

## 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	SUV		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2021年1月		参考款型	领克05 2020款 2.0TD 两驱耀Plus		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.59; 宽:1.87; 高:1.62; 轴距:2.73 (米)		
	表征里程	52250 km		车架号	L6T7752Z9ME002018		
	排量/功率	1969 ml/ 187 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	8档手自一体	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	235/50 R19	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/自适应巡航/并线辅助				
	重要配置		自动分区空调/前排座椅加热/自动LED大灯/无钥匙进入-启动				
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 07 月 23 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：

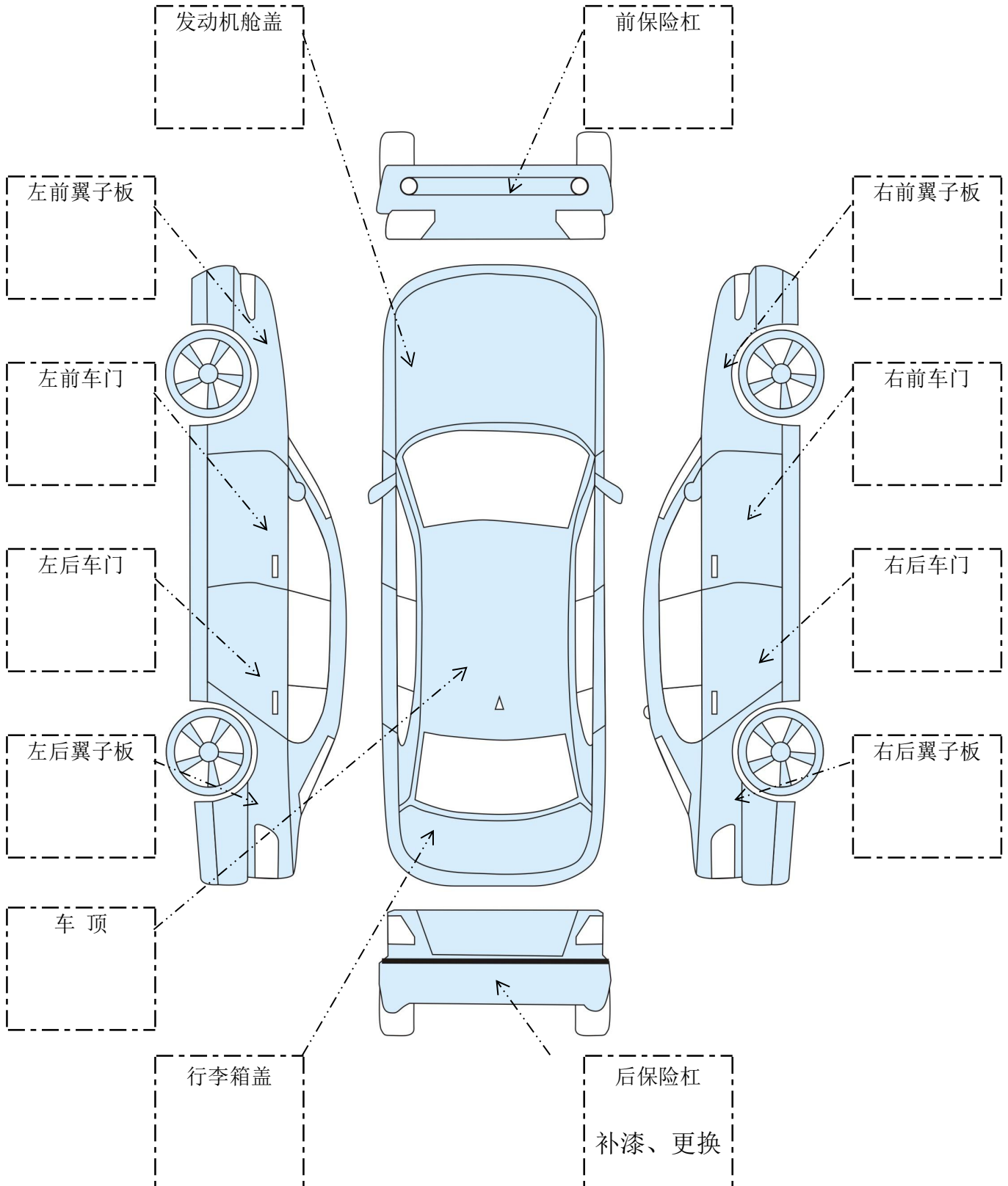
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			52250 km
			推定里程数
			<b>真 实</b>

领克05 2020款 2.0TD 两驱耀Plus

L6T7752Z9ME002018

### 车身外观鉴定示意图



备注：左后下侧围板局部变形；

本报告专属保障>>

享 120天买方保障  
90天卖方保障

LYNK&CO 领克

领克 领克05 2.0T 手自一体(8档) 两驱 耀 2020款



官方验证



专属保障

车架号 L6T77\*\*\*\*\*18

400-820-3152

工作日 9:00-11:00 13:00-17:00

报告发布日期: 2025-02-18 (报告记载信息有效期为30天)

