

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 23620
	车辆类型	MPV		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2021年10月		参考款型	别克GL8 2022款 陆上公务舱 652T 智慧尊贵型		
	核载人数	7 人		车身尺寸	长:5.23; 宽:1.87; 高:1.80; 轴距:3.08 (米)		
	表征里程	70492 km		车架号	LSGUA83L8MG101520		
	排量/功率	1998 ml/ 169 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	9档手自一体	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	225/60 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/TCS/ESP/上坡辅助/自动泊车入位				
	重要配置		自动空调/自动LED大灯/无钥匙进入-启动/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 05 月 09 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	行李舱底板		
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	行李舱保险丝盒及线束		
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：

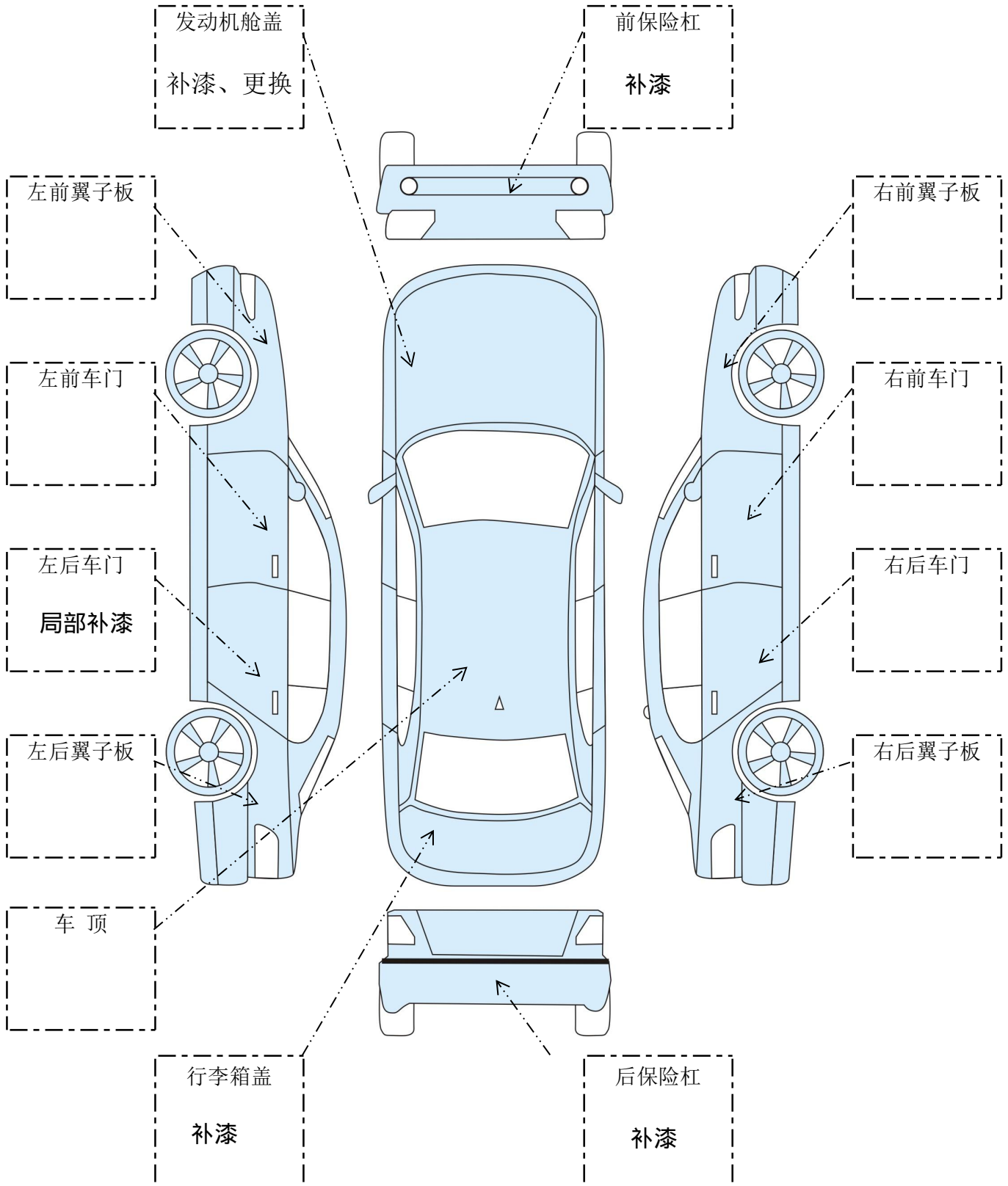
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			70492 km
			推定里程数
			真实

