

## 鉴定结论

|          |   |                  |                                |                                     |      |            |      |
|----------|---|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------|------------|------|
| 基本信息     | 委托方   | 环宇好车             | 技术支持                           | 18723354997                         | 牌照号码 | 渝B JK798   |      |
|          | 车辆类型  | SUV              | 使用性质                           | 非营运                                 | 国别属性 | 进口         |      |
|          | 出厂年月  | 2015年11月         | 参考款型                           | 揽胜运动版 2016款 欧规版 3.0 SC V6 SE        |      |            |      |
|          | 核载人数  | 5 人              | 车身尺寸                           | 长:4.85; 宽:2.07; 高:1.78; 轴距:2.92 (米) |      |            |      |
|          | 表征里程  | 132677 km        | 车架号                            | SALWA2VF7GA639571                   |      |            |      |
|          | 排量/功率   | 2995 ml/ 250 kw  | 燃油标号                           | 汽油 / 95 #                           |      |            |      |
| 车辆配置     | 驱动形式  | 变速器形式            | 发动机类型                          | 进气形式                                | 气囊配置 | 轮胎型号       | 制动形式 |
|          | 前置四驱  | 8档手自一体           | V型六缸                           | 机械增压                                | 8 气囊 | 285/50 R20 | 四轮盘式 |
|          | ABS防抱死  | 车身稳定系统           | 主动安全配置                         |                                     |      |            |      |
|          | 有   | 有                | EBD/EBA/TCS/ESP/上坡辅助系统/全地形反馈系统 |                                     |      |            |      |
|          | 重要配置  |                  | 自动分区空调/自动氙灯/空气悬架/定速巡航          |                                     |      |            |      |
| 车辆技术状况描述 | 鉴定科目  | 检测、勘察结果描述        |                                |                                     |      |            |      |
|          | 车身检查  | 详见检测明细附页         |                                |                                     |      |            |      |
|          | 发动机舱检查  | 工况正常无明显异常现象      |                                |                                     |      |            |      |
|          | 驾驶舱检查   | 无明显异常磨损、功能键使用无异常 |                                |                                     |      |            |      |
|          | 启动检查  | 启动顺畅; 无明显异常状况    |                                |                                     |      |            |      |
|          | 路试检查  | 行驶正常; 无明显异常状况    |                                |                                     |      |            |      |
|          | 底盘检查  | 无明显漏油漏水迹象        |                                |                                     |      |            |      |
| 综合描述     | 1. 符合国家机动车相关技术要求及法律法规, 不属于国标定义下的事故车、水泡车、火烧车;<br>2. 左前A柱立柱下部局部轻微变形, 翼子板链接支架局部打胶修复; |                  |                                |                                     |      |            |      |

