件著作权登记号: 2023SR1485327《基于云市场API交付的企业工商信息查询软件》, 并严格执行企业标准Q/MZY 0011-2024《应用接口规范-企业工商信息》, 确保了数据的准确性和接口的稳定性。无论是进行市场调研、商业合作还是风险评估, 该软件都能为用户提供有力支持。

请注意: 本接口以API【企业基础信息查询】功能为主, 另一个API【企业模糊检索】仅为方便您进行快速锁定企业全称或统一社会信用代码。

产品亮点:

- ★★ 只需输入企业全称或社会统一信用代码, 即可获得工商基础信息: 包括公司名称、法人、注册资本、地址、营业范围、企业期限、经营状态等。如需模糊检索, 请注意切换接口。
- ★★ 覆盖信息全, 秒级响应快, 拒绝缓存库, 精准查询。
- ★★ 支持零代码免开发调用(详看商品介绍)。
- ★★ 专业技术支持在线服务, 量大从优可详询客服。

>> 支持免开发调用

助力非技术人员快速了解API详情，促进团队沟通，提升对接效率



【拇指云】企业基础信息查询-企业工商基本信息查询-全国企业工商详细信息查询-公司营业执照信息查询

规格列表: 免费试用 2元尝鲜 90元/2千次 400元/1万次 3600元/10万次 15000元/50万次

前往阿里云市场下单购买

下单链接: <https://market.aliyun.com/apimarket/detail/cmapi00066804> 复制 前往

买家中心: <https://market.console.aliyun.com/imageconsole/index.htm> 复制 前往

AppCode: 保存一天 COOKIES保存

* 仅保存于您的浏览器，拇指云不做任何记录。

>> API详情介绍



接口 01

基于阿里云云市场的免开发零代码调用 **企业工商基本信息**，使用前请务必购买调用规格，并在买家中心已购买的服务复制调用凭证：AppCode

企业工商基本信息

只需输入企业全称或社会统一信用代码，即可获得工商基础信息：包括公司名称、法人、注册资本、地址、营业范围、企业期限、经营状态等。如需模糊检索，请注意切换接口。

开发者模式 关闭 开启

接口地址: <https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/info> 复制

名称或证件号:

重置 提交

请求返回结果

查询成功

```
{
  "ok": 1,
  "msg": "查询成功",
  "data": {
    "Name": "拇指云(厦门)软件有限公司",
    "CardNo": "91350205MA8TE0P97L",
    "Type": "有限责任公司(自然人投资或控股)",
    "Legal": "李建华",
    "Regcapital": "200万人民币",
    "RegNo": "350205201072016",
    "Address": "厦门市思明区厦禾路813-1号101室"
  }
}
```

报文解析 复制 关闭

以下是针对此次获得的报文的解释：

字段名	类型	报文内容	字段描述	示例参考
ok	number	1	成功标识: 1成功, 0失败	1
msg	string	查询成功	报文成败描述	查询成功
data	object		查询结果数据包	{...}
Name	string	拇指云(厦门)软件有限公司	企业名称	拇指云(厦门)软件有限公司
CardNo	string	91350205MA8TE0P97L	统一社会信用代码	91350205MA8TE0P97L
Type	string	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
Legal	string	李建华	法定代表人	李建华
Regcapital	string	200万人民币	注册资本	200万人民币
RegNo	string	350205201072016	工商注册号	350205201072016
Address	string	厦门市思明区厦禾路813-1号101室	注册地址	厦门市思明区厦禾路813-1

				号101室
Business	string	一般项目：软件开发；****	经营范围	一般项目：软件开发；****
RegAdmin	string	厦门市思明区市场监督管理局	登记机关	厦门市思明区市场监督管理局
Status	string	存续（在营、开业、在册）	登记状态	存续（在营、开业、在册）
EstablishDay	string	2021-06-17	营业期限.开始	2021-06-17
OpeningDay	string	2021-06-17	成立日期	2021-06-17
OpenEndDay	string	2071-06-16	营业期限.结束	2071-06-16
IssueDate	string	2023-02-27	核准日期	2023-02-27
Province	string	福建省	省份	福建省
City	string	厦门市	城市	厦门市
County	string	思明区	区县	思明区

