

## 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 T758C |
|          | 车辆类型                                   | 轿车               |   | 使用性质 | 非营运                                 | 国别属性       | 国产       |
|          | 出厂年月                                   | 2021年11月         |   | 参考款型 | 思域 2022款 240TURBO CVT劲控版            |            |          |
|          | 核载人数                                   | 5 人              |   | 车身尺寸 | 长:4.67; 宽:1.80; 高:1.41; 轴距:2.73 (米) |            |          |
|          | 表征里程                                   | 29337 km         |   | 车架号  | LVHFE1667N6026914                   |            |          |
|          | 排量/功率                                  | 1498 ml/ 134 kw  |   | 燃油标号 | 汽油 / 92 #                           |            |          |
| 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     |
|          | 前置前驱                                   | CVT无级变速          | 直列四缸                                    | 涡轮增压 | 11 气囊                               | 215/50 R17 | 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/AUTOBREAK自动驻车/并线辅助 |      |                                     |            |          |
|          | 重要配置                                   |                  | 自动分区空调/自动LED大灯/无钥匙进入-启动/自适应巡航/车道偏离预警    |      |                                     |            |          |
| 车辆技术状况描述 | 鉴定科目                                   | 检测、勘察结果描述        |   |      |                                     |            |          |
|          | 车身检查                                   | 无重大结构性损伤         |   |      |                                     |            |          |
|          | 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, 不属于事故车、水泡车、火烧车; |                  |   |      |                                     |            |          |

检测机构: 重庆衡正机动车评估有限公司

检测日期: 2025 年 10 月 31 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  | 行李舱底板         |   |                        |
| 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 | 行李舱保险丝盒及线束    |   |                        |
| 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><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：

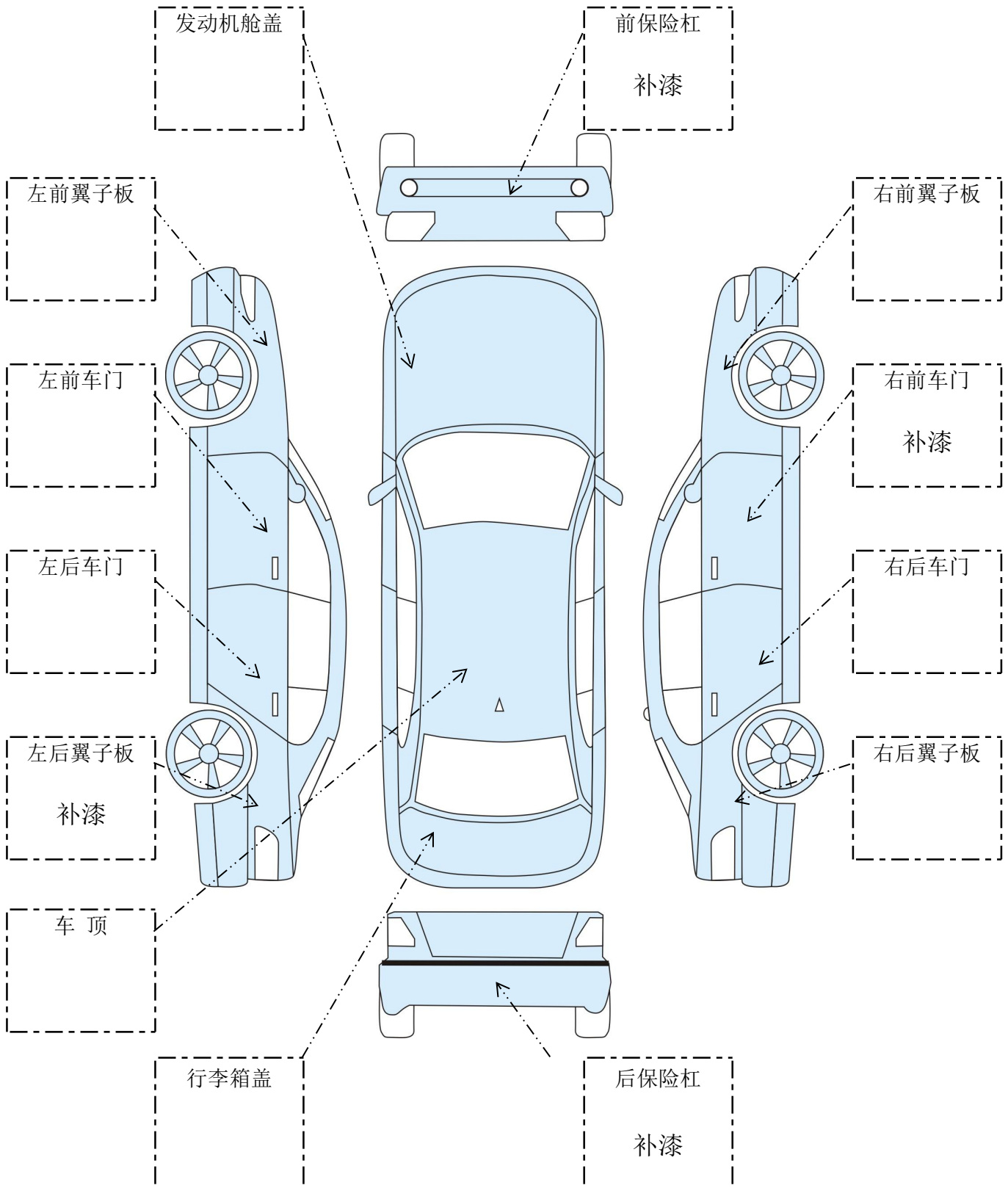
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

| 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      |
|  |            |           | 29337 km   |
|  |            |           | 推定里程数      |
|  |            |           | <b>真 实</b> |

