

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A 3B320
	车辆类型	SUV		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2022年1月		参考款型	哈弗H6 2021款 国潮版 1.5T 自动冠军版		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.64; 宽:1.86; 高:1.72; 轴距:2.68 (米)		
	表征里程	66762 km		车架号	LGWEF4A5XNH512029		
	排量/功率	1497 ml/ 105 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	7档双离合	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	235/60 R18	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/AUTOHOLD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/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	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: 2026 年 01 月 27 日

重大车况检查判定表

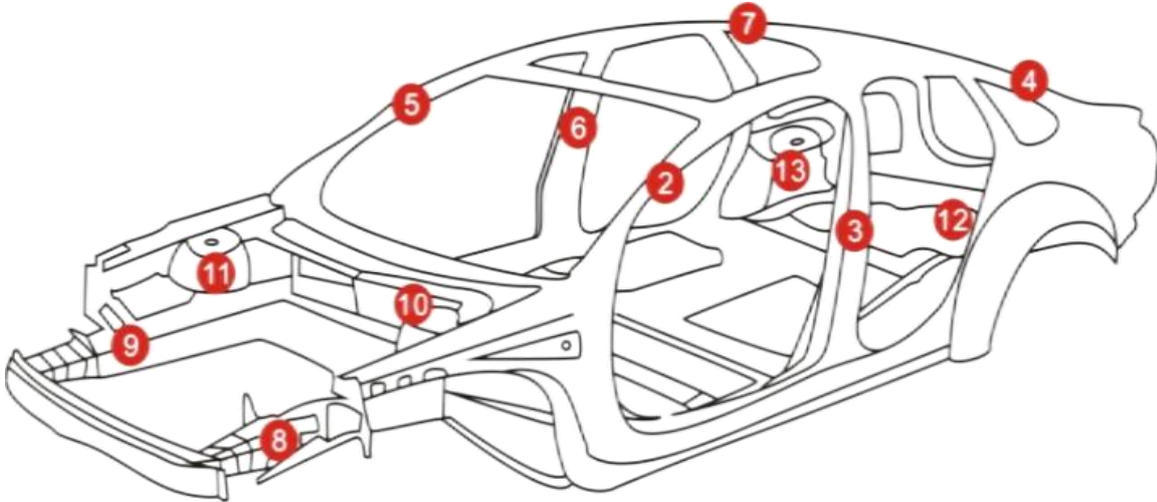
一、事故判定

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

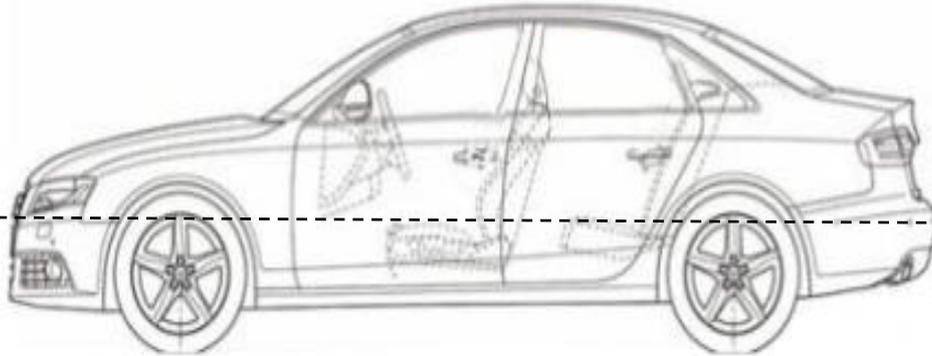
二、泡水车判定

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：

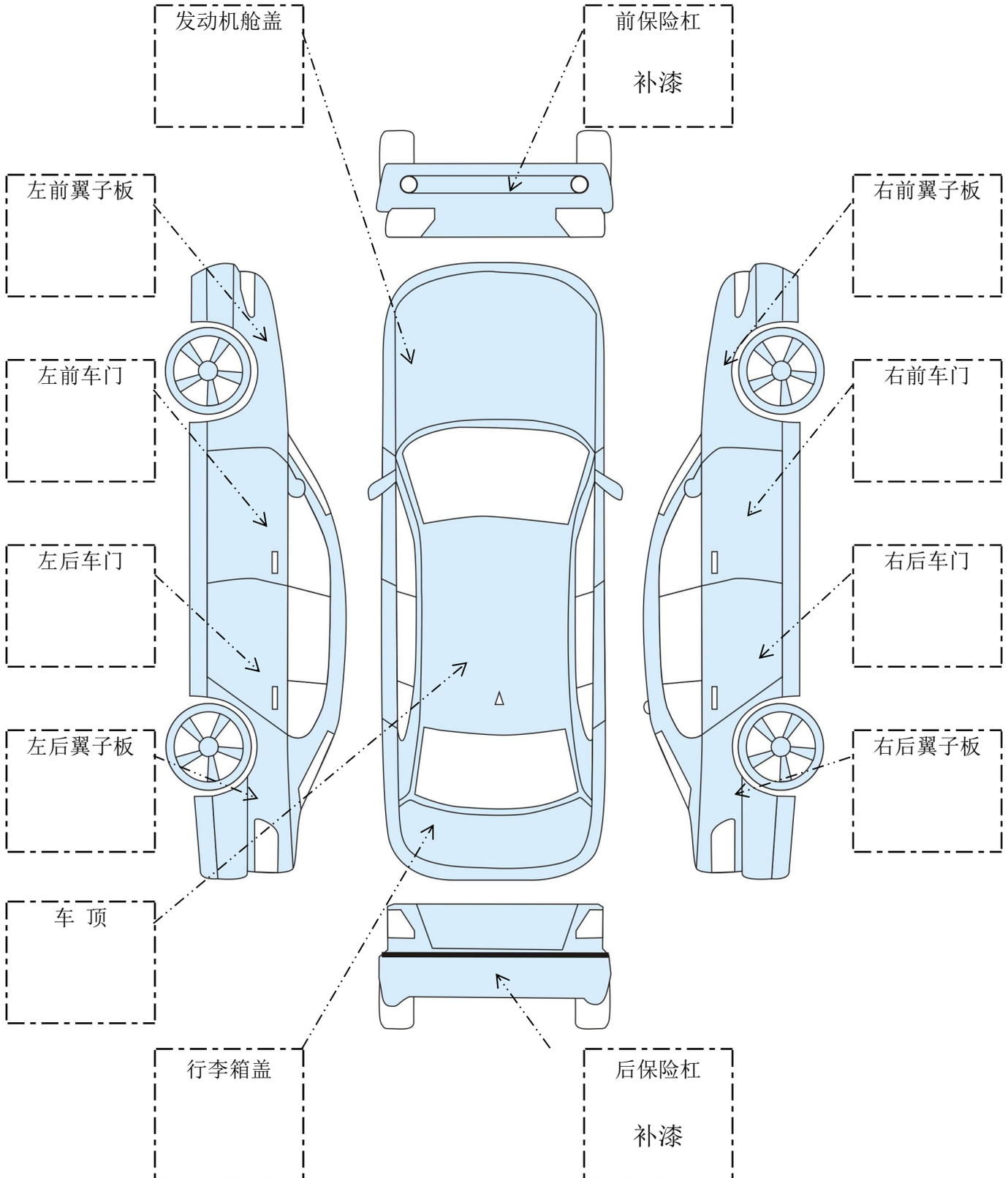
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			66762 km
			推定里程数
			真实

哈弗H6 2021款 国潮版 1.5T 自动冠军版