请求参数: (Body)

字段名	变量名	必填	类型	示例值	描述
名称或证件号	key	是	String(50)	拇指云 (厦门) 软件有限公司	企业全称或者证件号码, 完全匹配, 不支持模糊搜索。已兼容大小括号问题。

API地址为<https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/info>, 发起GET请求时, 请确保在header中设置Authorization字段, 格式为Authorization: APPCODE <您的AppCode>, 其中<您的AppCode>替换为实际AppCode。注意: APPCODE与AppCode间有空格。

成功响应示例:

```
{
  "ok": 1,
  "msg": "查询成功",
  "data": {
    "Name": "拇指云 (厦门) 软件有限公司",
    "CardNo": "91350205MA8TE0P97L",
    "Type": "有限责任公司(自然人投资或控股)",
    "Legal": "李建华",
    "Regcapital": "200万人民币",
    "RegNo": "350205201072016",
    "Address": "厦门市思明区厦禾路813-1号101室",
    "Business": "一般项目: 软件开发; ****",
    "RegAdmin": "厦门市思明区市场监督管理局",
    "Status": "存续 (在营、开业、在册)",
    "EstablishDay": "2021-06-17",
    "OpeningDay": "2021-06-17",
    "OpenEndDay": "2071-06-16",
    "IssueDate": "2023-02-27",
    "Province": "福建省",
    "City": "厦门市",
    "County": "思明区"
  }
}
```

失败响应示例:

```
{
  "ok": 0,
  "msg": "未传入名称或证件号key"
}
```

成功报文解析:

字段名	类型	示例值	描述
ok	number	1	成功标识: 1成功, 0失败
msg	string	查询成功	报文成败描述
data	object	{...}	查询结果数据包
Name	string	拇指云 (厦门) 软件有限公司	企业名称
CardNo	string	91350205MA8TE0P97L	统一社会信用代码
Type	string	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业类型
Legal	string	李建华	法定代表人
Regcapital	string	200万人民币	注册资本
RegNo	string	350205201072016	工商注册号
Address	string	厦门市思明区厦禾路813-1号101室	注册地址
Business	string	一般项目: 软件开发; ****	经营范围
RegAdmin	string	厦门市思明区市场监督管理局	登记机关
Status	string	存续 (在营、开业、在册)	登记状态
EstablishDay	string	2021-06-17	营业期限开始
OpeningDay	string	2021-06-17	成立日期
OpenEndDay	string	2071-06-16	营业期限结束
IssueDate	string	2023-02-27	核准日期
Province	string	福建省	省份
City	string	厦门市	城市
County	string	思明区	区县

失败报文解析:

字段名	类型	示例值	描述
ok	number	0	成功标识: 1成功, 0失败
msg	string	未传入名称或证件号key	报文成败描述

```
<?php
$host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
$path = "/qcc/info";
$method = "GET";
$appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";//你自己的AppCode
$headers = array();
array_push($headers, "Authorization:APPCODE " . $appcode);
$querys = "key=91350205MA8TE0P97L";
$body = "";
$url = $host . $path . "?" . $querys;

$curl = curl_init();
curl_setopt($curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, $method);
curl_setopt($curl, CURLOPT_URL, $url);
curl_setopt($curl, CURLOPT_HTTPHEADER, $headers);
curl_setopt($curl, CURLOPT_FAILONERROR, false);
curl_setopt($curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_setopt($curl, CURLOPT_HEADER, true);
if (1 == strpos("$", $host, "https://"))
{
    curl_setopt($curl, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, false);
    curl_setopt($curl, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, false);
}
var_dump(curl_exec($curl));
?>
```

```
public static void main(String[] args) {
    String host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
    String path = "/qcc/info";
    String method = "GET";
    String appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";
    //你自己的AppCode
    Map headers = new HashMap();
    //最后在header中的格式(中间是英文空格)为Authorization:APPCODE 83359fd73fe94948385f570e3c139105
    headers.put("Authorization", "APPCODE " + appcode);
    Map querys = new HashMap();
    querys.put("key", "91350205MA8TE0P97L");

    try {
        /**
         * 重要提示如下:
         * HttpUtils请从
         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/src/main/java/com/aliyun/api/gateway/demo/util/HttpUtils.java
         * 下载
         *
         * 相应的依赖请参照
         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/pom.xml
         */
        HttpResponse response = HttpUtils.doGet(host, path, method, headers, querys);
        System.out.println(response.toString());
        //获取response的body
        //System.out.println(EntityUtils.toString(response.getEntity()));
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```
//using System.IO;
//using System.Text;
//using System.Net;
//using System.Net.Security;
//using System.Security.Cryptography.X509Certificates;

private const String host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
private const String path = "/qcc/info";
private const String method = "GET";
private const String appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";//你自己的AppCode

static void Main(string[] args)
{
    String querys = "key=91350205MA8TE0P97L";
    String bodys = "";
    String url = host + path;
    HttpRequest httpRequest = null;
    HttpResponse httpResponse = null;

    if (0 < querys.Length)
    {
        url = url + "?" + querys;
    }

    if (host.Contains("https://"))
    {
        ServicePointManager.ServerCertificateValidationCallback = new RemoteCertificateValidationCallback(CheckValidationResult);
        httpRequest = (HttpRequest)WebRequest.CreateDefault(new Uri(url));
    }
    else
    {
        httpRequest = (HttpRequest)WebRequest.Create(url);
    }
    httpRequest.Method = method;
    httpRequest.Headers.Add("Authorization", "APPCODE " + appcode);
    if (0 < bodys.Length)
    {
        byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes(bodys);
        using (Stream stream = httpRequest.GetRequestStream())
        {
            stream.Write(data, 0, data.Length);
        }
    }
    try
    {
        httpResponse = (HttpResponse)httpRequest.GetResponse();
    }
    catch (WebException ex)
    {
        httpResponse = (HttpResponse)ex.Response;
    }

    Console.WriteLine(httpResponse.StatusCode);
    Console.WriteLine(httpResponse.Method);
    Console.WriteLine(httpResponse.Headers);
    Stream st = httpResponse.GetResponseStream();
    StreamReader reader = new StreamReader(st, Encoding.GetEncoding("utf-8"));
    Console.WriteLine(reader.ReadToEnd());
    Console.WriteLine("\n");
}

public static bool CheckValidationResult(object sender, X509Certificate certificate, X509Chain chain, SslPolicyErrors errors)
{
    return true;
}
```

Python代码

urllib2在Python 3中已被弃用, Python 3用户应使用urllib.request模块。

复制

```
import urllib, urllib2, sys
import ssl

host = 'https://biz.market.alicloudapi.com'
path = '/qcc/info'
method = 'GET'
appcode = '83359fd73fe94948385f570e3c139105' # 你自己的AppCode
querys = 'key=91350205MA8TE0P97L'
bodys = {}
url = host + path + '?' + querys

request = urllib2.Request(url)
request.add_header('Authorization', 'APPCODE ' + appcode)
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE
response = urllib2.urlopen(request, context=ctx)
content = response.read()
if (content):
    print(content)
```

