[1 接口背景 2](#_Toc34497925)

[2 编写目的 2](#_Toc34497926)

[3 接口规范 3](#_Toc34497927)

[3.1 新冠肺炎疑查询接口 3](#_Toc34497928)

[3.2 新冠肺炎疑及人否到湖北查询接口 6](#_Toc34497929)

[3.3 新冠肺炎疑及员轨查询接口 10](#_Toc34497930)

[3.4 新冠肺炎疑及人车否到湖北查询服接口 14](#_Toc34497931)

[3.5 新冠肺炎疑及人车轨查询接口 18](#_Toc34497932)

[3.6 新冠肺炎可密接查询接口 24](#_Toc34497933)

[3.7 新冠肺炎可密接及人否到湖北查询接口 27](#_Toc34497934)

[3.8 新冠肺炎可密接及人迹查询接口 31](#_Toc34497935)

[3.9 新冠肺炎可密触及人车否过湖北查询接口 37](#_Toc34497936)

[3.10 新冠肺炎可密接及人车轨查询接口 41](#_Toc34497937)

[3.11 车辆否经湖北查询服务接口 47](#_Toc34497938)

[3.12 车辆轨查询服务接口 49](#_Toc34497939)

[4 附录（返回结果码表） 52](#_Toc34497940)

[5 返回结果示例 52](#_Toc34497941)

## 新冠肺炎确诊或疑似及人员车辆是否到过湖北查询服务接口

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口名称 | | 新冠肺炎确诊或疑似及人员车辆是否到过湖北查询服务接口 | | | |
| 接口简述 | | 输入公民身份证号码、姓名，查询此人是否确诊或疑似人员、是否在逃、**人脸比对参照1400标准规定的阈值进行比对，数据仅供参考。** | | | |
| 接口协议 | | HTTP | | | |
| 请求方法 | | POST | | | |
| 接口地址 | | http://127.0.0.1/con/gcp | | | |
| 输入参数 | | | | | |
| # | 参数名称 | | 参数类型 | 是否必输 | 说明 |
| 0 | con | | c..12 | 是 | 接口标识码，固定331 |
| 1 | qdm | | c..12 | 是 | 请求单位代码，12位公安组织机构代码，必填 |
| 2 | qmc | | c..100 | 是 | 请求单位名称，公安组织机构名称，必填 |
| 3 | qr | | c..100 | 是 | 请求人姓名，必填 |
| 4 | rfhm | | c..18 | 是 | 请求人身份证号码，必填 |
| 5 | dylx | | c..2 | 是 | 客户端应用类型：01PC端，02移动端，必填 |
| 6 | jhm | | c..30 | 否 | 手机号码，指移动警务端手机号，客户端应用类型为移动端时必填 |
| 7 | szh | | c..32 | 否 | 数字证书编号，客户端应用类型为PC端时必填 |
| 8 | hip | | c..100 | 否 | 客户端应用IP，客户端应用类型为PC端时必填 |
| 9 | dmuz | | c..30 | 否 | 客户端MAC地址，客户端应用类型为移动端时必填 |
| 10 | kyamc | | c..100 | 否 | 客户端应用名称，客户端应用类型为PC端时必填 |
| 11 | wezc | | c..20 | 否 | 位置，传入经纬度，如N36.3W25.6，客户端应用类型为移动端时必填 |
| 12 | dnhm | | c..100 | 是 | 客户端登录用户名，必填 |
| 13 | caxy | | c..200 | 是 | 查询事由，发起本次查询操作的业务需要描述，必填 |
| 14 | xbkm | | c..100 | 是 | 姓名，本次被查询人姓名，必填 |
| 15 | fxhm | | c..18 | 是 | 身份证号码，本次被查询人身份证号，必填 |
| 16 | wgx | | c..1 | 是 | 服务类型，固定值取1，必填 |
| 返回结果 | | | | | |
| # | 参数名称 | | 参数类型 | 是否必输 | 说明 |
| 查询结果 | | | | | |
| 1 | code | | c..3 | 是 | 返回值 |
| 2 | msg | | c..50 | 是 | 返回值说明 |
| 3 | sfzt | | c..1 | 是 | 是否在逃：1 是，0 否 |
| XXXX疫情信息 | | | | | |
| 4 | xm | | c..100 | 否 | 患者姓名 |
| 5 | sfzhm | | c..18 | 否 | 患者身份证号码 |
| 6 | fbsj | | c..14 | 否 | 发病日期 |
| 7 | qzsj | | c..14 | 否 | 确诊日期 |
| 8 | bllx | | c..10 | 否 | 病历类型 确诊/疑似 |
| 9 | cksfcz | | c..1 | 否 | 常口是否存在：1 是，0 否。仅当被查询人员为确诊或疑似人员时返回。 |
| 10 | sfdghb | | c..1 | 否 | 是否到过湖北：1 是，0 否。仅当被查询人员为确诊或疑似人员且常口信息查询正确时返回。 |
| 11 | sfycl | | c..1 | 否 | 是否有车辆：1 是，0 否。仅当被查询人员为确诊或疑似人员时返回。 |
| 12 | clsfdghb | | c..1 | 否 | 车辆是否到过湖北：1 是，0 否。仅当被查询人员为确诊或疑似人员且名下由车辆时返回。 |
| XXX疫情信息 | | | | | |
| 1 | xm | | c..100 | 否 | 姓名 |
| 2 | sfzhm | | c..18 | 否 | 身份证号码 |
| 3 | grylx | | c..10 | 否 | 感染源类型：确诊/疑似 |
| 4 | jcrq | | c..14 | 否 | 接触日期 |
| 5 | jclx | | c..20 | 否 | 接触类型：聚餐、火车等 |
| **输入参数JSON示例** | | | | | |
| {  "cmd":"328",  "query":{  XXXX  } | | | | | |
| **返回结果JSON示例** | | | | | |
| {  "code": "200",  "msg": "查询成功",  "sfzt": "是否在逃",  "qzysdata":{  "xm": "患者姓名",  "sfzhm": "患者身份证号码",  "fbsj": "发病日期",  "qzsj": "确诊日期",  "bllx": "病历类型"  },  "cksfcz": "常口是否存在",  "sfdghb": "是否到过湖北",  "sfycl": "是否有车辆",  "clsfdghb": "车辆是否到过湖北"  "otncandata":[{  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "grylx": "感染源类型",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  },  {  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "grylx": "感染源类型",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  }]  } | | | | | |
|  | | | | | |