别克GL8 2022款 陆上公务舱 652T 智慧尊贵型

LSGUA83L8MG101520

车身外观鉴定示意图



备注：前挡风玻璃更换，左侧底边梁托底变形；

01

车况综合评估

Comprehensive evaluation

01 / 08

订单号: VX3S5T9T25

报告日期: 2026-05-09

车辆品牌 上海通用-别克
VIN码 LSGU*****1520



S

4.9分

整车车况评分



A级

重要部件评级



事故排查 5.0
火烧排查 5.0
泡水排查 5.0

无异常

里程记录是否异常



优

发动机/变速箱(优秀)
无异常描述

优

里程表(正常)
5.21万公里(截止2025-08)

优

其他重要部件(优秀)
抖:方向盘;

--

保养习惯(1.2次/年)
定期保养(截止2025-08)

免责声明

本报告包含该车(上海通用-别克-LSGU*****1520)历史维修保养记录、历史理赔记录、历史电池报告、历史诊断里程记录,通过上车辆过往经历模型分析得出车况综合评估。历史车况报告仅代表过去发生不代表当前实车车况,故不能作为交易唯一参考,实际车况请以实车检测报告为准。



扫码查看报告

02

重要组成部件

Important components

02 / 08

- ✓ 气囊
- ✓ 前/后桥
- ✓ 转向系统
- ✓ 空调系统
- ✓ 安全带
- ✓ 悬架系统
- ✓ 制动系统

2月

2025

项目描述	来自-维保
检查踩刹车 方向盘 抖; 常规保养; 综合检测 (18项全车检测); 更换机油机滤 (用***) ; 发动机清洗养护 (弹道); 三元催化清洗; 更换刹车油; 预估2468;	
更换材料 超微缸套嵌入技术1号技术; 机油; 三元催化系统保护剂; 机油; 刹车管路清洗产品; 液压制动液(乙二醇)(1升); 油液滤清器总成; 空调格; 空气滤清器滤芯;	



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

03

里程记录

Mileage Record

03 / 08



异常里程记录 (条)

0



预估里程数 (km)

68432

到店时间	行驶里程数	数据记录
2022-09-28	16km	首次进店
2023-01-31	2327km	正常数据
2023-05-22	8946km	正常数据
2024-02-26	19344km	正常数据
2024-07-04	29718km	正常数据
2025-02-11	40944km	正常数据
2025-08-16	51738km	正常数据
2025-08-01	52134km	正常数据



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

04

保养习惯

Maintenance habits

04 / 08

平均里程

17928km/年

代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次

1.7次/年

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

2025-08-16止

该车已经0.7年没有在4s店保养了

进店时间

2025-08-16止



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

05

维保记录

Maintenance records

05 / 08

2022.09.28~2025.08.16

总维保9次

<p>9</p> <p>进店次数 (次)</p> 	<p>3</p> <p>维修次数 (次)</p> 	<p>5</p> <p>保养次数 (次)</p> 
--	--	--

<p>9月</p> <p>2022</p>	<p>项目描述 16km</p> <p>索赔; 别克 258L 升级发动机控制模块软件; 别克GL8陆上公务舱排放数据采集;</p>
<p>9月</p> <p>2022</p>	<p>项目描述 16km</p> <p>索赔; 更换电瓶;</p> <p>更换材料 蓄电池总成;</p>
<p>1月</p> <p>2023</p>	<p>项目描述 2327km</p> <p>索赔; 第一次免费更换机油机滤;</p> <p>更换材料 油液滤清器总成; 机油; 发动机机油 (** 0W-20 第 2 代 1L) ;</p>
<p>5月</p> <p>2023</p>	<p>项目描述 8946km</p> <p>免费保养2; 免费二保;</p> <p>更换材料 机油; 机油; 油液滤清器总成;</p>



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

05

维保记录

Maintenance records

05 / 08

2月

2024

项目描述

19344km

索赔; 别克GL8车辆钥匙补给; 别克GL8车辆钥匙编程;

更换材料 遥控门锁和防盗发射器总成;

2月

2024

项目描述

19334km

常规保养; 更换机油及机滤(用***) ; 综合检测; 检查底盘, 刹车, 胎压, 灯光; 预估1080;

更换材料 油液滤清器总成; 空气滤清器滤芯; 机油; 机油; 空调制冷剂滤清器总成;

7月

2024

项目描述

29718km

常规保养; 预估1080; 更换机油机滤 (用***) ; 综合检测;

更换材料 机油; 机油; 油液滤清器总成;

2月

2025

项目描述

40944km

常规保养; 综合检测 (18项全车检测) ; 检查踩刹车方向盘抖; 更换机油机滤 (用***) ; 发动机清洗养护 (弹道) ; 三元催化清洗; 更换刹车油; 预估2468;