Objective-C代码

拼接URL时, ?开头查询字符串可行。建议使用NSURLComponents。缓存策略按需设, 超时时间可调。

复制

```
NSString *appcode = @"83359fd73fe94948385f570e3c139105"; //你自己的AppCode
NSString *host = @"https://biz.market.alicloudapi.com";
NSString *path = @"/qcc/info";
NSString *method = @"GET";
NSString *querys = @"?key=91350205MA8TE0P97L";
NSString *url = [NSString stringWithFormat:@"%s%s%s", host, path, querys];
NSString *bodys = @"";

NSMutableURLRequest *request = [NSMutableURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString: url] cachePolicy:1 timeoutInterval: 5];
request.HTTPMethod = method;
[request addValue: [NSString stringWithFormat:@"APPCODE %@", appcode] forHTTPHeaderField: @"Authorization"];
NSURLSession *requestSession = [NSURLSession sessionWithConfiguration:[NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration]];
NSURLSessionDataTask *task = [requestSession dataTaskWithRequest:request
    completionHandler:^(NSData * _Nullable body, NSURLResponse * _Nullable response, NSError * _Nullable error) {
        NSLog(@"Response object: %@", response);
        NSString *bodyString = [[NSString alloc] initWithData:body encoding:NSUTF8StringEncoding];

        //打印应答中的body
        NSLog(@"Response body: %@", bodyString);
    }];

[task resume];
```

curl代码

复制

```
curl -i -k --get --include 'https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/info?key=91350205MA8TE0P97L' -H 'Authorization:APPCODE 83359fd73fe94948385f570e3c139105' # 你自己的AppCode
```

>> API 详情介绍



接口 02

基于阿里云云市场的免开发零代码调用 **企业列表高级检索**，使用前请务必购买调用规格，并在买家中心已购买的服务复制调用凭证：AppCode

企业列表高级检索

通过关键词、企业全称、统一社会信用代码、法人姓名等，检索并返回匹配的企业列表信息。信息丰富，包括企业的正式名称、统一社会信用代码、注册号或企业编号、法定代表人姓名、企业状态、成立日期等。

开发者模式 关闭 开启

接口地址: <https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/so>

复制

关键字:

页码:

重置

提交

请求返回结果

请求成功

```
{
  "ok": 1,
  "msg": "请求成功",
  "thispage": 1,
  "pagecount": 12,
  "count": 113,
  "data": [
    {
      "Name": "拇指云(厦门)软件有限公司",
      "CardNo": "91350205MA8TE0P97L",
      "Legal": "李建华",
      "RegNo": "350205201072016",
      "RegDay": "2021-06-17",
      "RegStatus": "存续"
    }
  ]
}
```

报文解析

复制

关闭

以下是针对此次获得的报文的解释：

字段名	类型	报文内容	字段描述	示例参考
ok	number	1	成功标识：1成功，0失败	1
msg	string	请求成功	报文成败描述	请求成功
thispage	number	1	当前数据所处页码	1
pagecount	number	12	最大页码	12
count	number	113	查询结果数量	113
data	object		查询结果数据包	[[...]]
Name	string	拇指云(厦门)软件有限公司	企业全称	拇指云(厦门)软件有限公司
CardNo	string	91350205MA8TE0P97L	社会统一信用代码	91350205MA8TE0P97L
Legal	string	李建华	法人姓名	李建华
RegNo	string	350205201072016	注册号或企业编号	350205201072016
RegDay	string	2021-06-17	成立日期	2021-06-17
RegStatus	string	存续	企业状态	存续

请求参数: (Body)

字段名	变量名	必填	类型	示例值	描述
关键字	key	是	String(32)	拇指云 厦门	关键字检索 (如企业名、统一社会信用代码、法人姓名等)
页码	page	否	Int	1	页码 (每页10条)

API地址为<https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/so>, 发起GET请求时, 请确保在header中设置Authorization字段, 格式为Authorization: APPCODE <您的AppCode>, 其中<您的AppCode>替换为实际AppCode。注意: APPCODE与AppCode间有空格。

