

## 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D JF107
	车辆类型	SUV		使用性质	非营运	国别属性	国产
	出厂年月	2018年7月		参考款型	沃尔沃XC60 2019款 T5 四驱智逸版 国V		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.68; 宽:1.90; 高:1.65; 轴距:2.86 (米)		
	表征里程	64533 km		车架号	LYVUE10A6KB230018		
	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
	前置四驱	8档手自一体	直列四缸	涡轮增压	8 气囊	235/60 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/座椅记忆/自动LED大灯/自适应巡航/发动机启停技术				
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 02 日

# 重大车况检查判定表

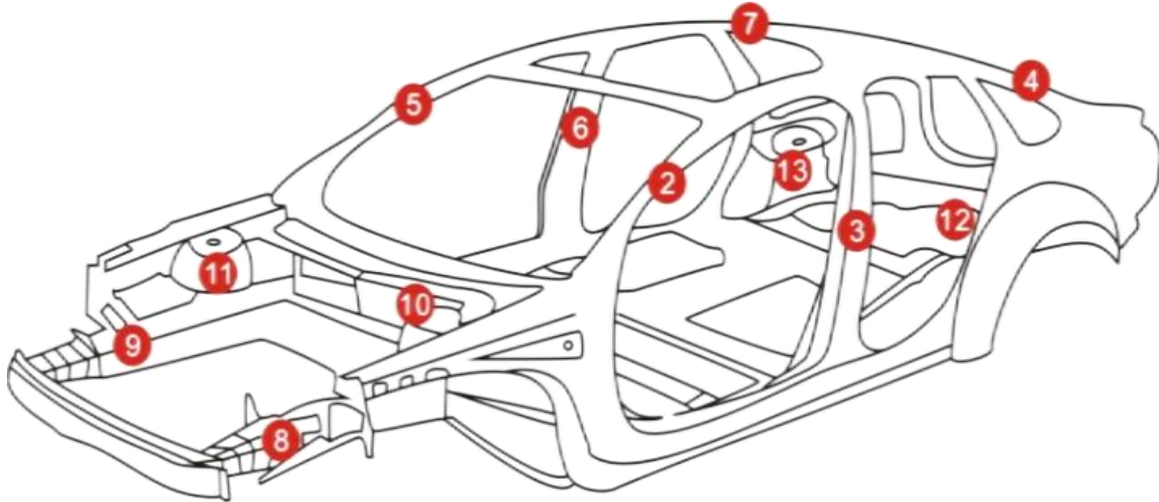
## 一、事故判定

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**

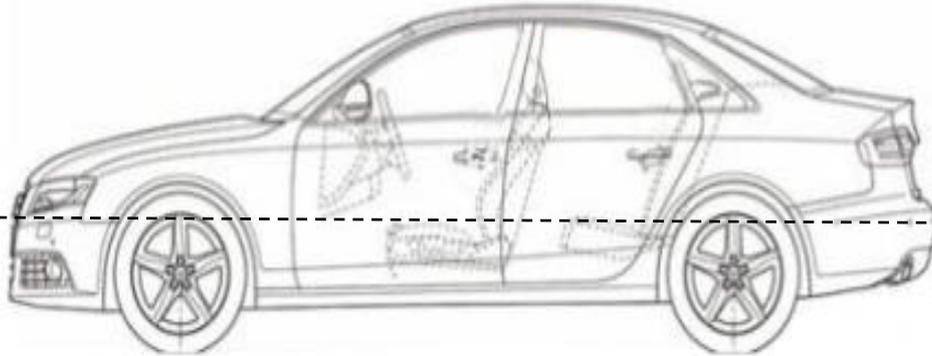
## 二、泡水车判定

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：

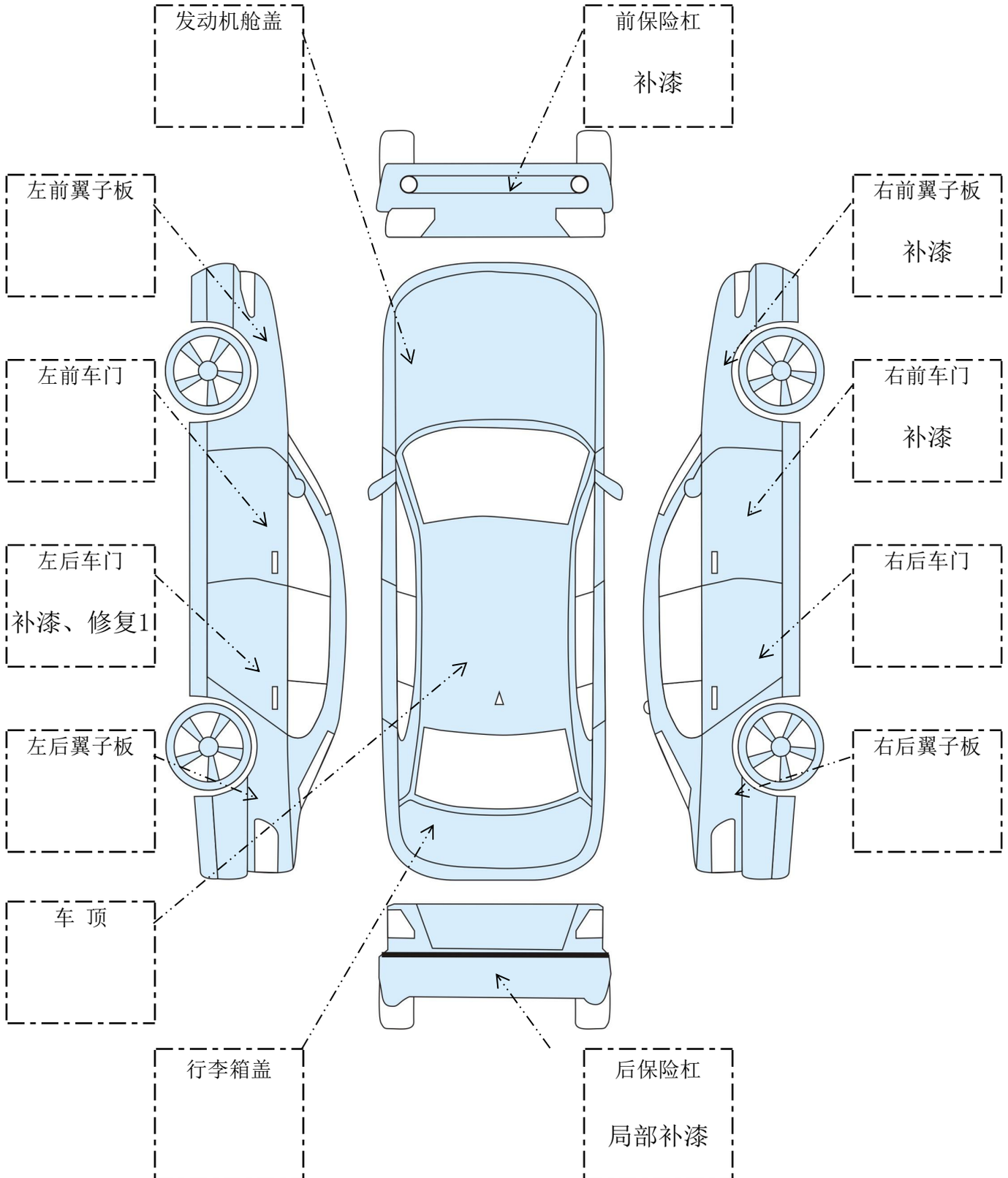
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			64533 km