更换材料 超微缸套嵌入技术1号技术; 机油; 三元催化系统保护剂; 机油; 刹车管路清洗产品; 液压制动液(乙二醇)(1升); 油液滤清器总成; 空调格; 空气滤清器滤芯;

8月

2025

项目描述

51738km

常规保养; 更换机油机滤 (***) ; 综合检测 (18项全车检测) ; 发动机油泥清洗; 清洗节气门; 客户反映跑起动力不好; 检查刹车异响; 预估1888; 保持车内清洁;

更换材料 发动机机油清洗剂; 机油; 机油; 油液滤清器总成; 燃油添加剂;



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

06

理赔记录

Claim records

06 / 08

车信盟报告

订单号: 54181184904832 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有限公司所有

车信盟 报告交易保障

400-820-3152 工作日 9:00-12:00 13:00-17:00

别克 车架号 LSGUA*****20

发布日期: 2026-05-09(报告记载信息有效期为30天) 报告验真

2022款 别克GL8-2.0T-A/MT陆上公务舱652T舒适型7座48V轻混(国VI)

2022款 别克GL8-2.0T-A/MT陆上公务舱652T豪华型7座48V轻混(国VI)

2022款 别克GL8-2.0T-A/MT陆上公务舱652T智慧豪华型7座48V轻混(国VI)

2022款 别克GL8-2.0T-A/MT陆上公务舱652T尊贵型7座48V轻混(国VI)

2022款 别克GL8-2.0T-A/MT陆上公务舱652T智慧尊贵型7座48V轻混(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

AIR BAG

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 **05.2** 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



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

06

理赔记录
Claim records

06 / 08



骨架异常提示

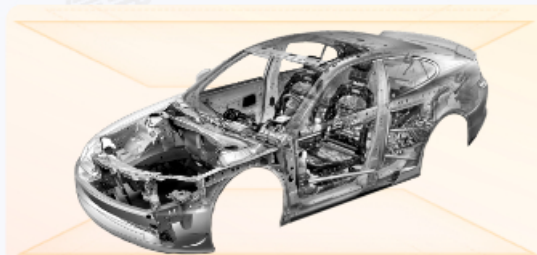
(信息仅作参考, 以实际车况为准。)



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	4-5年
车主任数	1任
使用性质	非营业个人



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

06

理赔记录

Claim records

06 / 08

新能源标志 否

车辆基本信息

中文品牌 别克

车架号 LSGUA*****20

车身颜色 --

车辆类型 客车

出厂日期 2022

燃料类型 无铅汽油95#

排放标准 --

整车重量(kg) 1880

排量(ml) 1998

国产/进口 国产

车辆配置信息

发动机号 21*****

功率(kw) 174.0000

车外廓长(mm) 5238

车外廓宽(mm) 1878

车外廓高(mm) 1776

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 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



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。

06

理赔记录

Claim records

06 / 08

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 建议进一步检测

本车事故 已结案 (共1条)

● 2024年3季度 ≈0元

事故类型	交通事故类
车损金额	≈0元
案件状态	已结案
明细记录	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

建议进一步检测

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.vecc-mep.org.cn。

国产/进口：为机动车辆在注册登记和保险保单信息中是否进口车的记录。

车辆配置信息：为机动车辆在注册登记信息中关于车辆配置信息的记录，显示空白则登记信息中无相关配置信息的



扫码查看报告

免责声明

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。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。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。



燃油车历史车况报告



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



上海通用-别克 别克 燃油车



车图仅供参考

查询时间2026-05-09

LSGU*****1520



官方
验真

S

4.9分

整车车况评分



A级

重要部件评级



- 事故排查 5.0
- 火烧排查 5.0
- 泡水排查 5.0

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
5.21万公里(截止2025-08)

其他重要部件·优秀 优
抖:方向盘;

保养习惯·1.2次/年 --
定期保养(截止2025-08)

综合评估

维保记录

理赔记录

诊断里程

其他重要部件

里程记录

保养习惯

其他重要部件

- ✓ 气囊
- ✓ 前/后桥
- ✓ 转向系统
- ✓ 空调系统
- ✓ 安全带
- ✓ 悬架系统
- ✓ 制动系统

02/2025

来自:维保

项目描述：检查踩刹车**方向盘抖**；常规保养；综合检测（18项全车检测）；更换机油机滤（用**）；发动机清洗养护（弹道）；三元催化清洗；更换刹车油；预估2468；

更换材料：超微缸套嵌入技术1号技术；机油；三元催化系统保护剂；机油；刹车管路清洗产品；液压制动液(乙二醇)(1升)；油液滤清器总成；空调格；空气滤清器滤芯；

📍 里程记录



52134

最大里程数



0

异常里程记录



68432

预估公里数

2022-09	16	首次进店
2023-01	2327	正常数据
2023-05	8946	正常数据
2024-02	19344	正常数据
2024-07	29718	正常数据
2025-02	40944	正常数据
2025-08	51738	正常数据
2025-08	52134	正常数据