检测机构: 重庆衡正机动车评估有限公司

检测日期: 2026 年 01 月 12 日

# 重大车况检查判定表

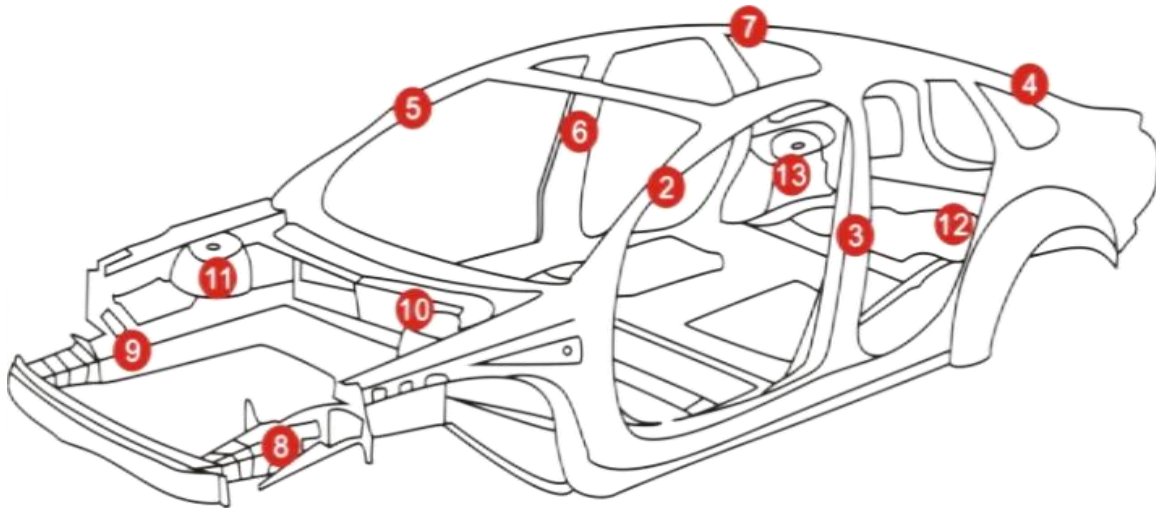
## 一、事故判定

判定标准说明：

参照GB/T 30323-2013《二手车鉴定评估技术规范》，5.6判别事故车项目。

释义：经过严重碰撞等外力作用，造成车辆结构件发生变形、扭曲、褶皱等以及车辆修复过程造成钣金、烧焊、切割其中任何一种或几种变化的车辆总称。

车体结构示意图



| 代码 | 检查项目      | 判定标准                       | 检测结果                   |
|----|-----------|----------------------------|------------------------|
| 1  | 车体左右对称性   | 车身结构上下左右是否对称               | 经检测，各检测项目未发现符合判定标准的缺陷。 |
| 2  | 左A柱       | 变形<br>扭曲<br>更换<br>烧焊<br>褶皱 |                        |
| 3  | 左B柱       |                            |                        |
| 4  | 左C（D）柱    |                            |                        |
| 5  | 右A柱       |                            |                        |
| 6  | 右B柱       |                            |                        |
| 7  | 右C（D）柱    |                            |                        |
| 8  | 左前纵梁      |                            |                        |
| 9  | 右前纵梁      |                            |                        |
| 10 | 左前减震器悬挂部位 |                            |                        |
| 11 | 右前减震器悬挂部位 |                            |                        |
| 12 | 左后减震器悬挂部位 |                            |                        |
| 13 | 右后减震器悬挂部位 |                            |                        |

检测结论：非事故车

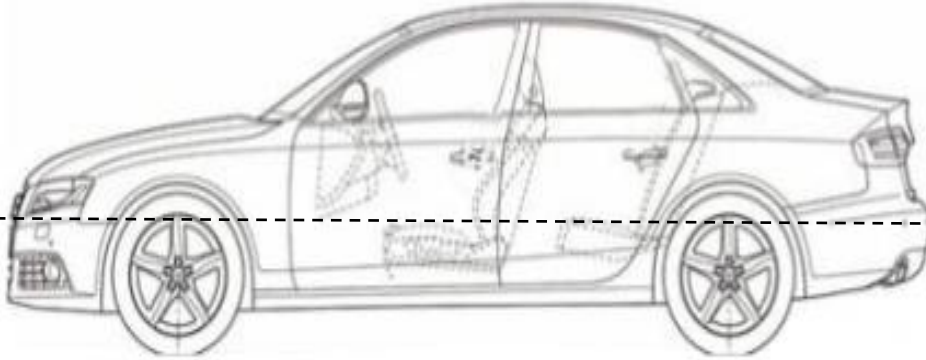
## 二、泡水车判定

判定标准说明：

参照中国汽车流通协会 T/CADA 18-2021《乘用车鉴定评估技术规范》，5.5.2判别泡水车；

释义：泡水车是指经水等导电液体浸泡导致车辆核心零部件、电气件等受损的车辆总称。

泡水车示意图



泡水参考线

### 检测项目表

| 代码 | 检查项目          | 判定标准   | 检测结果                   |
|----|---------------|--|------------------------|
| 1  | 车内地毯          | 通过对左列项目检测是否存在如下缺陷。<br>泡水锈蚀：<br>指车内金属部件因为泡水原因造成的大面积极为明显的锈蚀。<br>泡水泥沙：<br>指车内存在明显泥沙痕迹。<br>泡水水渍：<br>指因为泡水车内存留的水印。<br>泡水霉斑：<br>指车内部件因为泡水后造成的明显发霉现象。<br>泡水修复：<br>指车内部件存在因泡水后进行修复所造成的痕迹。<br>只存在在部件1、3、8三个部件存在上述中相应缺陷，不被判定为泡水车 | 经检测，各检测项目未发现符合判定标准的缺陷。 |
| 2  | 乘客/驾驶舱地板线束及接口 |  |                        |
| 3  | 座椅滑轨          |  |                        |
| 4  | 座椅坐垫下方        |  |                        |
| 5  | 转向柱           |  |                        |
| 6  | 点烟器底座         |  |                        |
| 7  | 安全带           |  |                        |
| 8  | 行李箱底板         |  |                        |
| 9  | 驾驶室内保险丝盒      |  |                        |
| 10 | 发动机舱保险丝盒      |  |                        |
| 11 | 空调出风口         |  |                        |
| 12 | 发动机线束及接口      |  |                        |
| 13 | 车顶篷           |  |                        |
| 14 | 车身底板框架        |  |                        |
| 15 | 柱夹层及周边        |  |                        |
| 16 | 驾驶舱内控制单元      |  |                        |
| 17 | 行李箱保险丝盒及线束    |  |                        |
| 18 | 其他            |  |                        |