车信盟提示 维修痕迹<sup>1</sup> 骨架异常提示 加强件异常提示

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: 2023年第3季度

最近一次里程数

约 0 3 . 5 万公里

试运行期信息仅供参考

召回记录



## 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

2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



底部

正后



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

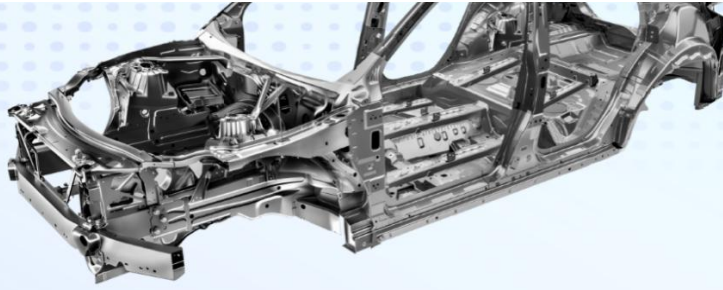
### 骨架异常提示

0个异常

0个未知

(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

0个异常

0个未知

(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	领克
车辆型号	领克 领克05 2.0T 手自一体(8档) 两驱 耀 2020款
车架号	L6T77*****18
车辆类型	SUV
出厂日期	2020
燃料类型	汽油
排放标准	
整车重量(kg)	1738
排量(ml)	1969
核定载客	5
国产/进口	国产

## 车辆配置信息

发动机号	M1*****
功率(kw)	187
车外廓长(mm)	4592
车外廓宽(mm)	1879
车外廓高(mm)	1628
变速箱	手自一体变速器(AT)

## 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	1
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	≈ 4000 元
车辆需检测情况	无特别建议

## 本车事故 已结案 (共 1 条)

### ● 2023年3季度

≈ 4000元

事故类型

交通事故类

车损金额

≈ 4000元

案件状态

已结案

明细记录

9条

维修项目	维修方式	件数
后保险杠附件	更换	2
后保险杠皮	更换	1
后摄像头	更换	1
消声器隔热罩	更换	1
后保险杠电眼 (内)	更换	1
后保险杠皮 (下)	更换	1
后保险杠饰板	更换	1
后牌照架	更换	1
后保险杠饰条 (中)	更换	1

## 涉三者车(本车)事故 已结案 (共 1 条)

### ● 2023年3季度

≈ 4000元

事故类型

交通事故类

车损金额

≈ 4000元

案件状态

已结案

明细记录

9条

维修项目	维修方式	件数
后保险杠附件	更换	2

后保险杠附件	更换	1
后保险杠皮	更换	1
后摄像头	更换	1
消声器隔热罩	更换	1
后保险杠电眼(内)	更换	1
后保险杠皮(下)	更换	1
后保险杠饰板	更换	1
后牌照架	更换	1
后保险杠饰条(中)	更换	1

本车未结案事故次数(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

本报告展示内容仅基于截止到出具报告日所收集到的相关数据信息，所有数据信息均来自第三方。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，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。

车牌号: 川S012T0

VIN: L6T7752Z9ME002018

车型: DCY11

入厂时间: 2023-09-22 09:42

顾客姓名: [REDACTED]

顾客手机: [REDACTED]

顾客电话: -

入厂里程: 35336KM

送修姓名: [REDACTED]

送修者手机: [REDACTED]

送修者电话: -

结算时间: 2023-09-28 14:30

顾客交代事项: 平安, 三菱, 无推	维修保养结果: 完成 自检: 合格   互检: 合格   质量终检: 合格	维修完工时间: 2023-09-28 14:30	下次保养时间: -
检查结果:	维修保养建议:		下次保养里程: -km

维修项目及配件明细

工单类型: 钣喷

序号	维修项目代码	维修项目名称	维修工时	工时单价	折扣	难度系数	维修费用
1	A28399	油漆; 后保	5.33	150.00	100%	1.00	799.50
2	A46199	钣金; 更换后保及附件	2.27	150.00	100%	1.00	340.50

费用合计: 0.00      优惠金额: 0.00      估算金额: 0.00      保险金额: 1140.00

序号	配件代码	配件名称	数量	折扣	单价	配件金额
1	8889780620	后保险杠上本体	1.00	100%	1396.00	1396.00
2	8894636458	后保险杠下本体	1.00	100%	514.00	514.00
3	8889021292	后牌照安装板	1.00	100%	31.00	31.00
4	8888567028	后饰板	1.00	100%	293.00	293.00
5	8889035956	后保险杠装饰条	1.00	100%	143.00	143.00
6	8889036279	后保险杠翼板(右)	1.00	100%	143.00	143.00
7	8888567004	后牵引环盖板	1.00	100%	24.00	24.00
8	8889036260	后保险杠翼板(左)	1.00	100%	142.00	142.00