思域 2022款 240TURBO CVT劲控版

LVHFE1667N6026914

### 车身外观鉴定示意图



备注:



本报告附交易保障

享

120天买方保障

90天卖方保障



本田

本田 思域 1.5T 无级 240TURBO 劲控版  
2022款

车架号 LVHFE\*\*\*\*\*14



交易保障



官方验证

400-820-3152

工作日 9:00-11:00 13:00-17:00

报告发布日期：2025-10-28 (报告记载信息有效期为30天)

配置信息

保险事故基本信息

本车事故

涉三者

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：2025年第2季度

最近一次里程数

约 02.7 万公里

试运行期信息仅供参考



## 召回标记

提示车辆可能存在未完成的召回记录，请尽快联系授权经销商（维修点）核实并预约召回。

召回日期 2025/02/28-2026/02/27

所在总成 转向系

缺陷描述 本次召回范围内的车辆，因转向机内部蜗杆弹簧预压力设置过高，可能造成齿轮咬合部位的润滑脂因压力过大被挤出，滑动阻力增加，可能导致车辆转向操作力增大，极端情况下，存在安全隐患。

可能造成后果 可能导致车辆转向操作力增大，极端情况下，存在安全隐患。

召回维修措施 东风本田汽车有限公司将为召回范围内的车辆免费更换改善后的转向机内部弹簧，同时向齿轮咬合部位注入润滑脂，以消除安全隐患。

应急处置方法 无。

车辆改进措施 正在生产的车辆已适用了对策后的部品。

召回公告地址

[查看](#)

召回新闻地址

[查看](#)

## 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

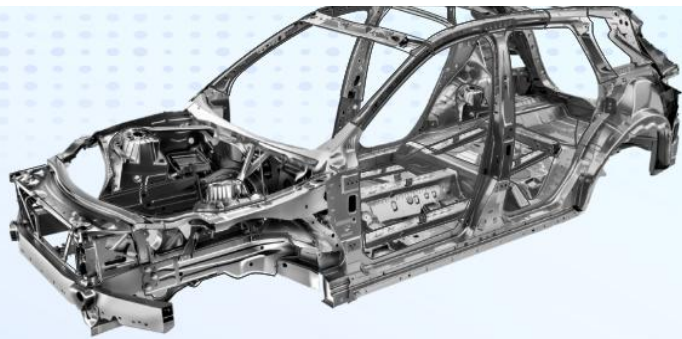


其他出厂设备

## 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

3-4年

车主任数

1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

本田

详细型号

本田 思域 1.5T 无级  
240TURBO 劲控版  
2022款

车架号

LVHFE\*\*\*\*\*14

车身颜色

--

车辆类型

轿车

出厂日期

2024年11月11日

燃料类型

汽油

排放标准

--

整车重量(kg)

1397

排量(ml)

1498

国产/进口

国产

### 车辆配置信息

|          |            |
|----------|------------|
| 发动机号     | 10*****    |
| 功率(kw)   | 134        |
| 车外廓长(mm) | 4674       |
| 车外廓宽(mm) | 1802       |
| 车外廓高(mm) | 1415       |
| 变速箱      | 无级变速器(CVT) |

### 保险事故基本信息

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| 交强险保单是否有效          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 商业险保单是否有效          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 交强险是否连续投保          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 商业险是否连续投保          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 本车已结案事故次数          | 0                                   |
| 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         | ≈0元                                 |

车辆需检测情况

无特别建议

**本车事故** 已结案 (共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，信息仅作参考，以实际车况为准。



车辆需检测情况 ?