检测结论： 非水泡车

### 三、火烧车判定

判定标准说明：

参照中国汽车流通协会 T/CADA 18-2021《乘用车鉴定评估技术规范》，5.5.3判别火烧车。

释义：火烧车指经燃烧、炙烤等高温作用的车辆总称。

#### 检测项目表

| 代码 | 检查项目     | 判定标准  | 检测结果                   |
|----|----------|---|------------------------|
| 1  | 发动机舱盖隔音棉 | 火烧熏黑碳化<br>火烧炙烤融化<br>缺陷状态认定标准：<br>单点火烧熏黑碳化痕迹或火烧炙烤融化面积达到0.3m <sup>2</sup> （含）以上，即被认定为此缺陷。 | 经检测，各检测项目未发现符合判定标准的缺陷。 |
| 2  | 防火墙隔音棉   |   |                        |
| 3  | 机舱内线束    |   |                        |
| 4  | 机舱内管路    |   |                        |
| 5  | 仪表台及内饰   |   |                        |
| 6  | 车身底板涂层   |   |                        |
| 7  | 行李箱底板涂层  |   |                        |

**检测结论：非火烧车**

## 四、里程推定

推定依据:

1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内, 车辆部件磨损及损耗程度分析, 但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念, 系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

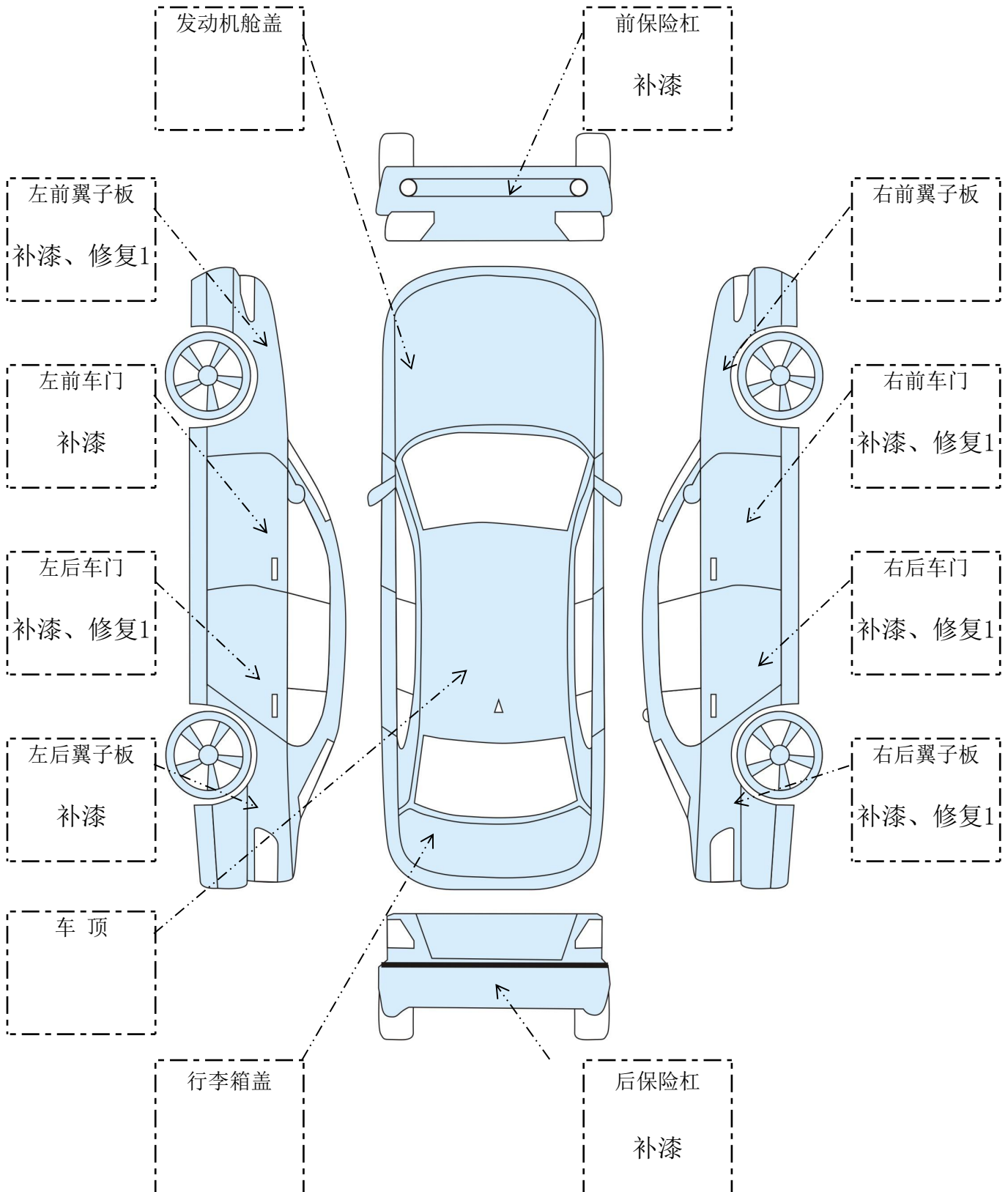
| 代码 | 检测项目       | 推定标准      | 检测结果 |
|----|------------|-----------|------|
| 1  | 组合仪表       | 显示是否正常    |      |
| 2  | 轮胎         | 磨损程度、更换情况 |      |
| 3  | 刹车盘面       | 磨损程度、更换情况 |      |
| 4  | 刹车蹄片       | 磨损程度、更换情况 |      |
| 5  | 方向盘面       | 磨损程度      |      |
| 6  | 换挡把手面      | 磨损程度      |      |
| 7  | 座椅整体成色     | 磨损与保养情况   |      |
| 8  | 中控台设备表面与按键 | 磨损程度      |      |
| 9  | 离合、制动、加速踏板 | 磨损程度      |      |
| 10 | 车载电脑记录数据诊断 | 各通道的数据内容  |      |
| 11 | 第三方历史记录查询  | 历史记录      |      |
| 12 | 其他         |           |      |

