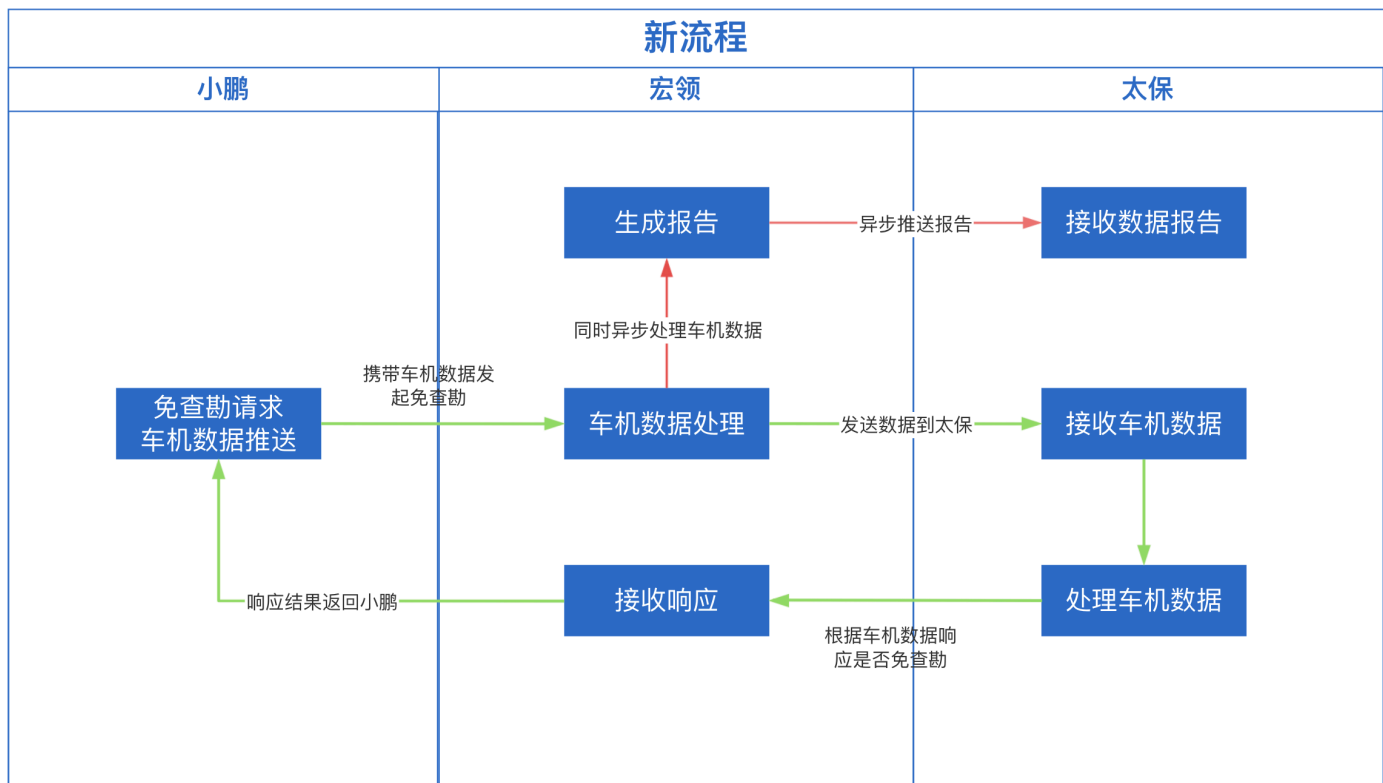


流程图



车辆免查勘请求

接口地址：/**

请求方式：POST

请求数据类型：application/json

响应数据类型：*/*

接口描述：车辆信息免查勘

请求示例：

```
1  {
2    "requestHead": {
3      "flowInTime": "",
4      "requestType": "",
5      "sender": "",
6      "sign": "",
7      "uuId": ""
8    },
9    "surveyData": {
10     "accidentId": "",
11     "vin": "",
12     "plateNo": "",
13     "airbagNormalFlag": "",
```

```
14     "batteryBottomingDamageFlag": "",
15     "collisionAddressMatchesFlag": "",
16     "collisionTimeMatchesFlag": "",
17     "faultModuleList": [
18         {
19             "faultFlag": true,
20             "moduleCode": "",
21             "moduleName": ""
22         }
23     ],
24     "hasInjuredFlag": "",
25     "noFaultsFlag": "",
26     "unilateralFlag": ""
27 }
28 }
```

请求参数:

请求参数:

参数名称	参数说明	是否必须	数据类型	schema
requestHead	请求Header信息	false	Head对象	太保ReqHead实体
flowInTime	当前时间，精确到毫秒	false	string	
requestType	服务编码	false	string	
sender	发送方标识	false	string	
sign	签名（使用Body字段排序后json字符串进行加签）	true	string	
uuld	交易的唯一标示	true	string	
requestBody	查勘信息	false	Body对象	查勘信息实体
accidentId	事故唯一编号	true	string	
vin	事故唯一编号	true	string	
plateNo	车牌号	true		
airbagNormalFlag	气囊正常(Y/N)	false	string	
batteryBottomingDamageFlag	电池磕底(Y/N)	false	string	
collisionAddressMatchesFlag	碰撞地点是否与报案出险地是否一致(Y/N/无)	false	string	
collisionTimeMatchesFlag	碰撞时间是否与报案出险时间是否一致(Y/N/无)	false	string	
faultModuleList	车机故障模块	false	array	故障模块
faultFlag	故障标记(true/false)	false	boolean	
moduleCode	模块Code	false	string	
moduleName	模块名称	false	string	
hasInjuredFlag	有无人受伤(Y/N)	false	string	
noFaultsFlag	未检测到故障(Y/N)	false	string	
unilateralFlag	单方事故(Y/N)	false	string	

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
ifSuccess	是否成功 报文唯一标识码 Y/N	string	
returnCode	返回代码	string	
returnMessage	返回信息	string	
surveyFlag	免查勘标识 0:非免查勘 1:免查勘	string	

响应示例:

```
1 {
2   "ifSuccess": "Y",
3   "returnCode": "200",
4   "returnMessage": "成功",
5   "surveyFlag": "1"
6 }
```

推送查勘报告

参考源文档	太平洋保险车险报案、理赔对接文档V1.0 中的 4.图片上传或补拍
使用补拍方式	imageName 格式 REPORT-\${流水号}.pdf 示例 REPORT-b7a8c6570cc6408e9a12448eb813b1fb.pdf