成功响应示例:

```
{
  "ok": 1,
  "msg": "请求成功",
  "thispage": 1,
  "pagecount": 12,
  "count": 113,
  "data": [{
    "Name": "拇指云(厦门)软件有限公司",
    "CardNo": "91350205MA8TE0P97L",
    "Legal": "李建华",
    "RegNo": "350205201072016",
    "RegDay": "2021-06-17",
    "RegStatus": "存续"
  },
  {
    "Name": "厦门拇指云科技有限公司",
    "CardNo": "91350203MA2YGWCE7D",
    "Legal": "李建华",
    "RegNo": "350203200798382",
    "RegDay": "2017-08-17",
    "RegStatus": "注销"
  }
]
```

失败响应示例:

```
{
  "ok": 0,
  "msg": "未传入正确的key字段: 关键字"
}
```

成功报文解析:

字段名	类型	示例值	描述
ok	number	1	成功标识: 1成功, 0失败
msg	string	请求成功	报文成败描述
thispage	number	1	当前数据所处页码
pagecount	number	12	最大页码
count	number	113	查询结果数量
data	object	[[...]]	查询结果数据包
Name	string	拇指云 (厦门) 软件有限公司	企业全称
CardNo	string	91350205MA8TE0P97L	社会统一信用代码
Legal	string	李建华	法人姓名
RegNo	string	350205201072016	注册号或企业编号
RegDay	string	2021-06-17	成立日期
RegStatus	string	存续	企业状态

失败报文解析:

字段名	类型	示例值	描述
ok	number	0	成功标识: 1成功, 0失败
msg	string	未传入正确的key字段: 关键字	报文成败描述

```
<?php
$host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
$path = "/qcc/so";
$method = "GET";
$appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";//你自己的AppCode
$headers = array();
array_push($headers, "Authorization:APPCODE " . $appcode);
$querys = "key=%E6%8B%87%E6%8C%87%E4%BA%91+%E5%8E%A6%E9%97%A8&page=1";
$body = "";
$url = $host . $path . "?" . $querys;

$curl = curl_init();
curl_setopt($curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, $method);
curl_setopt($curl, CURLOPT_URL, $url);
curl_setopt($curl, CURLOPT_HTTPHEADER, $headers);
curl_setopt($curl, CURLOPT_FAILONERROR, false);
curl_setopt($curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
curl_setopt($curl, CURLOPT_HEADER, true);
if (1 == strpos("$", $host, "https://"))
{
    curl_setopt($curl, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, false);
    curl_setopt($curl, CURLOPT_SSL_VERIFYHOST, false);
}
var_dump(curl_exec($curl));
?>
```

```
public static void main(String[] args) {
    String host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
    String path = "/qcc/so";
    String method = "GET";
    String appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";
    //你自己的AppCode
    Map headers = new HashMap();
    //最后在header中的格式(中间是英文空格)为Authorization:APPCODE 83359fd73fe94948385f570e3c139105
    headers.put("Authorization", "APPCODE " + appcode);
    Map querys = new HashMap();
    querys.put("key", "拇指云 厦门");
    querys.put("page", "1");

    try {
        /**
         * 重要提示如下:
         * HttpUtils请从
         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/src/main/java/com/aliyun/api/gateway/demo/util/HttpUtils.java
         * 下载
         *
         * 相应的依赖请参照
         * https://github.com/aliyun/api-gateway-demo-sign-java/blob/master/pom.xml
         */
        HttpResponse response = HttpUtils.doGet(host, path, method, headers, querys);
        System.out.println(response.toString());
        //获取response的body
        //System.out.println(EntityUtils.toString(response.getEntity()));
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

