

## 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 F959H
	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2月		参考款型	奔驰C级 2023款 C 260 L 皓夜运动版		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.88; 宽:1.82; 高:1.46; 轴距:2.95 (米)		
	表征里程	21402 km		车架号	LE4AG4CB4PL219700		
	排量/功率	1496 ml/ 150 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
	前置后驱	9档手自一体	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	225/45 R18 255/40 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				
	重要配置		自动分区空调/自动LED大灯/自适应巡航				
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 03 月 08 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 <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。

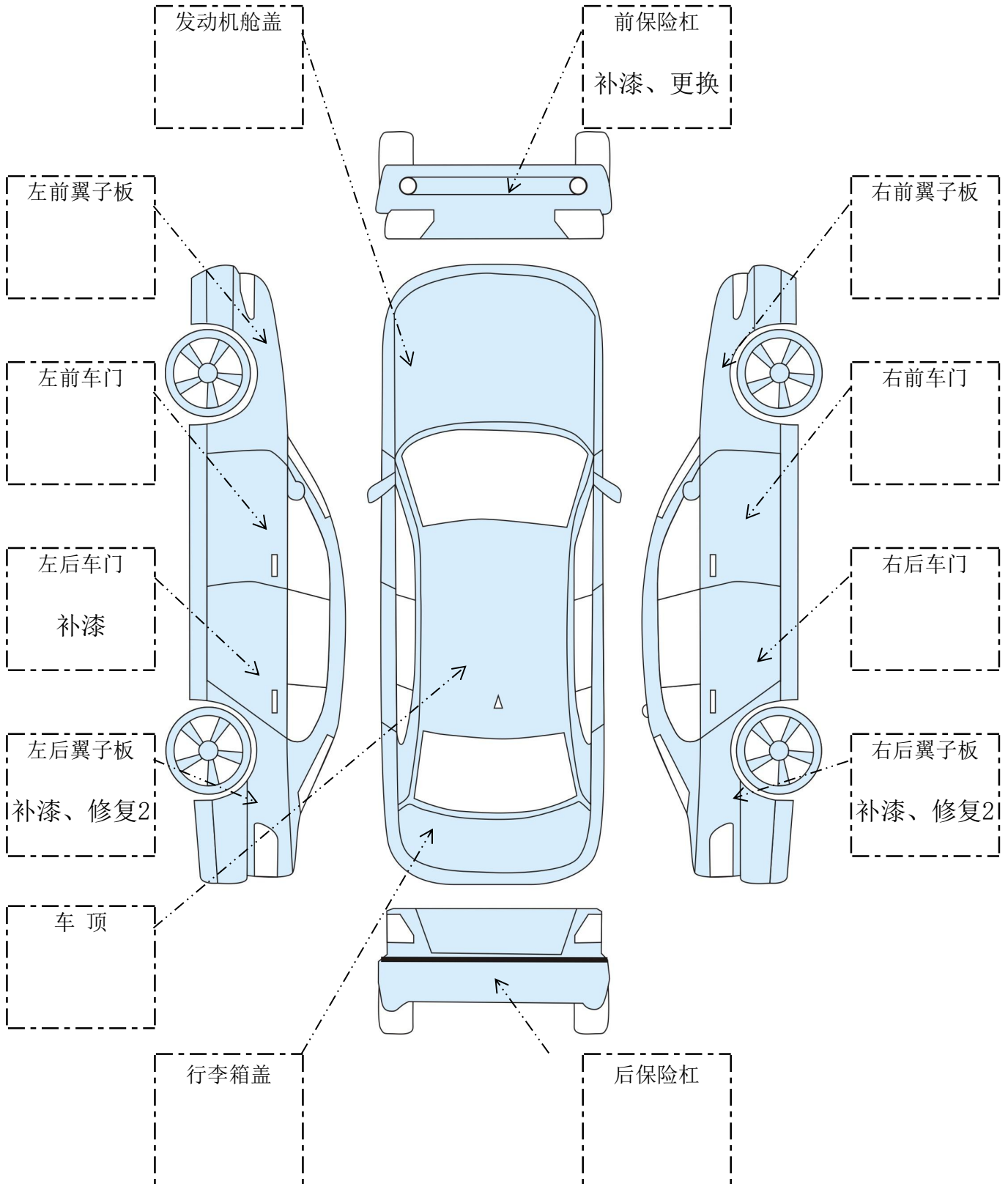
代码	检测项目	推定标准	检测结果
1	组合仪表	显示是否正常	
2	轮胎	磨损程度、更换情况	
3	刹车盘面	磨损程度、更换情况	
4	刹车蹄片	磨损程度、更换情况	
5	方向盘面	磨损程度	
6	换挡把手面	磨损程度	
7	座椅整体成色	磨损与保养情况	
8	中控台设备表面与按键	磨损程度	
9	离合、制动、加速踏板	磨损程度	
10	车载电脑记录数据诊断	各通道的数据内容	
11	第三方历史记录查询	历史记录	
12	其他		