LGWEF4A5XNH512029

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

HAVO

哈弗

2021款 哈弗H6-1.5T-A/MT国潮版都市版双离合前驱(国VI)

车架号 LGWEF*****29



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：2026-01-27（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)



召回记录

提示车辆未发现召回记录。

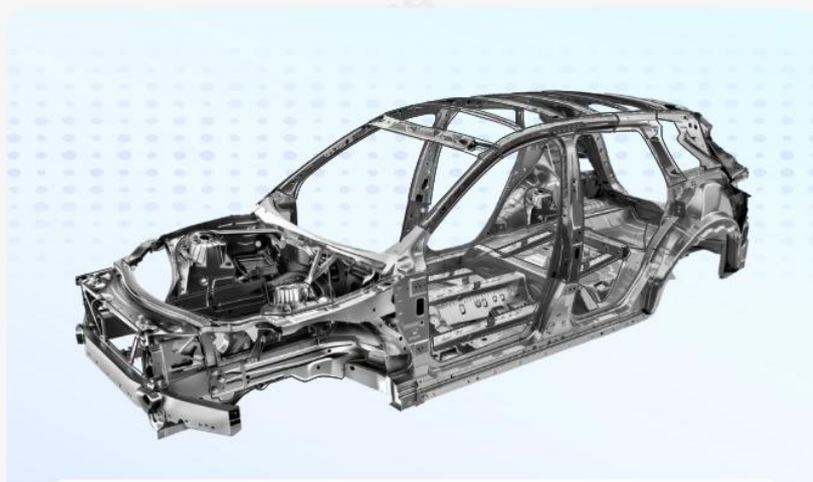
车辆维修痕迹图

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



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	哈弗
详细型号	2021款 哈弗H6-1.5T-A/MT国潮版都市版双离合前驱(国VI)
车架号	LGWEF*****29
车身颜色	--
车辆类型	SUV
出厂日期	2021
燃料类型	无铅汽油92#
排放标准	--
整车重量(kg)	1610
排量(ml)	1497
国产/进口	国产

车辆配置信息

发动机号	22*****
功率(kw)	110.0000
左外廓长(mm)	4645

车外廓长(mm) 4645

车外廓宽(mm) 1860

车外廓高(mm) 1720

变速箱 7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 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

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.yccc-mep.org.cn



哈弗 哈弗H6

VIN: LGWEF4A5XNH512029

出报告时间: 2026-01-27 09:46

历史车况综合评级

评级说明



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	4.5分 ⚠
车主爱惜度	4.5分 ⚠	里程记录	正常 ✓		