```
//using System.IO;
//using System.Text;
//using System.Net;
//using System.Net.Security;
//using System.Security.Cryptography.X509Certificates;

private const String host = "https://biz.market.alicloudapi.com";
private const String path = "/qcc/so";
private const String method = "GET";
private const String appcode = "83359fd73fe94948385f570e3c139105";//你自己的AppCode

static void Main(string[] args)
{
    String querys = "key=%E6%8B%87%E6%8C%87%E4%BA%91+%E5%8E%A6%E9%97%A8&page=1";
    String bodys = "";
    String url = host + path;
    HttpRequest httpRequest = null;
    HttpResponse httpResponse = null;

    if (0 < querys.Length)
    {
        url = url + "?" + querys;
    }

    if (host.Contains("https://"))
    {
        ServicePointManager.ServerCertificateValidationCallback = new RemoteCertificateValidationCallback(CheckValidationResult);
        httpRequest = (HttpRequest)WebRequest.CreateDefault(new Uri(url));
    }
    else
    {
        httpRequest = (HttpRequest)WebRequest.Create(url);
    }
    httpRequest.Method = method;
    httpRequest.Headers.Add("Authorization", "APPCODE " + appcode);
    if (0 < bodys.Length)
    {
        byte[] data = Encoding.UTF8.GetBytes(bodys);
        using (Stream stream = httpRequest.GetRequestStream())
        {
            stream.Write(data, 0, data.Length);
        }
    }
    try
    {
        httpResponse = (HttpResponse)httpRequest.GetResponse();
    }
    catch (WebException ex)
    {
        httpResponse = (HttpResponse)ex.Response;
    }

    Console.WriteLine(httpResponse.StatusCode);
    Console.WriteLine(httpResponse.Method);
    Console.WriteLine(httpResponse.Headers);
    Stream st = httpResponse.GetResponseStream();
    StreamReader reader = new StreamReader(st, Encoding.GetEncoding("utf-8"));
    Console.WriteLine(reader.ReadToEnd());
    Console.WriteLine("\n");
}

public static bool CheckValidationResult(object sender, X509Certificate certificate, X509Chain chain, SslPolicyErrors errors)
{
    return true;
}
```

```

import urllib, urllib2, sys
import ssl

host = 'https://biz.market.alicloudapi.com'
path = '/qcc/so'
method = 'GET'
appcode = '83359fd73fe94948385f570e3c139105' # 你自己的AppCode
querys = 'key=%E6%8B%87%E6%8C%87%E4%BA%91+%E5%8E%A6%E9%97%A8&page=1'
bodys = {}
url = host + path + '?' + querys

request = urllib2.Request(url)
request.add_header('Authorization', 'APPCODE ' + appcode)
ctx = ssl.create_default_context()
ctx.check_hostname = False
ctx.verify_mode = ssl.CERT_NONE
response = urllib2.urlopen(request, context=ctx)
content = response.read()
if (content):
    print(content)

```

```

NSString *appcode = @"83359fd73fe94948385f570e3c139105"; //你自己的AppCode
NSString *host = @"https://biz.market.alicloudapi.com";
NSString *path = @"/qcc/so";
NSString *method = @"GET";
NSString *querys = @"?key=%E6%8B%87%E6%8C%87%E4%BA%91+%E5%8E%A6%E9%97%A8&page=1";
NSString *url = [NSString stringWithFormat:@"%%%@%@@%", host, path, querys];
NSString *bodys = @"";

NSMutableURLRequest *request = [NSMutableURLRequest requestWithURL:[NSURL URLWithString: url] cachePolicy:1 timeoutInterval: 5];
request.HTTPMethod = method;
[request addValue: [NSString stringWithFormat:@"APPCODE %@", appcode] forHTTPHeaderField: @"Authorization"];
NSURLSession *requestSession = [NSURLSession sessionWithConfiguration:[NSURLSessionConfiguration defaultSessionConfiguration]];
NSURLSessionDataTask *task = [requestSession dataTaskWithRequest:request
    completionHandler:^(NSData * _Nullable body, NSURLResponse * _Nullable response, NSError * _Nullable error) {
        NSLog(@"Response object: %@", response);
        NSString *bodyString = [[NSString alloc] initWithData:body encoding:NSUTF8StringEncoding];

        //打印应答中的body
        NSLog(@"Response body: %@", bodyString);
    }];