车牌号: 川S012T0

VIN: L6T7752Z9ME002018

车型: DCY11

入厂时间: 2023-09-13 12:53

顾客: [模糊]

顾客手机: [模糊]

顾客电话: -

入厂里程: 35021KM

送修者: [模糊]

送修者手机: [模糊]

送修者电话: -

结算时间: 2023-09-13 16:37

顾客交代事项: 车子保养, 后摄像头影像不显示	维修保养结果: 完成 维修完工时间: 2023-09-13 16:11	下次保养时间: 2024-09-13
检查结果: 针对客户反映的问题, 现已正常, 建议客户试用	自检: 机修-6 合格   互检: 机修-6 合格   质量终检: 张奇 合格	下次保养里程: 45021km
	维修保养建议:	

维修项目及配件明细

工单类型: 附件/精品							
序号	维修项目代码	维修项目名称	维修工时	工时单价	折扣	维修费用	
1	I03306	进气系统清洗服务	0	150.00	100%	0.00	
2	I03311	缸内直喷喷油嘴清洗服务	0	150.00	100%	0.00	
费用合计: 0.00		优惠金额: 0.00		估算金额: 0.00		保险金额: 0.00	
序号	配件代码	配件名称	数量	折扣	单价	配件金额	
1	LS00001543	3M 进气系统清洗剂	1.00	100%	198.00	198.00	
2	LS00001534	3M 缸内直喷喷油嘴清洗剂	1.00	100%	198.00	198.00	
费用合计: 396.00		优惠金额: 0.00		估算金额: 396.00		保险金额: 0.00	

工单类型: 维修							
序号	维修项目代码	维修项目名称	维修工时	工时单价	折扣	维修费用	
1	A0000299	四门铰链润滑	0.24	150.00	100%	36.00	
费用合计: 36.00		优惠金额: 0.00		估算金额: 36.00		保险金额: 0.00	
序号	配件代码	配件名称	数量	折扣	单价	配件金额	
费用合计: 0.00		优惠金额: 0.00		估算金额: 0.00		保险金额: 0.00	

工单类型: 保养							
序号	维修项目代码	维修项目名称	维修工时	工时单价	折扣	维修费用	

## 维修履历查询

服务委托书编号: 工单类型: 顾客到店时间:  ~ 

查询

重置

## 维修履历

维修履历 [关闭工单](#)

序号	品牌	车型	经销商代码	经销商名称	服务委托书编号	工单类型	顾客到店时间	是否使用卡券	操作
1	领克	DCY11	101573	嘉兴市万事达汽车销售服务有限公司	LAD23I2210157300011	钣喷	2023-09-22 09:42	否	<a href="#">查看</a>
2	领克	DCY11	101573	嘉兴市万事达汽车销售服务有限公司	LAD23I1310157300057	附件/精品/保养/维修	2023-09-13 12:53	否	<a href="#">查看</a>
3	领克	DCY11	104027	武汉利天汽车销售有限公司	LAD23E0110402700019	保养/维修	2023-05-01 13:32	否	<a href="#">查看</a>
4	领克	DCY11	101558	襄阳悦行汽车服务有限公司	LAD22I1610155800015	保养/附件/精品/维修	2022-09-16 11:02	是	<a href="#">查看</a>
5	领克	DCY11	101818	达州安和品信汽车销售服务有限公司	LAD22B2210181800022	保养/保养	2022-02-22 14:17	否	<a href="#">查看</a>
6	领克	DCY11	101818	达州安和品信汽车销售服务有限公司	LAD21B1810181800011	保养	2021-02-18 15:55	否	<a href="#">查看</a>

共有 6 条, 1 页, 每页显示

▼

&lt;

1

&gt;

Go

7	8888567004	后牵引环盖板	1.00	100%	24.00	24.00
8	8889036260	后保险杠翼板(左)	1.00	100%	142.00	142.00
9	8889158091	后轮眉(右)	1.00	100%	155.00	155.00
10	8888765888	泊车辅助传感器	1.00	100%	141.00	141.00
11	8888454606	牌照灯	1.00	100%	39.00	39.00
费用合计: 0.00		优惠金额: 0.00	估算金额: 0.00		保险金额: 3021.00	

附加项目

序号	附加项目代码	附加项目名称	数量	单价	折扣	附加费用
费用合计: 0.00		优惠金额: 0.00	估算金额: 0.00			

结算合计

费用合计: 0.00	优惠金额: 0.00	去零金额: 0.00	结算金额: 0.00	保险: 4161.00
------------	------------	------------	------------	-------------