			推定里程数
			<b>真 实</b>

沃尔沃XC60 2019款 T5 四驱智逸版 国V

LYVUE10A6KB230018

### 车身外观鉴定示意图



备注:

01

# 车况综合评估

Comprehensive evaluation

01 / 09

订单号: TT3K9NJ524

报告日期: 2026-03-02

车辆品牌 沃尔沃亚太  
VIN码 LYVU\*\*\*\*\*0018



# S

4.9分 ★★★★★

整车车况评分



A级

重要部件评级



无异常

里程记录是否异常



事故排查 5.0  
火烧排查 5.0  
泡水排查 5.0

优

发动机/变速箱(优秀)  
无异常描述

优

里程表(正常)  
6.24万公里(截止2025-09)

优

其他重要部件(优秀)  
更换冷凝器;

--

保养习惯(0.9次/年)  
定期保养(截止2025-09)

## >> 免责声明

本报告包含该车(沃尔沃亚太-LYVU\*\*\*\*\*0018)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,通过以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。



02

重要组成部件

Important components

02 / 09

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

8月

2022

项目描述	来自-维保
保养: 原厂维修保养;	
更换材料 美容-水箱冷凝器表面清洁护理; 养护品-油膜再生套装; 雨刷片套件; 油过滤器滤芯; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L; GASKET; 养护品-门窗四合一;	