❤️ 保养习惯

年均里程

17928公里/年

代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次

1.7次/年

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

2025-08-16止

该车已经0.7年没有在4s店保养了

进店时间

2025-08-16止





LSGU*****1520



综合评估 维保记录 理赔记录 诊断里程

维保记录总结

2022.09.28~2025.08.16

总维保9次

9次

进店次数

3次

维修次数

5次

保养次数

● 09/2022 16公里

项目描述: 索赔; 别克 258L 升级发动机控制模块软件; 别克GL8陆上公务舱排放数据采集;

● 09/2022 16公里

项目描述: 索赔; 更换电瓶;
更换材料: 蓄电池总成;

● 01/2023 2327公里

项目描述: 索赔; 第一次免费更换机油机滤;
更换材料: 油液滤清器总成; 机油; 发动机机油 (*
* 0W-20 第 2 代 1L) ;

● 05/2023 8946公里

项目描述: 免费保养2; 免费二保;
更换材料: 机油; 机油; 油液滤清器总成;

● 02/2024 19344公里

项目描述: 索赔; 别克GL8车辆钥匙补给; 别克GL8车辆钥匙编程;

更换材料: 遥控门锁和防盗发射器总成;

● 02/2024

19334公里

项目描述: 常规保养; 更换机油及机滤(用***) ; 综合检测; 检查底盘, 刹车, 胎压, 灯光; 预估1080;

更换材料: 油液滤清器总成; 空气滤清器滤芯; 机油; 机油; 空调制冷剂滤清器总成;

● 07/2024

29718公里

项目描述: 常规保养; 预估1080; 更换机油机滤(用***) ; 综合检测;

更换材料: 机油; 机油; 油液滤清器总成;

● 02/2025

40944公里

项目描述: 常规保养; 综合检测 (18项全车检测) ; 检查踩刹车方向盘抖; 更换机油机滤 (用***) ; 发动机清洗养护 (弹道) ; 三元催化清洗; 更换刹车油; 预估2468;

更换材料: 超微缸套嵌入技术1号技术; 机油; 三元催化系统保护剂; 机油; 刹车管路清洗产品; 液压制动液(乙二醇)(1升); 油液滤清器总成; 空调格; 空气滤清器滤芯;

● 08/2025

51738公里

项目描述: 常规保养; 更换机油机滤 (***) ; 综合检测 (18项全车检测) ; 发动机油泥清洗; 清洗节气门; 客户反映跑起动力不好; 检查刹车异响; 预估1888; 保持车

对，但三剂不开啊，换回TCO，保持干
内清洁；

更换材料：发动机机油清洗剂；机油；机油；油液滤
清器总成；燃油添加剂；





LSGU*****1520



综合评估

维保记录

理赔记录

诊断里程

里程分析

52134km

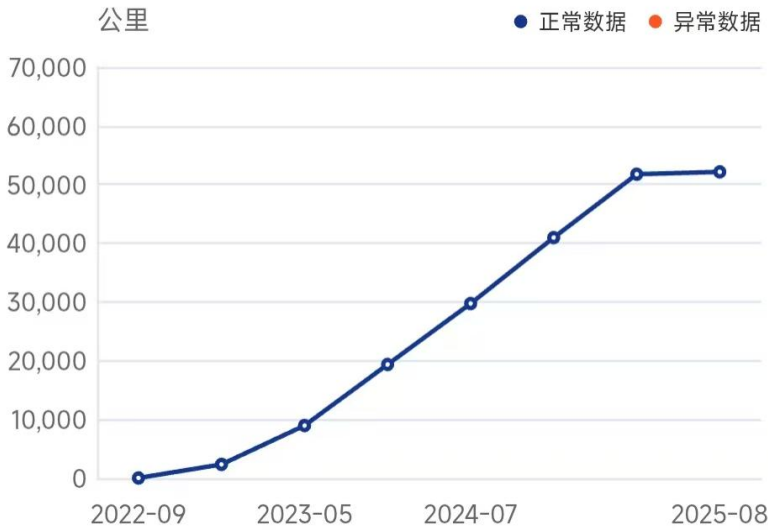
已行驶里程数

0条

异常里程记录

68432km

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
2022-09	16km	维保数据
2023-01	2327km	维保数据
2023-05	8946km	维保数据
2024-02	19344km	维保数据
2024-07	29718km	维保数据
2025-02	40944km	维保数据
2025-08	51738km	维保数据



2025-08

52134km

诊断数据

2025-08

52134km

诊断数据



查博士

www.chaboshi.cn