年平均行驶里程: 21797 公里

年平均保养次数: 3.4 次

最后保养时间: 2024-10

最后记录时间: 2024-10

解析快读版

维保数据

碰撞数据

车身外观

★★★★★ 4.5

- ✓ 左前门
- ✓ 左前翼子板
- ✓ 前机盖
- ✓ 车顶
- ✓ 右后门
- ✓ 左后翼子板
- ✓ 后尾门
- ✓ 底大边
- ✓ 左后门
- ✓ 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

维修历史 2023-04

项目: 拆装后保险杠本体带附件; 正常; S1后保险杠本体烤漆(金属漆);

材料:

其他维修

维修历史

项目: 正常; 装调整左前保险杠;

材料:

维修历史

项目: 正常; S1后保险杠本体烤漆(金属漆); 拆装后保险杠本体带附件;

材料:

材料: 防撞雷达传感器;

保养记录

2022-07 5589 km

项目描述: 免保; 清理空调滤清器滤芯; 清理空气滤清器滤芯检查散热器(外观); 检查蓄电池; 4G15F发动机7DCT变速器两驱一保; 检查盘式制动器; 检查重要螺栓与螺母; 检查轮胎压力及磨损情况; 检查全车灯光; 检查中冷器(外观);

更换材料: 机油; 机油滤清器总成; 组合垫圈; 润滑脂;

2022-09 11306 km

项目描述: 正常; 更换机油、机滤(4C20);

更换材料: 机油SN5W 40; 机油滤清器总成;

2023-01 17384 km

项目描述: 正常; 更换机油、机滤(4C20);

更换材料: 机油SN5W 40; 机油滤清器总成;

2023-01 17384 km

项目描述: 正常; 润滑系统清洗剂;

更换材料: 空气滤清器滤芯总成; 发动机还原保护液套餐(4+1) 直发; 95级活性炭空调滤芯KY28\KZ96;

2023-04 24531 km

项目描述: 正常; 润滑系统清洗剂;

更换材料: 机油SN5W 40; 机油滤清器总成; 节气门清洁剂; 专业空调系统清洁剂**直发;

2023-04 24531 km

项目描述: 正常; 更换机油、机滤(4B15A); 更换火花塞总成(单个, 4G15F6MT);

更换材料: 火花塞总成; 燃油系统清洗剂; 涡轮增压进气**深度清洁剂; 三元催化器清洗剂;

2023-07 30079 km

项目描述: 正常; 更换机油、机滤(4B15A);

更换材料: 空气滤清器滤芯总成; 引擎线路清洗剂; 95级活性炭空调滤芯KZ16\JZ08; 95级活性炭空调滤芯KY28\KZ96;

2023-07 30079 km

项目描述: 正常; 正; 润滑系统清洗剂;

更换材料: 机油C15W 30; 机油滤清器总成;

2023-09 38209 km

项目描述: 正常; 润滑系统清洗剂;

更换材料: 机油C15W 30; 机油滤清器总成;

2023-09 38209 km

项目描述: 正常; 更换机油、机滤(4G15F7DCT450); 更换车身下防护板;

更换材料: 燃油滤清器总成; 燃油添加剂; 发动机下挡板18款H4/HB运动、4G15发动机通;

2024-01 43836 km

项目描述:正常;润滑系统清洗剂;
更换材料:机油C15W 30;机油滤清器总成;

2024-01 43836 km

项目描述:正常;更换机油、机滤(4B15A);
更换材料:制动液(DOT4);防冻液(35°);防冻液(红色);制动系统还原保护液;冷却系统还原保护液;

2024-06 49863 km

项目描述:正常;润滑系统清洗剂;
更换材料:机油C15W 30;机油滤清器总成;

2024-06 49863 km

项目描述:正常;更换机油、机滤(4B15A);
更换材料:组合垫圈;空气滤清器滤芯总成;纽扣电池;M12 1.25磁循环过滤螺栓;发动机还原保护液套餐(4+1)直发;节气门清洗剂;95级活性炭空调滤芯KY28\KZ96;

2024-10 56351 km

项目描述:正常;润滑系统清洗剂;
更换材料:机油C15W 30;机油滤清器总成;

2024-10 56351 km

项目描述:正常;更换机油、机滤(4B15A);
更换材料:火花塞总成;燃油系统清洗剂;超声波活塞还原保护液;

历史里程

 56351 km 已行驶里程

 0 条 异常里程记录

 76871 km 预估里程数

时间	里程 (公里)	类型
2022-07	5589 km	首次进店
2022-09	11306 km	正常数据
2023-01	17384 km	正常数据
2023-02	19043 km	正常数据
2023-04	24531 km	正常数据
2023-04	25064 km	正常数据
2023-07	30079 km	正常数据
2023-09	38209 km	正常数据
2024-01	43836 km	正常数据
2024-02	43836 km	正常数据
2024-06	49863 km	正常数据

车主爱惜度

★★★★☆ 4.5

平均行驶里程: 21797 公里

年平均保养次数: 3.4 次

最后保养时间: 2024-10

最后记录时间: 2024-10