# 1、自营车管理

## 1.1、公共Rpc接口

### 1.1.1、省份-运营城市-公司名称 3级联动接口

示例图：



需要数据权限：是

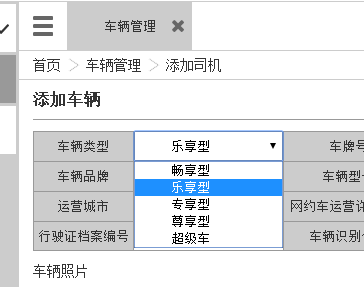
Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

### 1.1.2、车辆类型

示例图：



需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

### 1.1.3、发送短信验证码

Request{

phoneNumber|String|手机号

}

Response{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

### 1.1.4、校验短信验证码

Request{

phoneNumber |String|手机号

ValidateCode|String|验证码

}

Response{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

### 1.1.5、用户属性信息Rpc接口抽离

Request{

userId|String|用户id

}

Response{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

TODO

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

现有系统中没有针对后台登陆用户做数据封装，现准备抽离出如下数据：根据用户登陆id，抽离出用户所属公司id，所属省份，城市，运营城市列表，运营省份列表等内容，并做缓存化处理。

## 1.2车辆管理

### 1.2.1、车辆管理列表/查询

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

forbidFlag |Integer|状态，已启用：1，已禁用：0，全部：null

bindFlag|Integer|绑定状态，已绑定：1，未绑定：0，全部：null

likeQuery |String|模糊查询条件 司机姓名/电话

selfFlag|Integer|车辆性质（1.加盟 2.自营）

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds|List|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds|List|当前登录用户对应的城市数据范围

}

首次加载全部默认为空

response：{

[{

vehicleId| String |列表记录有效标识，详情|编辑等使用

provinceName|String|省份

cityId|String|城市ID

cityName|String|运营城市

organizationName|String|公司名称

licensePlateNumber|String|车牌号

vehicleModel|String|车辆品牌，如：丰田

vehicleType|String|车辆型号，如：汉兰达

forbidFlagName|String|状态，如：已启用

bindFlagName |String|绑定状态

driverId| String |司机ID 默认0; 如果绑定状态位已绑定，则此处返回司机id

}],

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：是

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：该接口需要物理分页

### 1.2.2、添加车辆

request：{

userId|String|数据库不可为空的字段

uvid|String|车辆唯一标识

vehicleLevel |Integer|车辆类型 如：乐享型

lisencePlate |String|车牌号

vehicleColor |String|车辆颜色

vehicleNumber |String|车架号

vehicleModel |String|车辆品牌，如：丰田

vehicleType| String|车辆型号，如：汉兰达

vehicleInsurance|String|车辆保单单号

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

engineNumber|String|发动机号码

useNature | String |使用性质 运营|非运营

xszFileNumber|String|行驶证档案编号

vehicleIdentificationCode|String|车辆识别代码

xszVehicleType|String|行驶证车辆类型 小型轿车、微型轿车

xszLssueDate |String|行驶证发证日期

xszImage |String|行驶证正本，如：aaaaa.jpg 不包含域名路径

xszCopyImage|String|行驶证副本，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

vehicleInsuranceImg|String|车辆保单照片，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

vehicleOperatingPermitImg|String|网约车运营许可证，如：aaaaa.jpg

vehicleImage|String|人车合影照(车辆照片)，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