	表征里程数
	21402 km
	推定里程数
真 实	

奔驰C级 2023款 C 260 L 皓夜运动版

LE4AG4CB4PL219700

### 车身外观鉴定示意图



备注:



本报告附交易保障



奔驰

享 120天买方保障  
90天卖方保障

2023款 奔驰C260L-1.5T-A/MT后驱48V  
轻混(国VI)

车架号 LE4AG\*\*\*\*\*00



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：2026-02-02 (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：2025年第2季度

最近一次里程数

约 01.5 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

(信息仅供参考,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
- 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

(信息仅供参考,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	2-3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

奔驰

详细型号

2023款 奔驰C260L-  
1.5T-A/MT后驱48V轻  
混(国VI)

车架号

LE4AG\*\*\*\*\*00

车身颜色

--

车辆类型

轿车

出厂日期

2023

燃料类型

无铅汽油95#

排放标准

--

整车重量(kg)

1740

排量(ml)

1496

国产/进口

国产

## 车辆配置信息

发动机号	10*****
功率(kw)	150.0000
车外廓长(mm)	4882
车外廓宽(mm)	1820
车外廓高(mm)	1461
变速箱	9档 手自一体

### 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	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	≈16000元
车辆需检测情况	建议进一步检测

## 本车事故 已结案 (共1条)

### ● 2025年1季度

≈16000元

事故类型	交通事故类
车损金额	≈16000元
案件状态	已结案
明细记录	16条

维修项目	维修方式	件数
轮胎	更换	1
前保险杠饰板(右)	更换	1
前保险杠下饰条(中)	更换	1
前保险杠皮	更换	1
前保险杠下隔栅(右)	更换	1
前杠饰条细弯右2	更换	1
前保险杠下饰条(右)	更换	1
前保险杠内衬托架	更换	1
低碳:前钢圈(右)	修理	1
钣金:前叶子板内衬(右)	修理	1
低碳:前大灯(右)	修理	1
拆装:前钢圈(右)	修理	1
拆装:前大灯(右)	修理	1
电工:ACC校正	修理	1
喷漆:前保险杠皮	修理	1
拆装:前保险杠皮更换(含附件拆装)	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 ?

**建议进一步检测**

LE4A\*\*\*\*\*9700

事故排查 5.0  
火烧排查 5.0  
泡水排查 5.0

A 级

重要部件评级 ?



官方  
验真

无异常

里程记录是否异常 ?



发动机/变速箱·优秀

优

无异常描述

里程表·正常

优

1.5万公里(截止2025-05)

其他重要部件·优秀

优

无异常描述

保养习惯·0.6次/年

--

定期保养(截止2025-05)

## 综合评估 维保记录

车身外观 里程记录 保养习惯

### 🚗 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 |        |

03/2025

来自:维保

项目描述: **前杠**喷漆; **事故车**维修; 拆装右前大灯及时予外修; 更换右前轮胎钢圈及时予外修; 拆卸/安装整个前保险杠;

更换材料: **轮胎**固225/45R\*\*\*5YMOF1ASY3; [19657]饰件; [19669]饰板; [19659]右前杠格栅; [19659]右前杠饰块; [19659]右前杠饰条; [19659]右前杠亮条; [19659]基础底架;

LE4A\*\*\*\*\*9700

综合评估 维保记录

车身外观 里程记录 保养习惯

里程记录



15017

最大里程数



0

异常里程记录



--

预估公里数

2024-05

6108

首次进店

2025-03

13483

正常数据

2025-05

15017

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

1.0次/年

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

2025-05-25止

该车已经0.7年没有在4s店保养了

进店时间

2025-05-25止

## 综合评估 维保记录

3次

进店次数

1次

维修次数

2次

保养次数

05/2024

6108公里

项目描述：保养; 进行保养A;

更换材料：原厂机油MB 229.71 SAE 0W-20 1L; 发动机油过滤器滤芯零件套件; 螺旋塞;

03/2025

13483公里

项目描述：事故车维修; 前杠喷漆; 拆装右前大灯及时予外修; 更换右前轮胎钢圈及时予外修; 拆卸/安装整个前保险杠;

更换材料：轮胎固225/45R\*\*5YMOF1ASY3; [19657]饰件; [19669]饰板; [19659]右前杠格栅; [19659]右前杠饰块; [19659]右前杠饰条; [19659]右前杠亮条; [19659]基础底架;

05/2025

15017公里

项目描述：保养; 保养菜单-空调滤芯器; 客户电瓶提醒; 更换空调格; 进行保养Bxsdy;

更换材料：活性炭细尘过滤器空调格; 空调滤尘器; 螺旋塞; 空气滤清器滤芯; 发动机油过滤器滤芯零件套件; 原厂机油MB 229.71SAE 0W-201L6;