

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 818W7
	车辆类型	轿车		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2015年7月		参考款型	起亚K3 2015款 1.6L 自动GLS		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.60; 宽:1.78; 高:1.44; 轴距:2.70 (米)		
	表征里程	91470 km		车架号	LJDMAA228F0213594		
	排量/功率	1591 ml/ 93.8 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	6档手自一体	直列四缸	自然吸气	4 气囊	205/55 R16	四轮盘式
	ABS防抱死	车身稳定系统	主动安全配置				
	有	无	EBD制动力分配系统				
	重要配置		多功能方向盘无钥匙进入-启动				
车辆技术状况描述	鉴定科目		检测、勘察结果描述				
	车身检查		详见附页明细				
	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;						

检测机构: 重庆衡正机动车评估有限公司

检测日期: 2026 年 02 月 07 日

重大车况检查判定表

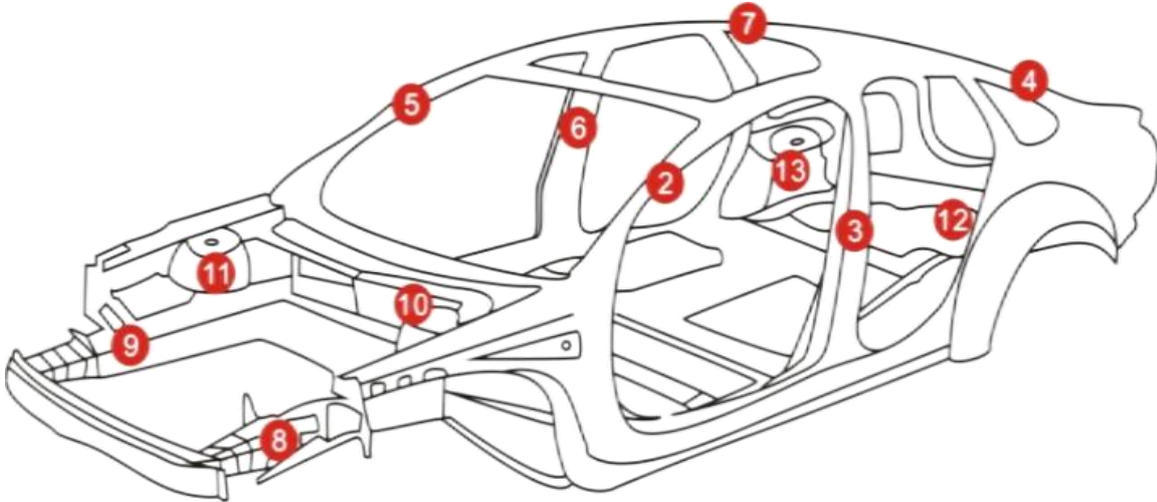
一、事故判定

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 扭曲 更换 烧焊 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

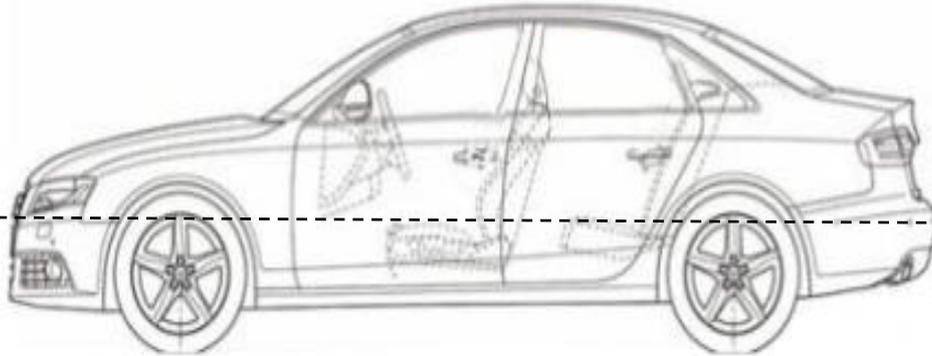
二、泡水车判定

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。 泡水锈蚀： 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。 泡水泥沙： 指车内存在明显泥沙痕迹。 泡水水渍： 指因为泡水车内存留的水印。 泡水霉斑： 指车内部件因为泡水后造成的明显发霉现象。 泡水修复： 指车内部件存在因泡水后进行修复所造成的痕迹。 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 火烧炙烤融化 缺陷状态认定标准： 单点火烧熏黑碳化痕迹或火烧炙烤融化面积达到0.3m ² （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