cityId| Integer|运营城市

provinceId| Integer |所属省id

organizationId| Integer |公司选择

vehicleOwner |String|车辆所属人

xszAddress |String|行驶证地址----后来添加的

xszCertificationDate|String|行车证发证日期

bindFlag| Integer |1已绑定 2 未绑定|该状态针对自营车

delFlag| Integer |

selfFlag| Integer |

forbidFlag| Integer |

vehicleRegister|String|车辆注册时间

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.3、车辆详情

request：{

id|String|列表记录中的id

}

response：{

vehicleLevelName |String|车辆类型，比如：畅享型

lisencePlate|String|车牌号

vehicleColor|String|车辆颜色

vehicleNumber|String|车架号

vehicleModel|String|车辆品牌

vehicleType|String|车辆型号

vehicleOwner|String|车辆所属人

vehicleInsurance|String|车辆保单单号

vehicleCityName|String|运营城市，比如：北京

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

engineNumber|String|发动机号码

useNature|String|使用性质

xszFileNumber|String|行驶证档案编号

vehicleIdentificationCode|String|车辆识别代码

xszVehicleType|String|行驶证车辆类型

xszCertificationDateStr|String|行驶证发证日期，比如2017-11-29

vehicleRegister|String|; // 车辆添加时间，比如2017-11-29

xszImage|String|行驶证正本， 说明：包含域名的完整图片资源路径 没有完整路径?

xszCopyImage|String|行驶证副本，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleInsuranceImg|String|车辆保单照片，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleOperatingPermitImg|String|网约车运营许可证，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleImage|String|车辆照片，说明：包含域名的完整图片资源路径

bindFlag| Integer |绑定状态

// 已绑司机信息

trueName|String|姓名

driverPhone|String|手机号码

idCard|String|身份证号码

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

permittedType|String|准驾车型，比如A1

jszLssueDate|String|初领驾驶证日期，比如2017-11-29

jszValidityPeriod|String|驾驶证截止日期，比如2017-11-29

driverCityName|String|运营城市

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面

idCardOppositeImage|String|身份证反面

iCardUserImage|String|手持身份证照片

jszImage|String|驾驶证正本

jszCopyImage|String|驾驶证副本

userOperatingPermitImg|String|网约车驾驶员资格证

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.4、编辑车辆

request：{

userId | String |数据库不可为空的字段

uvid| String |车辆唯一标识

vehicleLevel|Integer|车辆类型 如：乐享型

lisencePlate|String|车牌号

vehicleColor|String|车辆颜色

vehicleNumber|String|车架号

vehicleModel|String|车辆品牌，如：丰田

vehicleType| String|车辆型号，如：汉兰达

vehicleInsurance|String|车辆保单单号

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

engineNumber|String|发动机号码

useNature| String |使用性质 如运营 非运营

xszFileNumber |String|行驶证档案编号

vehicleIdentificationCode |String|车辆识别代码

xszVehicleType | String |行驶证车辆类型

xszLssueDate |String|行驶证发证日期 2017-11-29

xszImage |String|行驶证正本，如：aaaaa.jpg 不包含域名路径

xszCopyImage |String|行驶证副本，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

vehicleInsuranceImg |String|车辆保单照片，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

vehicleOperatingPermitImg |String|网约车运营许可证，如：aaaaa.jpg不包

vehicleImage |String|车辆照片，如：aaaaa.jpg不包含域名路径

cityId| Integer|运营城市

provinceId|Integer|所属省id

organizationId|Integer|公司选择

vehicleOwner|String|车辆所属人

xszAddress|String|行驶证地址----后来添加的

xszCertificationDate| String |行车证发证日期

bindFlag|Integer|1已绑定 2 未绑定|该状态针对自营车

delFlag|Integer|

selfFlag|Integer|

forbidFlag|Integer|

vehicleRegister| String |车辆注册时间

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性

### 1.2.5、启用/禁用

request：{

vehicleId|String|列表记录中的id

bindFlagName|String|状态，1已启用 2已禁用- Yancl

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.6 绑定司机-司机列表

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

organizationId |Integer|公司id

forbidFlag |Integer|状态，

bindFlag|Integer|绑定状态，

likeQuery |String|模糊查询条件 司机姓名/电话

selfFlag|Integer|车辆性质

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds|List|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds|List|当前登录用户对应的城市数据范围