|  |           |
|--|-----------|
|  | 表征里程数     |
|  | 132677 km |
|  | 推定里程数     |
|  | <b>真实</b> |

揽胜运动版 2016款 欧规版 3.0 SC V6 SE

SALWA2VF7GA639571

### 车身外观鉴定示意图



备注：全车贴膜，无法对外观覆盖件是否二次补漆作出准确判断；

## 瑕疵或缺陷图示及描述

### 一、车身外观

|   |  |
|---|--|
|  |  |
| 左前门框  | 左前门框   |
| 左前A柱立柱 下部主体结构边缘轻微变形 外部支架链接处打胶修复   | 左前A柱立柱下部支架链接处 打胶修复   |
| 检测说明：   |  |

车信盟®

订单号：20511109468460

秉持第三方 恪守公信力



本报告附交易保障



路虎

享

120天买方保障

90天卖方保障

2014款 路虎揽胜运动版3.0T-A/MT-HSE-SC机械增压

车架号 SALWA\*\*\*\*\*71



交易保障



报告验真

400-820-3152

工作日 9:00-12:00 13:00-17:00

报告发布日期：2026-01-12（报告记载信息有效期为30天）

车信盟提示 维修痕迹 骨架异常提示 加强件异常

车信盟提示（信息仅作参考，以实际车况为准。） 正常 异常 未获取



结构性损伤记录  
(未发现)



安全气囊记录



发动机记录



火烧记录



涉水记录



盗抢记录



营运记录



大额车损记录



风险提示记录  
(未发现)

记录于：2021年第2季度

最近一次里程数

约 10.2 万公里

试运行期信息仅供参考



### 召回记录

提示车辆未发现召回记录。

## 车辆维修痕迹图

(信息仅作参考,以实际车况为准。)

