

鉴定结论

基本信息	委托方	环宇好车		技术支持	18723354997	牌照号码	
	车辆类型	轿车		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2023年9月		参考款型	雅阁 2023款 260TURBO 卓越版		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.98; 宽:1.86; 高:1.44; 轴距:2.83 (米)		
	表征里程	37581 km		车架号	LHGCY1665R9017009		
	排量/功率	1498 ml/ 141 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	10 气囊	235/45 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/AUTOBREAK自动驻车/自适应巡航				
	重要配置		自动分区空调/前排座椅加热+通风+记忆/HUD抬头显示自动LED大灯				
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 09 月 20 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:

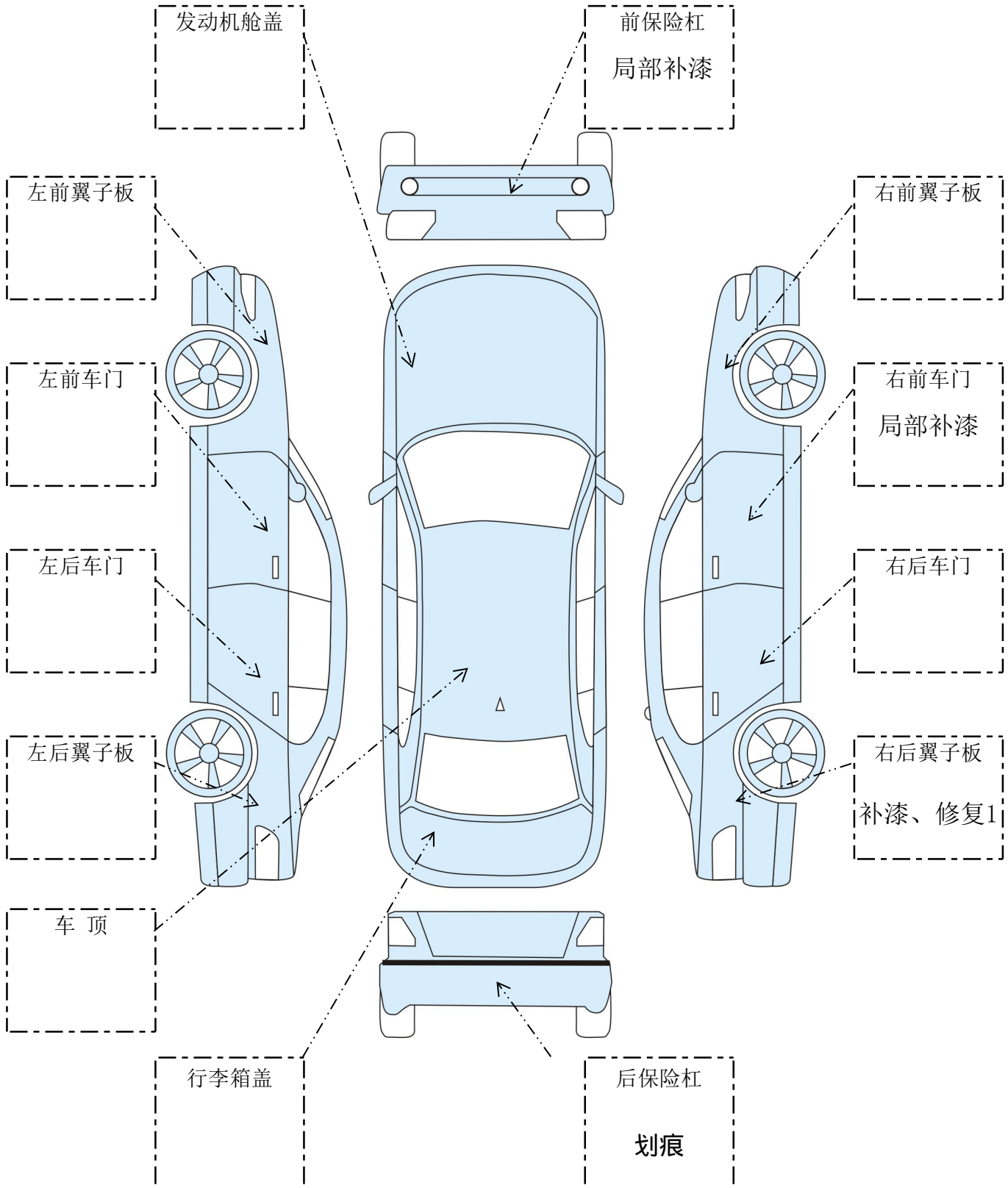
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内, 车辆部件磨损及损耗程度分析, 但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念, 系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			37581 km
			推定里程数
			真实

雅阁 2023款 260TURBO 卓越版

LHGCY1665R9017009

车身外观鉴定示意图



备注：四门门框贴膜，无法对贴膜部分是否二次补漆作出准确判断；



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 雅阁 1.5T 无级 260TURBO 智享版
2023款

车架号 LHGCY*****09



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：2025-09-20 (报告记载信息有效期为30天)

异常提示 信息摘要 基本信息 配置信息 保险事故

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1季度

最近一次里程数

约 02.3 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 2025/08/31-2026/08/30

所在总成 发动机

缺陷描述 本次召回范围内的车辆，因制造原因，高压燃油泵内部零件可能因应力集中产生裂纹，极端情况下导致燃油泄漏，存在安全隐患和排放危害风险。

可能造成后果 极端情况下导致燃油泄漏，存在安全隐患和排放危害风险。

召回维修措施 免费为召回范围内的车辆更换改良后的高压燃油泵，以消除安全隐患和排放危害风险。

应急处置方法 无。

车辆改进措施 正在生产的产品已采用对策改善后的零部件，不存在该隐患。

召回公告地址 [查看](#)

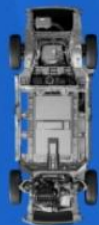
召回新闻地址 [查看](#)

[折叠详情](#)

(信息仅作参考,以实际车况为准。)

✕ 维修部位 / 1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

1-2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 雅阁 1.5T 无级
260TURBO 智享版
2023款

车架号 LHGCY*****09

车身颜色 --

车辆类型 轿车

出厂日期 2023

燃料类型 汽油

排放标准 --

整车重量(kg) --

排量(ml) 1498

国产/进口 国产

车辆配置信息

发动机号 10*****

功率(kw) --

车外廓长(mm) --

车外廓宽(mm) --

车外廓高(mm) --

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

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 ≈500元

车辆需检测情况 无特别建议

本车事故 已结案 (共1条)

● 2024年4季度

≈500元

事故类型	交通事故类
车损金额	≈500元
案件状态	已结案
明细记录	2条

维修项目	维修方式	件数
喷漆:喷漆-后保险杠皮	修理	1
钣金:中度损伤修复-后保险杠皮	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



本田 第十一代雅阁

VIN: LHGCY1665R9017009

出报告时间: 2025-09-20 16:13

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	--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: 2024-10

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: 2024-10