}

首次加载全部默认为空

response：{

[{

vehicleId | String |列表记录有效标识，详情|编辑等使用

provinceName |String|省份

cityName |String|运营城市

organizationName |String|公司名称

licensePlateNumber|String|车牌号

vehicleModel|String|车辆品牌，如：丰田

vehicleType|String|车辆型号，如：汉兰达

forbidFlagName|String|状态，如：已启用

bindFlagName|String|绑定状态

driverId|String|司机ID

driverPhone |String|司机电话

driverName |String|司机姓名

authAuthinfostatus|Integer|//dd\_special\_user\_auth\_info-1：禁用 2：未禁用

}],

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.7 绑定司机-确认绑定

request：{

vehicleId|String|车辆ID

driverId|String|司机ID

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.8 绑定司机-解绑司机

request：{

vehicleId|String|车辆ID

driverId|String|司机ID

validateReason|String|解绑原因

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.9、导出

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

forbidFlag |Integer|状态，已启用：1，已禁用：0，全部：null

bindFlag|Integer|绑定状态，已绑定：1，未绑定：0，全部：null

likeQuery|String|模糊查询条件 司机姓名/电话

selfFlag|Integer|车辆性质（1.加盟 2.自营）

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds| List<Integer>|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds| List<Integer>|当前登录用户对应的城市数据范围

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

[

{

// **TODO** 需要产品定出具体数据结构

}

]

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.2.10、解绑原因列表

request：{

null 无需请求值

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

[

{

// **TODO** 数据结构暂定，此处取字典服务，一张主表，一张关联表

dictionaryCode| Integer |;//字典编码

dictionaryName|String|;//字典名称

}

]

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

## 1.3 司机管理

### 1.3.1、司机管理列表/查询

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

status|Integer|状态，已启用：1，已禁用：0，全部：null

bind|Integer|绑定状态，已绑定：1，未绑定：0，全部：null

likeQuery |String|模糊查询条件 司机姓名/电话

isSelf|Integer|0非自营,1自营

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds| List<Integer>|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds| List<Integer>|当前登录用户对应的城市数据范围

}

首次加载全部默认为空

response：{

[{

driverId| String |列表记录有效标识，详情|编辑等使用，比如ID

provinceName|String|省份名称

cityName|String|运营城市名称

companyName|String|公司名称

driverName|String|司机姓名

phoneNo |String|司机手机号

status |String|状态名称，如：启用/禁用

bind |String|绑定状态

}],

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：是

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：该接口需要物理分页

### 1.3.2、添加自营车司机

request：{

surname| String |姓

trueName | String |名字

phoneNum|String|司机手机号码

idCard|String|身份证号

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

permittedType| String |准驾车型

jszLssueDate|String|初领驾驶证日期

jszValidityPeriod|String|驾驶证截止日期

cityId| Integer |运营城市ID

organizationId| Integer | 所属公司

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

idCardOppositeImage| String |身份证反面照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

iCardUserImage|String|手持身份证照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

jszImage|String|驾驶证正本照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

jszCopyImage|String|驾驶证副本照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

userOperatingPermitImg|String|网约车驾驶员资格证照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.3.3、自营车司机详情

request : {

driverId|String|司机ID

}

response：{

driverName|String |司机姓名

bind|String|绑定状态

phoneNum|String|司机手机号码

idCard|String|身份证号

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

permittedType| String |准驾车型

jszLssueDate|String|初领驾驶证日期

jszValidityPeriod |String|驾驶证截止日期

cityId| String |运营城市ID

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面照片 注意：需要图片的完整域名

idCardOppositeImage|String |身份证反面照片 注意：需要图片的完整域名

iCardUserImage|String|手持身份证照片 注意：需要图片的完整域名

jszImage|String|驾驶证正本照片 注意：需要图片的完整域名

jszCopyImage|String|驾驶证副本照片 注意：需要图片的完整域名

userOperatingPermitImg|String|网约车驾驶员资格证照片 注意：需要图片的完整域名

vehicleLevel|String|车辆类型，比如：畅享型

lisencePlate|String|车牌号

vehicleColor|String|车辆颜色

vehicleNumber|String|车架号

vehicleModel|String|车辆品牌

vehicleType|String|车辆型号

vehicleOwner |String|车辆所属人

CarPolicyNumber|String|车辆保单单号

cityName|String|运营城市，比如：北京

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

engineNumber|String|发动机号码

useNature|String|使用性质

xszFileNumber|String|行驶证档案编号

vehicleIdentificationCode|String|车辆识别代码

xszVehicleType|String|行驶证车辆类型

carCityName|String|

xszCertificationDate|String|行驶证发证日期，比如2017-11-29

addDateStr|String|车辆添加时间，比如2017-11-29

statusName |String|车辆状态名称，如：启用/禁用

xszImage|String|行驶证正本，说明：包含域名的完整图片资源路径

xszCopyImage|String|行驶证副本，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleInsuranceImg|String|车辆保单照片，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleOperatingPermitImg|String|网约车运营许可证，说明：包含域名的完整图片资源路径