## 新冠肺炎可能密切接触者及人员车辆是否到过湖北查询接口

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口名称 | | 新冠肺炎可能密切接触者及人员车辆是否到过湖北查询接口 | | | |
| 接口简述 | | 输入公民身份证号码、姓名，支持查询此人是否可能密切接触人员、是否在逃人员、、常口信息及是否有车辆，并根据常口信息中人脸照片与视综平台的人脸轨迹库进行比对，在1月24号之后至今是否到过湖北省。**人脸比对参照1400标准规定的阈值进行比对，数据仅供参考。** | | | |
| 接口协议 | | HTTP | | | |
| 请求方法 | | POST | | | |
| 接口地址 | | http://127.0.0.1/gacon2/acp | | | |
| 输入参数 | | | | | |
| 返回结果 | | | | | |
| # | 参数名称 | | 参数类型 | 是否必输 | 说明 |
| 查询结果 | | | | | |
| 1 | code | | c..3 | 是 | 返回值 |
| 2 | msg | | c..50 | 是 | 返回值说明 |
| 3 | sfzt | | c..1 | 是 | 是否在逃：1 是，0 否 |
| XXXX疫情信息 | | | | | |
| 4 | xm | | c..100 | 否 | 姓名 |
| 5 | sfzhm | | c..18 | 否 | 身份证号码 |
| 6 | jcrq | | c..14 | 否 | 接触日期 |
| 7 | jclx | | c..20 | 否 | 接触类型：聚餐、火车等 |
| 8 | isContactPerson | | c..1 | 否 | 是否为可能密切接触者：1 是，0 否 |
| 9 | cksfcz | | c..1 | 否 | 常口是否存在：1 是，0 否。仅当被查询人员为可能密切接触人员时返回。 |
| 10 | sfdghb | | c..1 | 否 | 是否到过湖北：1 是，0 否。仅当被查询人员为可能密切接触人员且常口信息查询正确时返回。 |
| 11 | sfycl | | c..1 | 否 | 是否有车辆：1 是，0 否。仅当被查询人员为可能密切接触人员时返回。 |
| 12 | clsfdghb | | c..1 | 否 | 车辆是否到过湖北：1 是，0 否。仅当被查询人员为可能密切接触人员且名下由车辆时返回。 |
| XXXX疫情信息 | | | | | |
| 1 | xm | | c..100 | 否 | 姓名 |
| 2 | sfzhm | | c..18 | 否 | 身份证号码 |
| 3 | grylx | | c..10 | 否 | 感染源类型：确诊/疑似 |
| 4 | jcrq | | c..14 | 否 | 接触日期 |
| 5 | jclx | | c..20 | 否 | 接触类型：聚餐、火车等 |
| **输入参数JSON示例** | | | | | |
| {  "cmd":"216",  "query":{  XXXX  } | | | | | |
| **返回结果JSON示例** | | | | | |
| {  "code": "200",  "msg": "查询成功",  "iscontactperson": "是否为可能密切接触者",  "sfzt": "是否在逃",  "candata":[{  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  },  {  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  }],  "cksfcz": "常口是否存在",  "sfdghb": "是否到过湖北",  "sfycl": "是否有车辆",  "clsfdghb": "车辆是否到过湖北",  "otncandata":[{  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "grylx": "感染源类型",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  },  {  "xm": "姓名",  "sfzhm": "身份证号码",  "grylx": "感染源类型",  "jcrq": "接触日期",  "jclx": "接触类型"  }]  } | | | | | |