[task resume];

```

```

curl -i -k --get --include 'https://biz.market.alicloudapi.com/qcc/so?
key=%E6%8B%87%E6%8C%87%E4%BA%91+%E5%8E%A6%E9%97%A8&page=1' -H 'Authorization:APPCODE
83359fd73fe94948385f570e3c139105' # 你自己的AppCode

```

常见的失败类型：

ok	msg	解决方式
0	未传入名称或证件号keykey	请传入key名称或证件号。
0	传入名称或证件号key字符串长度超限key	key参数长度不得超过50个字符。
1	未查询到数据，建议切换接口进行【模糊查询】接口key	企业全称或者证件号码，完全匹配，不支持模糊搜索。
0	未传入开发者账号appid	对接拇指云自研平台才出现：请传入appid开发者账号。
0	传入开发者账号appid字符串长度超限	对接拇指云自研平台才出现：appid字符串长度不得超过32个字符。
0	未传入查询时间sendtime	对接拇指云自研平台才出现：请传入sendtime时间戳。
0	传入查询时间sendtime字符串长度超限	对接拇指云自研平台才出现：请检查传入sendtime时间戳的长度。
0	时间戳超时，请重新请求	对接拇指云自研平台才出现：传入sendtime时间戳误差不得超过5分钟。
0	未传入签名sign	对接拇指云自研平台才出现：请传入sign签名结果。
0	传入签名sign字符串长度超限	对接拇指云自研平台才出现：请检查传入sign签名的长度。
0	签名校验失败	对接拇指云自研平台才出现：请参照平台签名校验流程进行对比调试。
0	存在*字符，视为调试数据。止于当前结果。	对接拇指云自研平台才出现：传入的参数值包含*字符，都将视为测试数据，仅用于调试。
0	非法来源	禁止将API用于任何形式的攻击行为，请注意。
0	appid:XXXXXXX接口已停用	对接拇指云自研平台才出现：XXXXXXX开发者已被拇指云停止调用。



1、次数扣减规则

阿里云的次数扣减规则基于http响应状态码执行，只有当http响应状态码为200~300范围内时，才会扣减调用次数。对于非200系列的响应状态码，您需要自行处理响应，并获取响应中的JSON数据。http响应状态码对照表请参考https://help.aliyun.com/document_detail/43906.html

若调用成功，返回的JSON数据包中的“OK”字段值为1，且http响应状态码为200。在这种情况下，阿里云会进行计费。

若调用失败，返回的JSON数据包中的“OK”字段值可能为0或其他非1的值，失败的具体原因会在“msg”字段中描述。此时http响应状态码被设置为666，阿里云不会对此次调用进行计费。

当调用次数用尽时，返回http响应状态码403，并附带消息“Quota Exhausted”。此时您只需续费即可恢复正常使用。

2、请求参数合法和准确性

- ① 确保提供的各个参数值是有效的。
- ② 本接口适用于市场调研、商业合作、风险评估等多种场景，开发者可以根据实际需求合理使用。
- ③ 开发者在使用该接口时，应确保遵守相关法律法规，不得用于非法或侵犯他人隐私的行为。



1、消息提醒设置

您可以通过【消息中心·基本接收管理】<https://notifications.console.aliyun.com/#/subscribeMsg>进行相应设置，以避免因次数耗尽而影响业务运行。

2、发票开具与申请

您可以通过【费用与成本·发票管理】<https://usercenter2.aliyun.com/invoice/create-by-detail/aliyun>进行发票申请。我们将为您提供数电发票，支持普通电子发票和电子专票的开具。

3、开发密钥查看

您可以通过【已购买的服务】<https://market.console.aliyun.com/imageconsole/index.htm> 中对应我们的产品，查看AppKey/AppSecret或appCode。该界面您还可以查阅调用量、到期时间等概要信息。

4、服务热线

有任何疑问或建议，欢迎拨打服务热线13159414139，我们的服务时间为：工作日09:00-18:00。