vehicleImage|String|车辆照片，说明：包含域名的完整图片资源路径

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.3.4、自营车司机编辑

request : {

specialUserId|String|司机ID

surname | String |司机姓

trueName | String |司机名称

phoneNum|String|司机手机号码

idCard|String|身份证号

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

permittedType|String|准驾车型

jszLssueDate|String|初领驾驶证日期

jszValidityPeriod|String|驾驶证截止日期

cityId| Integer |运营城市ID

organizationId| Integer | 所属公司

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

idCardOppositeImage| String |身份证反面照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

iCardUserImage|String|手持身份证照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

jszImage|String|驾驶证正本照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

jszCopyImage|String|驾驶证副本照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

userOperatingPermitImg|String|网约车驾驶员资格证照片 如：12312312.jpg 不包含域名路径

authInfoStatus| Integer |1：禁用 2：未禁用

isDel| Integer |1：未删除 2：删除

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.3.5、启用/禁用

request : {

DriverId|String|司机ID

DriverStatus|Integer|司机状态 // **TODO** 如果绑定车辆此处如何处理？

Bind|String| 代码中新增

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 1.3.6、导出

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

status|Integer|状态，已启用：1，已禁用：0，全部：null

bind|Integer|绑定状态，已绑定：1，未绑定：0，全部：null

likeQuery|String|模糊查询条件 司机姓名/电话 文档中无

isSelf |Integer|0非自营,1自营

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds| List<Integer>|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds| List<Integer>|当前登录用户对应的城市数据范围

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

[

{

// **TODO** 需要产品定出具体数据结构

}

]

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

# 2、加盟车管理

## 2.1验车列表

### 2.1.1、列表/查询

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

validateStatus |String|验车状态

likeQuery |String|司机姓名/电话号码/车牌号/公司名

startTime|String|开始时间|2017-11-29

endTime|String|终止时间|2017-12-29

start|Integer|0,10,20,30 pageIndex

length|Integer|pageSize

organizationIds|List|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds|List|当前登录用户对应的城市数据范

}

首次加载全部默认为空

response：{

[{

id| String |列表记录有效标识，详情|编辑等使用

driverId|String|司机id

cityName|String|城市名称

companyName|String|公司名称

driverName|String|司机姓名

phoneNo|String|电话号码

lisencePlate|String|车牌号

vehicleModel|String|车辆品牌，如：丰田

createTime|String|注册时间，如：2017-11-29

channelName|String|注册渠道，如：APP注册渠道、后台注册渠道

validateStatus|String|状态，如：待验车/验车未通过编码

}],

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：是

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：该接口需要物理分页

### 2.1.2、验车(验车详情)

request：{

id|String|表记录有效标识

}

response：{

vehicleId |String|记录有效标识

vehicleType|String|车辆类型

lisencePlate|String|车牌号

cityName|String|运营城市

vehicleColor|String|车辆颜色

vehicleModel|String|车辆品牌

vehicleOwner |String|车辆所属人

useNature|String|使用性质

vehicleIdentificationCode|String|车辆识别代码

engineId|String|发动机号码

vehicleRegister|String|车辆注册时间

xszCertificationDate|String|行车证发证日期

xszVehicleType|String|行驶证车辆类型

xszFileNumber|String|行驶证档案编号

xszAddress|String|行驶证地址

xszLssueDate|String|行驶证注册日期

carPolicyNumber|String|车辆保单单号

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

xszImage|String|行车本正本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

xszCopyImage|String|行车本副本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleInsuranceImg|String|车辆保单照片，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleOperatingPermitImg|String|网约车许可证，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleImage|String|车辆照片，如：aaa.jpg 不包含域名路径