**✖ 维修部位** / 0处异常已修复

- 正前方
- 前方右侧
- 中间右侧
- 后方右侧
- 正后方
- 后方左侧
- 中间左侧
- 前方左侧
- 顶部
- 底部
- 内部



电机/驱动系统



其他控制



电池/储能系统



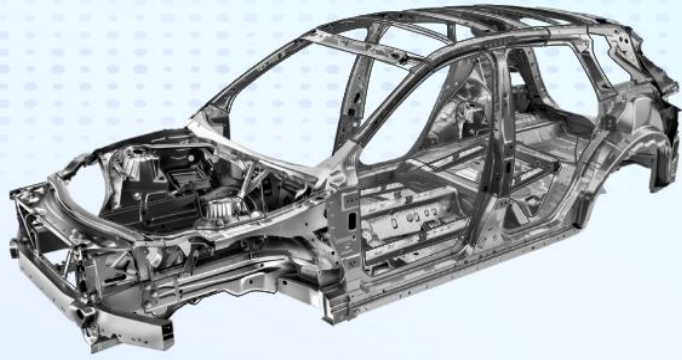
充电桩



其他出厂设备

## 骨架异常提示

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



部件

异常方位

车辆未发现骨架异常

## 加强件异常提示

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



部件

异常方位

车辆未发现加强件异常

## 车辆信息摘要

所有人

个人

距首次登记时间

7年及以上

距首次登记时间 /年及以上

车主任数 2任

使用性质 非营业个人

新能源标志 否

## 车辆基本信息

中文品牌 路虎

详细型号 2014款 路虎揽胜运动版3.0T-A/MT-HSE-SC  
机械增压

车架号 SALWA\*\*\*\*\*71

车身颜色 黑色

车辆类型 SUV

出厂日期 2015-11-18

燃料类型 无铅汽油95#

排放标准 --

整车重量(kg) 2144

排量(ml) 2995

国产/进口

进口

制造国

--

### 车辆配置信息

发动机号

15\*\*\*\*\*

功率(kw)

250.0000

车外廓长(mm)

4850

车外廓宽(mm)

2073

车外廓高(mm)

1780

变速箱

8档 手自一体

### 保险事故基本信息

交强险保单是否有效



商业险保单是否有效



交强险是否连续投保



商业险是否连续投保



本车已结案事故次数

2

涉三者车(本车)已结案事故次数

0

本车未结案事故次数(含涉三者车事故) 0

单次事故最大损失金额 ≈19000元

车辆需检测情况 **建议进一步检测**

## 本车事故 已结案 (共2条)

### ● 2017年4季度 ≈19000元

|      |         |
|------|---------|
| 事故类型 | 交通事故类   |
| 车损金额 | ≈19000元 |
| 案件状态 | 已结案     |
| 明细记录 | 0条      |

### ● 2017年1季度

|      |       |
|------|-------|
| 事故类型 | 交通事故类 |
| 车损金额 | --    |
| 案件状态 | 已结案   |
| 明细记录 | 0条    |

## 涉三者车(本车)事故 已结案 (共0条)

## 本车未结案事故(含涉三者车事故) (共0条)

## 车信盟检测建议

仅适用于车辆历史存疑事故，信息仅供参考，以实际车况为准。



车辆需检测情况 ?

**建议进一步检测**

### 免责声明

本报告展示内容涉及多方信息汇总，仅基于截止到出具报告日所收集到的相关数据信息。因所有数据信息均来自第三方，车信盟不对信息的完整性、准确性做出保证，不承担因此导致的任何损失。本报告仅用于车辆交易参考，不作为车辆评估、交易定价、法律、税务或财务等方面的作证依据。如遇部分数据可能未被采集或收录，或对报告内容存疑，建议您进行车辆实车检测，以便做出更精准的交易决策。

### 名词解析

**中文品牌：**为机动车辆制造厂商的登记信息记录。

**详细型号：**为机动车辆在车型库中的信息记录。

**车身颜色：**为机动车辆在注册登记和保险保单信息中车身颜色的记录。

**车辆类型：**为机动车辆在上海区域内注册登记或合格证中载明的信息提示，非沪牌机动车辆在最近一张保险保单信息中的记录提示。

**排放标准：**为机动车辆合格证中载明的排放标准信息。详细排放标准可通过国家机动车排污监控中心网站上查询：[www.vecc-mep.org.cn](http://www.vecc-mep.org.cn)。

**国产/进口：**为机动车辆在注册登记和保险保单信息中是否进口车的记录。

**车辆配置信息：**为机动车辆在注册登记信息中关于车辆配置信息的记录，显示空白则登记信息中无相关配置信息的记录。

**交强险保单是否有效：**为机动车辆在查询时点是否有有效的交强险保单。



路虎

VIN: SALWA2VF7GA639571

出报告时间: 2026-01-12 09:21

### 历史车况综合评级

评级说明

综合评级  
**S4.9A**

## S 级

事故火烧水泡  
S M R

## 4.9 分

整车车况评分  
满分5

## A 级

重要部件评级  
A B C

|           |      |        |      |      |      |
|-----------|------|--------|------|------|------|
| 火烧排查      | 5.0分 | 泡水排查   | 5.0分 | 事故排查 | 5.0分 |
| 发动机 / 变速箱 | 5.0分 | 其他重要部件 | 5.0分 | 车身外观 | 5.0分 |
| 车主爱惜度     | --分  | 里程记录   | 正常   |      |      |

年平均行驶里程: -- 公里    年平均保养次数: -- 次    最后保养时间: --    最后记录时间: 2017-10

### 解析快读版

### 维保数据

### 碰撞数据

### 车主爱惜度

平均行驶里程: -- 公里    年平均保养次数: -- 次    最后保养时间: --    最后记录时间: 2017-10