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

车身外观

Body appearance

03 / 09

- 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

9月

2020

项目描述

来自-维保

右前杠,右前叶子板,右前门,右后视镜外壳做漆; 事故; 检查右侧后视镜, 更换钥匙电池; 右前钢圈修复; 钣金修复及拆装; 保养; 更换乘客室空气滤清器; 原厂维修保养;

更换材料 BATTERY; BULB; GASKET; 复合活性炭空调滤芯 (纯净升级版); 油过滤器滤芯; 油膜缸内修复剂; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L;

5月

2021

项目描述

来自-维保

修复左后门及拆装; 事故; 左后门及防擦条1.1做漆;



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

## 里程记录

Mileage Record

04/09

到店时间	行驶里程数	数据记录
2018-09-20	9km	首次进店
2019-08-31	8172km	正常数据
2020-09-18	17186km	正常数据
2021-05-17	22444km	正常数据
2021-08-07	24688km	正常数据
2022-08-16	33404km	正常数据
2023-09-14	42980km	正常数据
2024-10-09	53832km	正常数据
2025-09-20	62396km	正常数据



## 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

保养习惯

Maintenance habits

05 / 09

平均里程

**8905km/年**

代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次

**0.7次/年**

保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间

**2025-09-20止**

该车已经0.5年没有在4s店保养了

进店时间

**2025-09-20止**



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

维保记录

Maintenance records

06 / 09

2018.09.20 ~ 2025.09.20

总维保14次

14

进店次数 (次)



7

维修次数 (次)



7

保养次数 (次)



9月

2018

项目描述

9km

机电维修; 贴原厂太阳膜;

更换材料 SUNVISOR-REAR GREY; SUNVISOR-FRONT ;

8月

2019

项目描述

8172km

保养; 1万公里万级保养; 车辆内外清洁;

更换材料 沃尔沃全合成机油 5W30 208L; GASKET ; 机油格 ;

9月

2020

项目描述

17186km

保修; 依据TJ/QB, 全面更换;

9月

2020

项目描述

17186km

保养; 更换乘客室空气滤清器; 原厂维修保养;

更换材料 GASKET ; 复合活性炭空调滤芯 (纯净升级版) ; 油过滤器滤芯 ; 油膜缸内修复剂; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L;

9月

2020

项目描述

17186km

保修; 免费检查;



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

维保记录

Maintenance records

06 / 09

9月

2020

项目描述

17186km

事故; 右前杠, 右前叶子板, 右前门, 右后视镜外壳做漆; 检查右侧后视镜, 更换钥匙电池; 右前钢圈修复; 钣金修复及拆装;

更换材料 BATTERY ; BULB ;

5月

2021

项目描述

22444km

事故; 左后门及防擦条1.1做漆; 修复左后门及拆装;

5月

2021

项目描述

22444km

保修; 更换辅助蓄电池;

更换材料 电池 ;

8月

2021

项目描述

24688km

机电维修; 质保到期前检查;

8月

2022

项目描述

33404km

保养; 原厂维修保养;

更换材料 养护品-油膜再生套装; 雨刷片套件; 油过滤器滤芯; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L; GASKET; 养护品-门窗四合一; 美容-水箱冷凝器表面清洁护理;



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

维保记录

Maintenance records

06 / 09

9月

2023

项目描述

42980km

保养; 原厂维修保养; \*\*设备发动机清污除油; 更换制动衬片 (后2个);

**更换材料** 油过滤器滤芯; 刹车垫套件 (后片); 沃尔沃全合成机油 0W20 208L; 填料; 养护品-全车精细保养耗材包; 养护品-发动机清洗油;

10月

2024

项目描述

53832km

保养; 原厂基础保养; 更换空调滤芯/乘客室空气滤清器/花粉滤; 更换燃油滤清器/汽滤; 更换发动机空气滤清器/空滤; 更换刹车油/制动液; 更换火花塞; \*\*设备发动机清污除油; 更换前刹车片;

**更换材料** 沃尔沃全合成机油 0W20 208L; 填料; 燃料过滤器; 空气过滤器插片; 多用滤清器; 火花塞套件; 养护品-刹车油管路清洗剂; 刹车油; 油过滤器滤芯; 刹车垫套件(前片);

9月

2025

项目描述

62396km

保养; 车辆健康检查工时; 原厂维修保养; 气门积碳深度清洗;

**更换材料** 油过滤器滤芯; 填料; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L; 零部件清洗剂;

9月

2025

项目描述

62396km

保养; 车辆健康检查工时; 原厂维修保养; 气门积碳深度清洗;