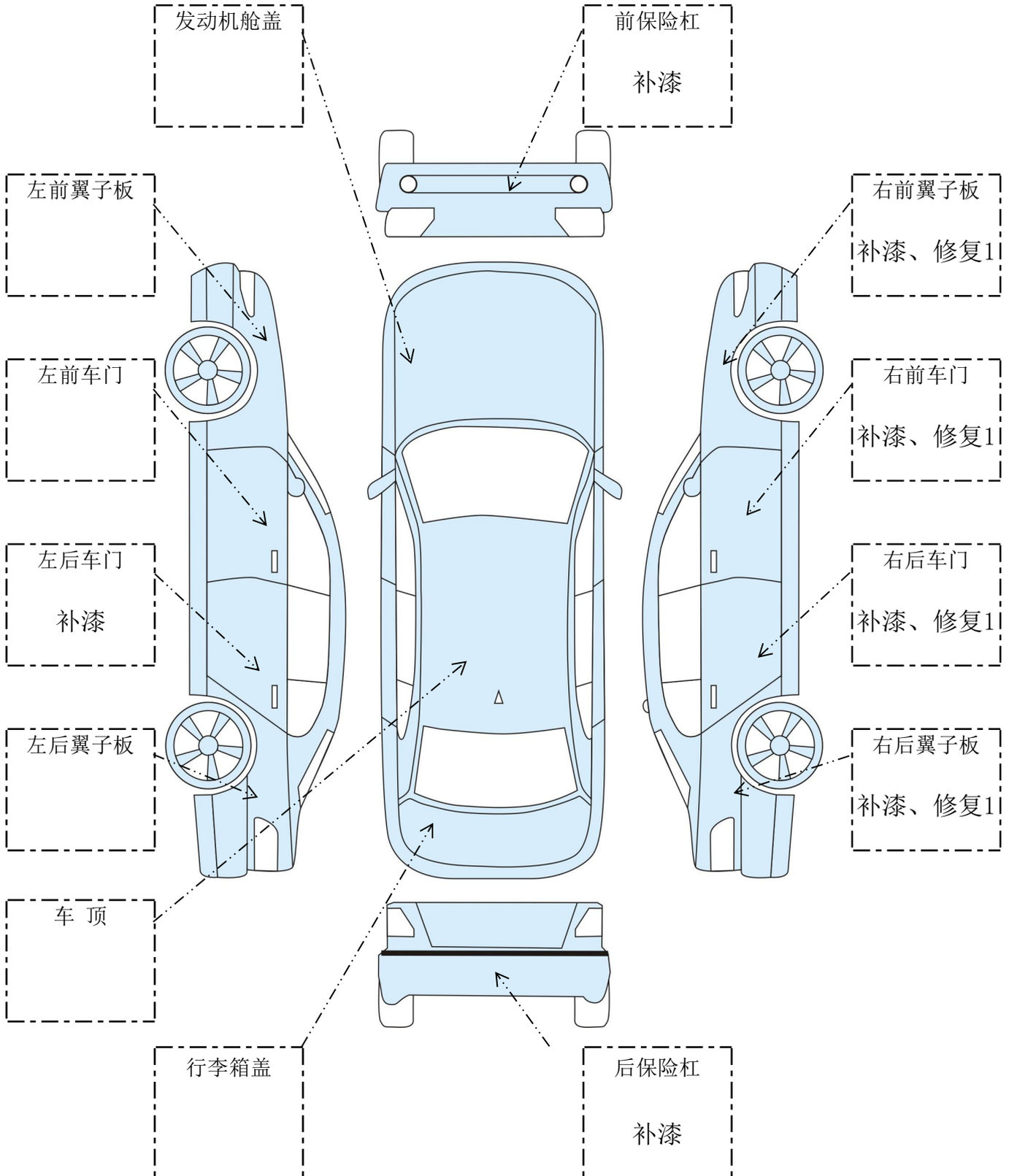
四、里程推定

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
			91470 km
			推定里程数
			真 实

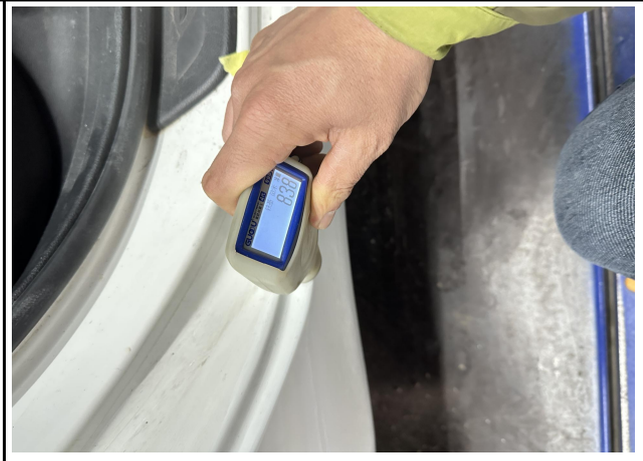
车身外观鉴定示意图



备注:

瑕疵或缺陷图示及描述

一、车身外观

	
<p>行李箱内侧</p>	<p>右后门框</p>
<p>右后减震包下部边缘局部轻微凹陷 上部主体结构正常</p>	<p>右后门框下部边缘局部钣金修复</p>
	
<p>右后门框</p>	
<p>右后门框外沿边缘钣金修复(内窥镜视角) 右后底边梁局部钣金修复 右后门框内侧结构正常</p>	
<p>检测说明：右后底边梁钣金修复，左侧底边梁局部凹陷；</p>	

订单号：21411746805043

秉持第三方·恪守公信力

车信盟商标归属于上海中经互联网络有限公司所有

车信盟

本报告享交易保障

120天买方保障 90天卖方保障



☎ 400-820-3152

工作日 9:00-12:00 13:00-17:00



起亚

车架号 LJDMA*****94

发布日期：2026-02-06(报告记载信息有效期为30天)



报告验真

2015款 起亚K3-1.6-A/MT-GLS(国IV)

车型免责声明：根据多维数据模型分析本报告车辆车型可能为上述车型列表之一。若不在上述列表中，请根据车辆铭牌及购车发票等确认实际车型，也可扫码车信盟小程序“车型运维”进行修正。车型信息仅供参考，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。



车型运维

车信盟提示 维修痕迹¹ 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：2025年第4季度

最近一次里程数

约 **08.7** 万公里

试运行期信息仅供参考



召回记录

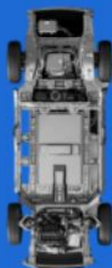
提示车辆未发现召回记录。

车辆维修痕迹图

(信息仅作参考，以实际车况为准。)

维修部位 5处异常已修复

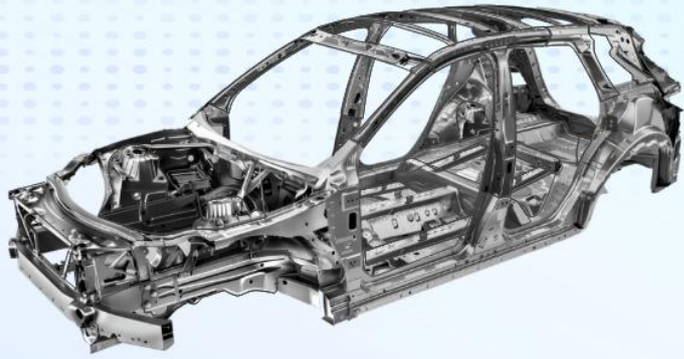
- 正前方
- 前方右侧
- 前方左侧
- 顶部
- 中间右侧
- 中间左侧
- 正后方
- 后方右侧
- 后方左侧
- 内部
- 底部
- 发动机舱



骨架异常提示

(信息仅作参考，以实际车况为准。)

(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 (共 1 条)

1处异常

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



部件

异常方位

后叶

右

车辆信息摘要

所有人

个人

距首次登记时间

7年及以上

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 起亚

车架号 LJDMA*****94

车身颜色 白色

车辆类型 轿车

出厂日期 2015-07-14

燃料类型 无铅汽油92#

排放标准 GB18352.3-2005国IV

整车重量(kg) 1280

排量(ml) 1591

国产/进口 国产

车辆配置信息

发动机号 F1*****

功率(kw) 93.8000

车外廓长(mm) 4600

车外廓宽(mm) 1780

车外廓高(mm) 1445

变速箱 6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 1

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 ≈3000元

车辆需检测情况 无特别建议

本车事故 已结案 (共1条)

● 2020年2季度

≈3000元

事故类型

交通事故类

车损金额

≈3000元

案件状态

已结案

明细记录

14条

维修项目	维修方式	件数
右倒车镜喷漆	修理	1
右前叶子板整形修复(大)	修理	1
右前钢圈喷漆	修理	1
右后门(全喷)	修理	1
右后叶子板(全喷)	修理	1
右前门(全喷)	修理	1
前保险杠(半喷)	修理	1
右后车门整形修复(中)	修理	1
右前叶子板(全喷)	修理	1
后保险杠(半喷)	修理	1
后保险杠修复(小)	修理	1
前保险杠修复(小)	修理	1
右前车门整形修复(小)	修理	1
右后叶子板整形修复(中)	修理	1

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

仅适用于在检测中有疑事故，信息仅作参考，以实际车况为准。

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

东风悦达起亚 起亚 燃油车



车图仅供参考

查询时间2026-02-06

LJDM*****3594



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

8.37万公里(截止2025-09)

其他重要部件·优秀 优

无异常描述

保养习惯·0.7次/年 --

定期保养(截止2022-02)

