

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 099V1	
	车辆类型	轿车	使用性质	非营运	国别属性	国产	
	出厂年月	2024年7月	参考款型	高尔夫 2024款 280TSI DSG Pro 50年传奇版			
	核载人数	5 人	车身尺寸	长:4.29; 宽:1.78; 高:1.47; 轴距:2.63 (米)			
	表征里程	5591 km	车架号	LFV2B2CDXR5518400			
	排量/功率	1395 ml/ 110 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
	前置前驱	7档双离合	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	225/45 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/ASR/ESP/上坡辅助/AUTOHOLD自动驻车				
	重要配置		自动空调/座椅记忆/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 04 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 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：

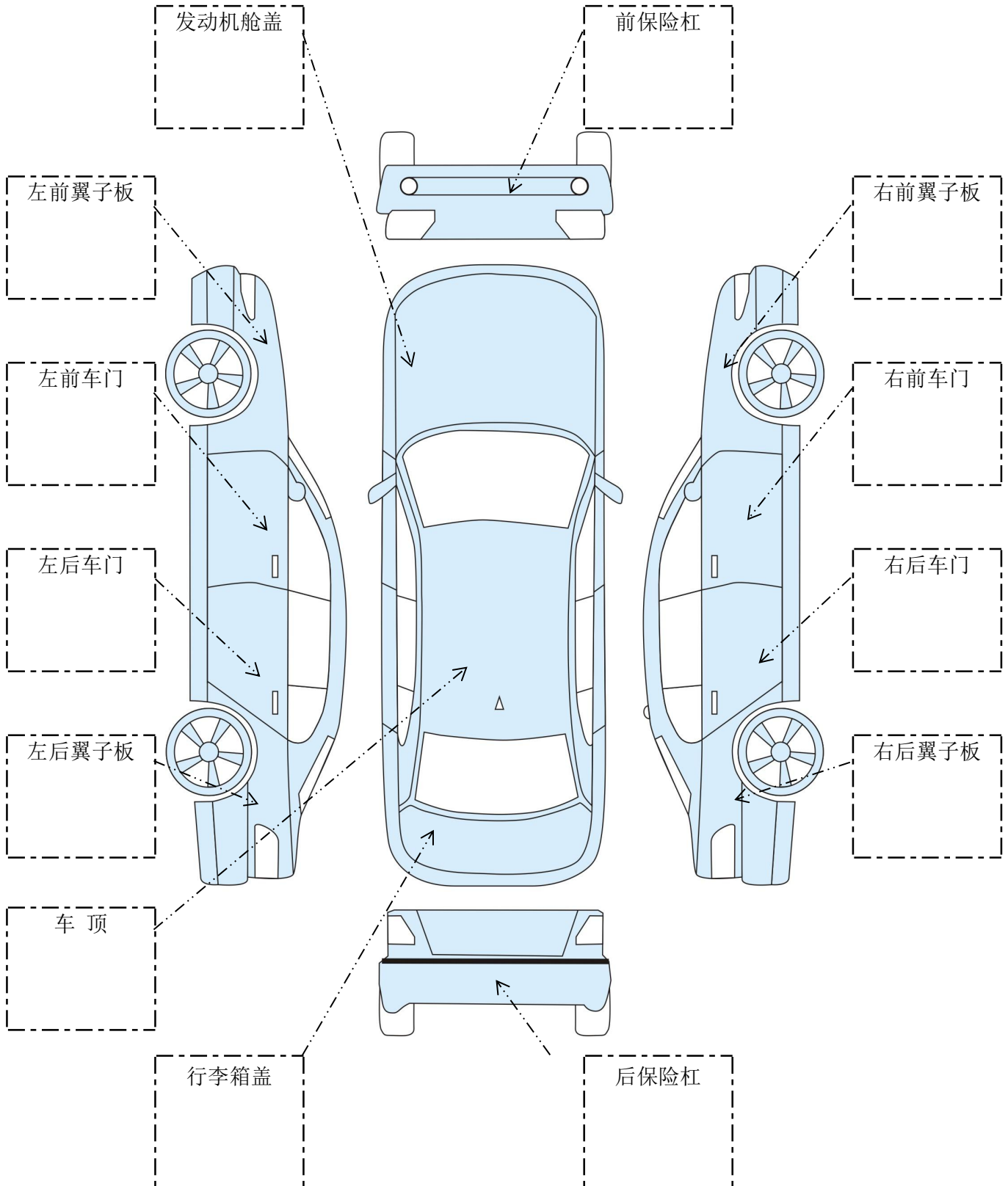
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			5591 km
			推定里程数
			真实