**更换材料** 油过滤器滤芯; 填料; 沃尔沃全合成机油 5W30 208L; 零部件清洗剂;



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。

07

理赔记录  
Claim records

07 / 09

补充理赔

10月

2018

项目描述			
事故类型	--	理赔类型	--
案件状态	--	定损金额	4000

车信盟报告

订单号: 11491310103238 秉持第三方·恪守公信力

车信盟标志归属于上海中经互联网有限公司所有

**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

**沃尔沃** 车架号 LYVU\*\*\*\*\*18

发布日期: 2026-03-02(报告记载信息有效期为30天)

2019款 沃尔沃XC60-2.0T-A/MT-T5智逸版四驱(国V)

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, 需根据车辆铭牌及购车发票等确认实际车型, 也可扫描车信盟小程序“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。

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 **06.2** 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: 2020/09/04-2021/09/04

所在总成: --

缺陷描述: 由于设计原因, 前风挡玻璃雨刮臂螺母的安装参数设置错误, 导致其紧固力矩不足。由于前风挡玻璃雨刮臂螺母的扭矩偏差, 该螺母存在松动的可能性。问题出现时, 如果继续使用前风挡玻璃雨刮, 雨刮臂可能磨损。如果前风挡玻璃雨刮臂触碰到引擎盖, 可能出现异常噪音。极端情况下, 可能降低、甚至失去前风挡玻璃

车信盟提示 维修痕迹<sup>1</sup> 骨架异常提示 加强件异常

车信盟提示 (信息仅供参考, 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



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。

07

理赔记录

Claim records

07 / 09

雨刮的功能,可能造成视线受影响,增加了发生事故的风险,存在安全隐患。

可能造成后果

由于前挡雨刮臂螺母的扭矩偏差,该螺母存在松动的可能性。问题出现时,如果继续使用前风挡玻璃雨刮,雨刮臂可能磨损。如果前风挡玻璃雨刮臂触碰到引擎盖,可能出现异常噪音。极端情况下,前风挡玻璃雨刮功能可能会降低或者不工作,造成视线受影响,增加了发生事故的风险。

召回维修措施

重新紧固前风挡玻璃雨刮臂螺母。

应急处置方法

车辆改进措施

生产厂在20年第21周已将扭矩改至38Nm

召回公告地址

查看

召回新闻地址

查看

折叠详情

车辆维修痕迹图

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



骨架异常提示

(信息仅作参考,以实际车况为准。)



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。

07

理赔记录

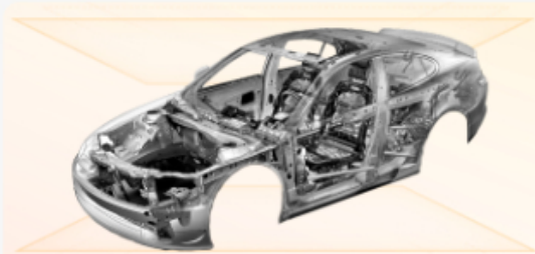
Claim records

07 / 09

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	7年及以上
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	沃尔沃
车架号	LYVUE*****18
车身颜色	黄色
车辆类型	SUV
出厂日期	2018-07-23
燃料类型	无铅汽油95#
排放标准	GB18352.5-2013国V
整车重量(kg)	1879
排量(ml)	1969
国产/进口	国产



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。

07

理赔记录

Claim records

07 / 09

车辆配置信息

发动机号	72*****
功率(kw)	187.0000
车外廓长(mm)	4688
车外廓宽(mm)	1902
车外廓高(mm)	1658
变速箱	8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	3

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	≈4000元
车辆需检测情况	无特别建议

本车事故 已结案 (共3条)

● 2020年3季度 ≈2000元

事故类型	其他
车损金额	≈2000元
案件状态	已结案
明细记录	5条

维修项目	维修方式	件数
右前车轮	修理	1
前叶子板(右)	修理	1
前保险杠皮	修理	2
前门壳(右)	修理	1
倒车镜总成(右)	修理	1

● 2018年4季度 ≈4000元



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。

07

理赔记录

Claim records

07 / 09

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 0条

● 2021年2季度 ≈2000元

事故类型 交通事故类  
 车损金额 ≈2000元  
 案件状态 已结案  
 明细记录 2条

维修项目	维修方式	件数
左后车门喷漆	修理	1
左后车门整形	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 ②  
 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



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。