综合评估 维保记录 理赔记录 诊断里程

事故排查 车身外观 里程记录 保养习惯

事故排查

- A柱
- 左侧围
- 前纵梁
- 车身底板
- B柱
- 前减震器座
- 防火墙
- 后纵梁
- C柱
- 后减震器座
- 后围板
- 右侧围

温馨提示

右侧围, 请仔细对照[理赔记录]中的维修内容

理赔记录

🚗 车身外观

- ✅ 左前门
- ✅ 左前翼子板
- ✅ 前机盖
- ✅ 车顶
- ✅ 左后门
- ✅ 左后翼子板
- ✅ 后尾门
- ✅ 底大边
- ❌ 右后门
- ❌ 右后翼子板
- ❌ 前保险杠
- ✅ 挡风玻璃
- ❌ 右前门
- ❌ 右前翼子板
- ❌ 后保险杠

温馨提示

右前翼子板、右后门、右后翼子板、右前门、前保险杠..., 请仔细对照[理赔记录]中的维修内容



📊 里程记录



83747

最大里程数



0

异常里程记录



--

预估公里数

2016-04	4584	首次进店
2016-09	9501	正常数据
2017-01	9535	正常数据
2017-04	14402	正常数据
2017-07	14435	正常数据
2017-12	19486	正常数据
2018-05	19499	正常数据
2018-07	24523	正常数据
2019-04	30071	正常数据

2020-03

36299

正常数据

2021-03

44886

正常数据

2022-02

50142

正常数据

2025-09

83747

正常数据

♥ 保养习惯

年均里程

--公里/年

代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次

1.2次/年

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

2022-02-28止

该车已经4.0年没有在4s店保养了

进店时间

2022-02-28止





LJDM*****3594

综合评估 **维保记录** 理赔记录 诊断里程

! 请注意: 以下为2026-02-06查询内容

维保记录总结

2016.04.13~2022.02.28

总维保12次

12次
进店次数

4次
维修次数

8次
保养次数

● 04/2016 4584公里

项目描述: 保修; 新车走合保养;
更换材料: 无;

● 09/2016 9501公里

项目描述: 保修-一般维修; 16年惠动金秋服务月活动;
更换材料: 无;

● 01/2017 9535公里

项目描述: 保修; 免费"+1"服务活动车辆灯光检查;
更换材料: 无;

● 04/2017 14402公里

项目描述: 一般维修-保修; 定程保养; 免费"+1"服务活动车辆灯光检查; 17年春季服务月活动;

活动;

更换材料: 发动机油;发动机机油滤清器总成;空气滤清器过滤器;

● 07/2017 14435公里

项目描述: 保修; 2017年“惠”享盛夏服务活动;

更换材料: 无;

● 12/2017 19486公里

项目描述: 一般维修-保修; 定程保养;

更换材料: 发动机油;发动机机油滤清器总成;空气滤清器过滤器;

● 05/2018 19499公里

项目描述: 保修; 500万产销感恩钜惠”第二阶段保修;

更换材料: 其它;

● 07/2018 24523公里

项目描述: 一般维修-保修; 定程保养;

更换材料: 发动机油;发动机机油滤清器总成;空气滤清器过滤器;刹车油;防冻液 (绿色); 其它;

● 04/2019 30071公里

项目描述: 一般维修-保修; 定程保养;

更换材料: 发动机油;发动机机油滤清器总成;其它;

● 03/2020 36299公里

项目描述：一般维修-保修; 定程保养; 例保快保服务;

更换材料：发动机油(SM/5W-30)4L;发动机机油滤清器总成;空气滤清器滤芯;单效空调滤芯;其它;

● 03/2021

44886公里

项目描述：一般维修-保修; 刹车油; 蓄电池总成, R&R; 制动块总成 (两侧, 前) , R&R; 例保快保服务;

更换材料：发动机机油;发动机机油滤清器总成;前盘式制动器摩擦块套件;全合成制动液;蓄电池;更换机油&机油滤清器;

● 02/2022

50142公里

项目描述：保修; 新春献礼暖心随行售后服务活; 例保快保服务;

更换材料：更换机油&机油滤清器;





LJDM*****3594

综合评估 维保记录 理赔记录 诊断里程

里程分析

83747km

已行驶里程数

0条

异常里程记录

--km

预估里程数



经查博士排查 依据历史里程未发现异常情况。

里程数据详情

时间	表显里程	数据来源
2016-04	4584km	维保数据
2016-09	9501km	维保数据
2017-01	9535km	维保数据
2017-04	14402km	维保数据
2017-07	14435km	维保数据
2017-10	19186km	维保数据

○ 2017-12	19486km	维保数据
○ 2018-05	19499km	维保数据
○ 2018-07	24523km	维保数据
○ 2019-04	30071km	维保数据
○ 2020-03	36299km	维保数据
○ 2021-03	44886km	维保数据
○ 2022-02	50142km	维保数据
○ 2025-09	83747km	诊断数据



转发截图 

