# 数据接入流程

1. **数据格式说明**

**1.数据结构字段说明**

（1） 数据结构里的CompanyId为公司的简称拼音，如：didi、shouqi等

（2） 数据结构里的Source 字段暂写0

**2.数据结构样例**

发送数据方式可分为单发和批发两种方式，发送数据格式为JSON或Pb。建议定位信息交换接口（总体技术要求 A.7）使用批量发送。

（1）. 单发样例

|  |  |
| --- | --- |
| url | http://127.0.0.1:8080/baseinfo/company?company=test |
| 请求头 | HTTP方法：post  Connection头域：keep-alive  Content-Type头域：application/json 或application/x-protobuf（pb）  可选：  Accept-Encoding头域：gzip  Accept-Charset头域:utf-8 |
| 请求体 | JSON串：  {  "Source": "1",  "CompanyId": "test",  "IPCType": "baseInfoCompany",  "baseInfoCompany": {  "Flag": 1,  "ContactAddress": "北京市",  "CompanyId": "test",  "LegalPhone": "1123456789",  "UpdateTime": 20161101151703,  "RegCapital": "\*\*\*\*.\*万元",  "CompanyName": "test",  "EconomicType": "其他有限责任公司",  "LegalID": "1\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*4",  "LegalName": "张三",  "LegalPhoto": "",  "State": 0,  "Address": 110105,  "Identifier": "91120\*\*\*\*\*\*\*\*79R",  "BusinessScope": "10000",  "Reserved":""  }  }  Pb：字节数组 |

1. . 批发样例

|  |  |
| --- | --- |
| url | http://127.0.0.1:8080/position/driver?company=test |
| 请求头 | HTTP方法：post  Connection头域：keep-alive  Content-Type头域：application/json 或application/x-protobuf（pb）  可选：  Accept-Encoding头域：gzip  Accept-Charset头域:utf-8 |
| 请求体 | JSON串：  {  "CompanyId": "test",  "Source": "1",  "IPCType": "positionDriver",  "positionDriver": [  {  "CompanyId": "test",  "LicenseId": "123456",  "DriverRegionCode": 110000,  "VehicleNo": "京A12345",  "OrderId": "T\*\*\*\*\*\*\*\*\*37",  "PlateColor": "1",  "PositionTime": 1478566122,  "Longitude": 0,  "Latitude": 0  },  {  "CompanyId": "test",  "LicenseId": "123456",  "DriverRegionCode": 110000,  "VehicleNo": "京A12345",  "OrderId": "T\*\*\*\*\*\*\*\*\*7",  "PlateColor": "1",  "PositionTime": 1478566122,  "Longitude": 0,  "Latitude": 0  }  ]  }  Pb：字节数组 |

1. **技术文档及其他要求**
2. 总体技术要求下载地址：

http://zizhan.mot.gov.cn/zfxxgk/bnssj/dlyss/201612/t20161228\_2146147.html

1. 字段严格按照总体要求走
2. 详细发送按照示例demo程序
3. **IP地址**

1. VPN登录成功后。测试数据推送地址为：172.16.5.101:8080  
2. FTP文件上传地址为： 172.16.11.41