## 车辆轨迹查询服务接口

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 接口名称 | | 车辆轨迹查询服务接口 | | | |
| 接口简述 | | 输入车牌号，调用视综平台车辆轨迹接口查询此车辆在1月24号之后的车辆轨迹信息。 | | | |
| 接口协议 | | HTTP | | | |
| 请求方法 | | POST | | | |
| 接口地址 | | http://127.0.0.1/ab/abcp | | | |
| 输入参数说明 | | | | | |
| # | 参数名称 | | 参数类型 | 是否必输 | 说明 |
| 返回结果 | | | | | |
| # | 参数名称 | | 参数类型 | 是否必输 | 说明 |
| 1 | code | | c..3 | 是 | 返回值 |
| 2 | msg | | c..50 | 是 | 返回值说明 |
| 3 | plateno | | string | 否 | 车牌号 |
| 4 | vehiclebrand | | string | 否 | 车辆品牌，被标注车辆的品牌 |
| 5 | passtime | | string | 否 | 经过时刻，过车时间 |
| 6 | storageurl1 | | string | 否 | 近景照片，车辆图片 |
| 7 | subimagelist | | string | 否 | 图像列表，车辆图片列表 |
| 8 | longitude | | string | 否 | 经度 |
| 9 | latitude | | string | 否 | 纬度 |
| 10 | placecode | | string | 否 | 安装地点行政区划代码 |
| 11 | place | | string | 否 | 位置名，具体到摄像机位置或街道门牌号，由 (乡镇街道)+ (街路巷)+ (门楼牌号)+ (门楼详细地址)构成 |
| 12 | orgcode | | string | 否 | 管辖单位代码 |
| 13 | functiontype | | string | 否 | 1、车辆卡口；2、人员卡口；3、微卡口； 4、特征摄像机；5、普通监控；6、高空瞭望摄像机；99其他，多选各参数以“ /” 分隔 |
| 14 | positiontype | | string | 否 | 1-省际检查站、2-党政机关、3-车站码头、4-中心广场、5-体育场馆、6-商业中心、7-宗教场所、8-校园周边、9-治安复杂区域、10-交通干线、11-医院周边、12-金融机构周边、13-危险物品场所周边、14-博物馆展览馆、15-重点水域、航道、96.市际公安检查站；97.涉外场所；98.边境沿线；99.旅游景区， 多选各参数以“ /” 分隔 |
| **输入参数JSON示例** | | | | | |
| {  "cmd":"872",  "query":{  XXXXX  } | | | | | |
| **返回结果JSON示例** | | | | | |
| {  "code": "200",  "msg": "查询成功",  "clgjdata":[{ //车辆轨迹信息  "plateno": "车牌号",  "vehiclebrand": "车辆品牌",  "passtime": "经过时刻",  "storageurl1": "近景照片",  "subimagelist": "图像列表",  "longitude": "经度",  "latitude": "纬度",  "placecode": "安装地点行政区划代码",  "place": "位置名",  "orgcode": "管辖单位代码",  "functiontype": "功能类型",  "positiontype": "摄像机位置类型"  },  {  "plateno": "车牌号",  "vehiclebrand": "车辆品牌",  "passtime": "经过时刻",  "storageurl1": "近景照片",  "subimagelist": "图像列表",  "longitude": "经度",  "latitude": "纬度",  "placecode": "安装地点行政区划代码",  "place": "位置名",  "orgcode": "管辖单位代码",  "functiontype": "功能类型",  "positiontype": "摄像机位置类型"  }]  } | | | | | |

# 附录（返回结果码表）

|  |  |
| --- | --- |
| **代码** | **说明** |
| 10000 | 操作成功 |
| 非10000 | 操作失败XXXXX系统异常 |
| 9998 | 参数错误 |