driverId|String|司机id

driverName |String|司机姓名|同车辆所属人

pnoneNo|String|手机号

idCard|String|身份证号

permittedType|String|准驾车型

jszLssueDateStr|String|初领驾驶证日期|2017-11-29

jszValidityPeriod|String|驾驶证截止日期|2017-11-29

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面，如：aaa.jpg 不包含域名路径

idCardOppositeImage|String|身份证反面，如：aaa.jpg 不包含域名路径iCardUserImage|String|手持身份证正面，如：aaa.jpg 不包含域名路径

jszImage|String|驾驶本正本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

jszCopyImage|String|驾驶本副本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

userOperatingPermitImg|String|网约车资格证，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleLevelId|String|车辆等级ID

engineNumber|String|发动机号码

vehicleLevelName|String|车辆类型,如:畅想型

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 2.1.3、验车(通过/不通过)

request：{

userId|String|司机id

uvId|String|表记录有效标识

validateStatus|Integer|状态code 1：待验车 2：验车通过 3：验车未通过

validateReason|String|原因 参数 1@2@6

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。

### 2.1.4、编辑 (用的是审核编辑的DTO与下面不同)

request：{

uvId|String|记录有效标识

verCode|String|验证码

vehicleType|String|车辆类型

lisencePlate|String|车牌号

cityId|String|运营城市

vehicleColor|String|车辆颜色

vehicleModel|String|车辆品牌

vehicleOwner|String|车辆所属

useNature|String|使用性质

vehicleIdentificationCode||String|车辆识别代码

engineNumber|String|发动机号码

vehicleRegister|String|车辆注册日期

xszCertificationDate|String|行车证发证日期

xszVehicleType|String|行驶证车辆类型

xszFileNumber|String|行驶证档案编号

xszAddress|String|行驶证地址

xszLssueDate|String|行驶证注册日期

vehicleInsurance|String|车辆保单单号

vehicleOperatingPermit|String|网约车运营许可证号

xszImage|String|行车本正本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

xszCopyImage|String|行车本副本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleInsuranceImg|String|车辆保单照片，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleOperatingPermitImg|String|网约车许可证，如：aaa.jpg 不包含域名路径

vehicleImage|String|车辆照片，如：aaa.jpg 不包含域名路径

trueName|String|姓名

phoneNum|String|手机号

idCard|String|身份证号

permittedType|String|准驾车型

jszLssueDate|String|初领驾驶证日期|2017-11-29

jszValidityPeriod|String|驾驶证截止日期|2017-11-29

jszFileNumber|String|驾驶证档案编号

userOperatingPermit|String|网约车驾驶员资格证号

idCardPositiveImage|String|身份证正面，如：aaa.jpg 不包含域名路径

idCardOppositeImage|String|身份证反面，如：aaa.jpg 不包含域名路径

iCardUserImage|String|手持身份证正面，如：aaa.jpg 不包含域名路径

jszImage|String|驾驶本正本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

jszCopyImage|String|驾驶本副本，如：aaa.jpg 不包含域名路径

userOperatingPermitImg|String|网约车资格证，如：aaa.jpg 不包含域名路径

}

response：{

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

}

### 1.3.6、导出

request：{

provinceId|String|省份

cityId|String|运营城市

validateStatus |String|验车状态

likeQuery |String|司机姓名/电话号码/车牌号/公司名

startTime|String|开始时间|2017-11-29

endTime|String|终止时间|2017-12-29

start| Integer |0,10,20,30 pageIndex

length| Integer |pageSize

organizationIds| List<Integer>|当前登录用户对应的所有子公司

cityIds| List<Integer>|当前登录用户对应的城市数据范围

}

response {

status|String|标识数据请求结果success or error

msg|String|消息提示，数据为空、异常消息等等

[

{

// **TODO** 需要产品定出具体数据结构

}

]

}

需要数据权限：否

Rpc接口名称：

Rpc所属项目：

开发分支名称：

说明：调用Rpc接口发送数据之前已经验证数据合法性。