高尔夫 2024款 280TSI DSG Pro 50年传奇版

LFV2B2CDXR5518400

车身外观鉴定示意图



备注:

订单号: 49551393440754

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



大众

车架号 LFV2B*****00

发布日期: 2026-04-08(报告记载信息有效期为30天)



报告验真

2023款 高尔夫1.4T-A/MT-20周年纪念版280TSI-Pro双离合
DSG(国VI)

2023款 高尔夫1.4T-A/MT-20周年纪念版280TSI-R-Line双离合
DSG(国VI)

2023款 高尔夫1.4T-A/MT改款280TSI-Pro双离合DSG(国VI)

2023款 高尔夫1.4T-A/MT改款280TSI-R-Line-Lite双离合DSG(国
VI)

2023款 高尔夫1.4T-A/MT改款280TSI-R-Line双离合DSG(国VI)

2024款 高尔夫1.4T-A/MT-280TSI-Pro达人版双离合DSG(国VI)

2024款 高尔夫1.4T-A/MT-280TSI-Pro乐享版双离合DSG(国VI)

2024款 高尔夫1.4T-A/MT-280TSI-Pro-50年传奇版双离合DSG(国
VI)

2024款 高尔夫1.4T-A/MT-280TSI-R-Line-50年传奇版双离合
DSG(国VI)

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 骨架异常提示 加强件异

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3季度

最近一次里程数

约 **0.28** 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

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



● 中间左侧

● 正后方

● 后方右侧

● 后方左侧

● 内部

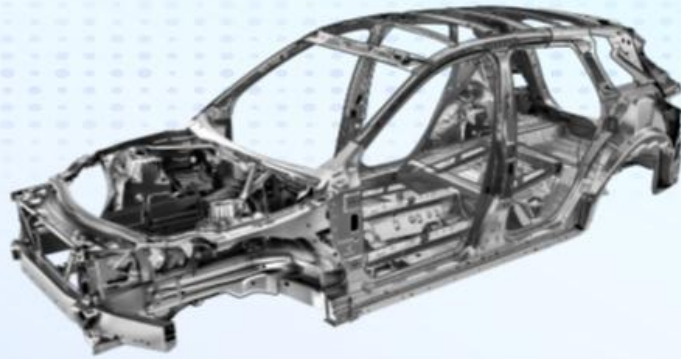
● 底部

● 发动机舱



骨架异常提示

(信息仅作参考, 以实际车况为准。)



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	大众
车架号	LFV2B*****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) 1360

排量(ml) 1395

国产/进口 国产

车辆配置信息

发动机号 R1****

功率(kw) 110.0000

车外廓长(mm) 4296

车外廓宽(mm) 1788

车外廓高(mm) 1471

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担

-	序号	委托书大类	VIN号	结算日期	进场里程(公里)	车系	车型
+	1	首保	LFV2B2CDXR5518400	2025-07-22 13:28:27	2862	高尔夫 A8	全新数字高尔夫PRO 280TSI

序号	委托书大类	VIN号	结算日期	进场里程(公里)	车系	车型
1	首保	LFV2B2CDXR5518400	2025-07-22 13:28:27	2862	高尔夫 A8	全新数字高尔夫PRO 280TSI

共 1 条

列定义

维修工单工时	项目代码	项目名称	性质
1	ZJ990000	首保	首保

共 2 条

列定义

维修工单材料	备件代码	备件名称	性质	数量	是否原装
1	L04E 115 561 001	机油滤清器	首保	1	原装
2	LN 052 577 V4 S1	机油4L(0W-20)	首保	1	原装