**无特别建议**



历史车况报告不作为交易唯一参考, 实际车况以实车检测报告为准

东风本田 本田 燃油车



车图仅供参考

查询时间2025-10-28

LVHF\*\*\*\*\*6914



官方验真

S

4.9分

整车车况评分

A级

重要部件评级

无异常

里程记录是否异常

- 事故排查 5.0
- 火烧排查 5.0
- 泡水排查 5.0

发动机/变速箱·优秀 优

无异常描述

里程表·正常 优

2.93万公里(截止2025-10)

其他重要部件·优秀 优

召回:转向机柱;更换:转向机柱;

保养习惯·优秀 优

定期保养(截止2025-06)

综合评估 维保记录 理赔记录 诊断里程

其他重要部件 里程记录 保养习惯

其他重要部件

- 气囊
- 安全带
- 前/后桥
- 悬架系统
- 转向系统
- 制动系统
- 空调系统

03/2025

来自:维保

项目描述: 转向机柱塞弹簧召回更换; 保修; 招揽及召回准备;

更换材料：**转向机**套件主;油脂;

## 📍 里程记录



**29304**

最大里程数



**0**

异常里程记录



**29884**

预估公里数

|         |       |      |
|---------|-------|------|
| 2022-04 | 3527  | 首次进店 |
| 2022-10 | 8176  | 正常数据 |
| 2023-09 | 15012 | 正常数据 |
| 2024-08 | 22648 | 正常数据 |
| 2025-03 | 25273 | 正常数据 |
| 2025-06 | 27000 | 正常数据 |
| 2025-10 | 29304 | 正常数据 |

## ❤️ 保养习惯

年均里程

**7373公里/年**

代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次

**1.3次/年**

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

**2025-06-22止**

该车已经0.4年没有在4s店保养了

进店时间

**2025-06-22止**



LVHF\*\*\*\*\*6914

综合评估 **维保记录** 理赔记录 诊断里程

### 维保记录总结

2022.04.17~2025.06.22

总维保8次

8次

进店次数

1次

维修次数

7次

保养次数

● 04/2022 3527公里

项目描述: 免费检测; 二保预交;

更换材料: 无;

● 04/2022 3527公里

项目描述: 首保; 电瓶电压静态12.5V启动15.9V  
充电14.3V; 轮胎花纹7MM; 检查全车油  
液及密封情况; 检查电瓶、灯光、仪表  
指示灯工作情况; 检查转向、制动、悬  
挂部件的工作情况; 检查轮胎情况、磨  
损和压力 (包括备胎); 添加原厂发动  
机燃油清洁剂; 保养指示灯初始化; 确认  
底盘扭矩; 延长保修介绍; 首保完工检查  
及新车使用讲解; 首保;

更换材料: 发动机机油 SP 0W20 4L出光主; 机油  
滤清器; 放油口垫; 发动机清洁剂0.25L;

● 10/2022 8176公里

项目描述: 定保; XTSJ1升级工时;

更换材料: 单目摄像头总成 (可重写) 主;

10/2022

8176公里

项目描述: 定保; 电瓶电压静态12.57V启动10.66V充电13.91V; 轮胎花纹7MM; 10000公里保养(二保); 检查全车油液及密封情况; 检查电瓶、灯光、仪表指示灯工作情况; 检查转向、制动、悬挂部件的工作情况; 检查轮胎情况、磨损和压力(包括备胎); 添加原厂发动机燃油清洁剂; 保养指示灯初始化; 确认底盘扭矩; 延长保修介绍; 添加原厂发动机保护剂; 车轮换位; 首保交99, 本次已抵300; 折让: 售后二保预交抵300;

更换材料: 发动机机油 SP 0W20 4L出光主; 机油滤清器; 放油口垫; 汽油发动机清洁剂0.25L;

09/2023

15012公里

项目描述: 定保; 检查全车油液及密封情况; 检查电瓶、灯光、仪表指示灯工作情况; 检查转向、制动、悬挂部件的工作情况; 检查轮胎情况、磨损和压力(包括备胎); 添加原厂发动机燃油清洁剂; 保养指示灯初始化; 确认底盘扭矩; 延长保修介绍; 疏通空调排水孔; 电瓶电压静态12.6V启动10.8V充电14.3V; 轮胎花纹7MM; 15000公里保养;

更换材料: 空气滤清器滤芯总成; 活性炭空调滤芯; 全合成机油SP0W20日石4L; 发动机机油 SP 0W20 4L出光; 机油滤清器主; 放油口垫; 全合成机油SP0W20日石4L; 汽油发动机清洁剂0.25L;

08/2024

22648公里

项目描述: 定保; 建议更换轮胎一条; 电瓶电压静态

项目描述: 定保, 建议更换机油, 示, 电瓶电压12.38V启动10.29V充电14.4V; 轮胎花纹前6.\*\*M后6.2MM; 5000公里保养; 检查全车油液及密封情况; 检查电瓶、灯光、仪表指示灯工作情况; 检查转向、制动、悬挂部件的工作情况; 检查轮胎情况、磨损和压力 (包括备胎); 添加原厂发动机燃油清洁剂; 保养指示灯初始化; 确认底盘扭矩; 延长保修介绍; 疏通空调排水孔; OTA升级检查;

更换材料: 发动机机油 SP 0W20 4L出光主; 机油滤清器; 放油口垫; 汽油发动机清洁剂0.25L;

● 03/2025

25273公里

项目描述: 保修; 转向机柱塞弹簧召回更换; 招揽及召回准备;

更换材料: 转向机套件主; 油脂;

● 06/2025

27000公里

项目描述: 保险理赔; N9活动;

更换材料: 发动机机油 SP 0W20 4L出光主; 机油滤清器; 放油口垫;