

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 6MZ81
	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11月		参考款型	沃尔沃S60 2024款 B4 智远豪华版		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.77; 宽:1.85; 高:1.43; 轴距:2.87 (米)		
	表征里程	25640 km		车架号	LVYZBK8D5RP302420		
	排量/功率	1969 ml/ 145 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	235/45 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/车道偏离预警				
	重要配置		自动分区空调/座椅记忆/自动LED大灯/无钥匙进入-启动/ACC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 01 月 27 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：

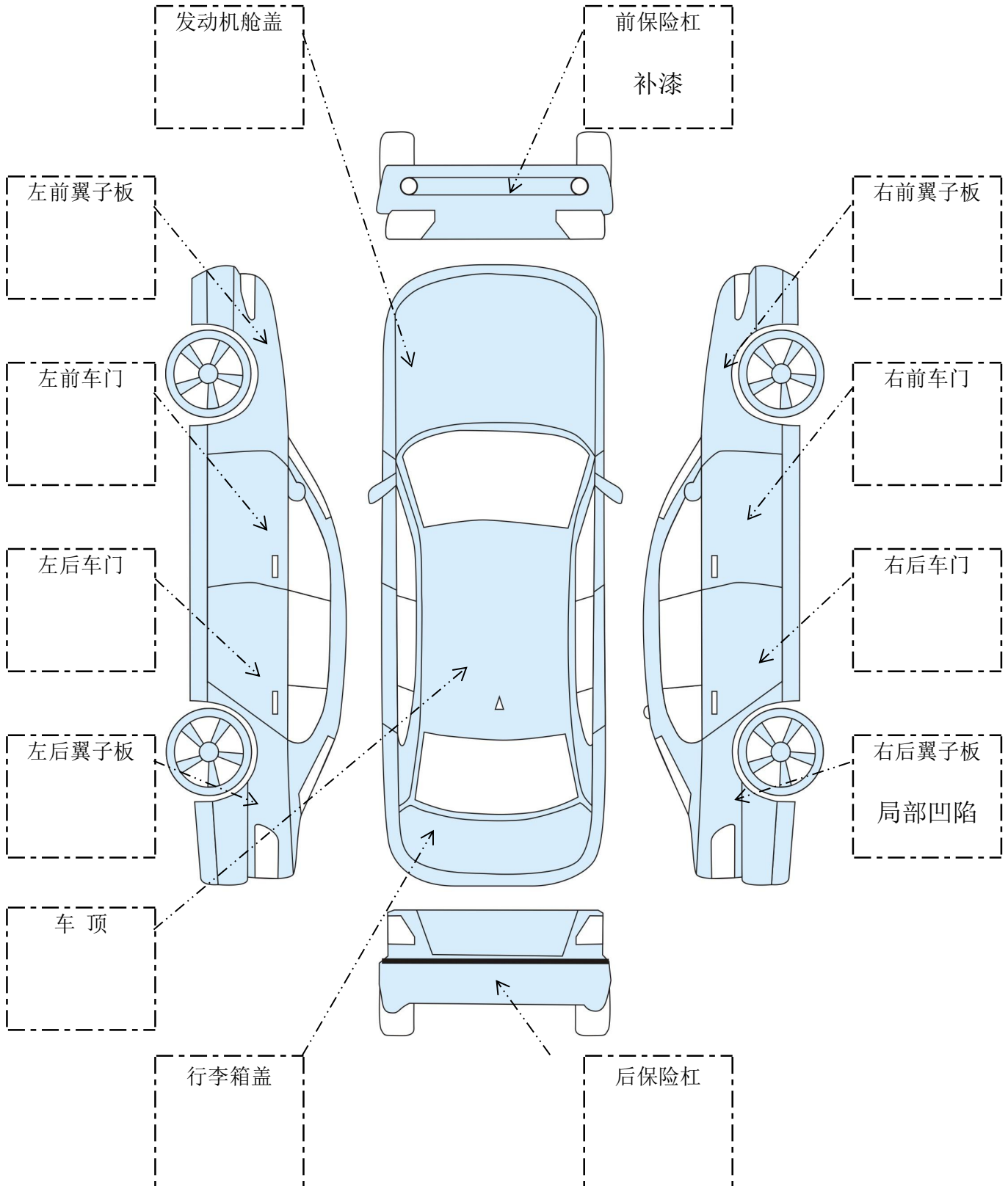
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			25640 km
			推定里程数
			真 实

沃尔沃S60 2024款 B4 智远豪华版

LVYZBK8D5RP302420

车身外观鉴定示意图



备注:

车信盟®

订单号：28311109896412

秉持第三方 恪守公信力



本报告附交易保障

享

120天买方保障

90天卖方保障



沃尔沃

沃尔沃 S60 2.0T 双离合(7档) B4 智逸豪华版 2024款

车架号 LVYZB*****20



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：2026-01-22 (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3季度

最近一次里程数

约 02.4 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。

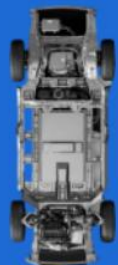
车辆维修痕迹图

(信息仅作参考,以实际车况为准。)

✕ 维修部位

0处异常已修复

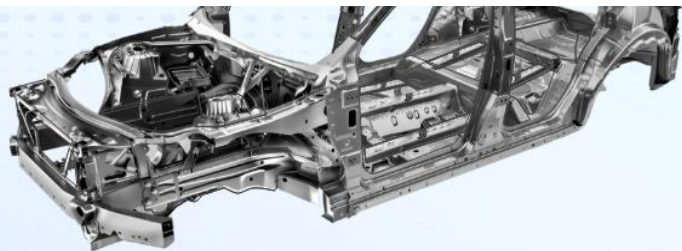
- 正前方
- 前方右侧
- 前方左侧
- 顶部
- 中间右侧
- 中间左侧
- 正后方
- 后方右侧
- 后方左侧
- 内部
- 底部
- 发动机舱



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

2-3年

车主任数

1任

使用性质

非营业企业

新能源标志

否

车辆基本信息

中文品牌

沃尔沃

详细型号

沃尔沃 S60 2.0T 双离合
(7档) B4 智逸豪华版
2024款

车架号

LVYZB*****20

车身颜色

--

车辆类型

轿车

出厂日期

2024

燃料类型

汽油

排放标准

--

整车重量(kg)

--

排量(ml)

1969

国产/进口

国产

车辆配置信息

发动机号 80*****

功率(kw) --

车外廓长(mm) --

车外廓宽(mm) --

车外廓高(mm) --

变速箱 湿式-双离合变速器(DCT)

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



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

沃尔沃亚太 沃尔沃 燃油车



车图仅供参考

查询时间2026-01-22

LVYZ*****2420



官方验真

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

发动机/变速箱·优秀 优

无异常描述

里程表·正常 优

2.41万公里(截止2025-09)

其他重要部件·优秀 优

无异常描述

保养习惯·-- --

无支撑数据不可解析

综合评估 维保记录 理赔记录

车身外观 里程记录

🚗 车身外观

- 左前门
- 左后门
- 右后门
- 右前门
- 左前翼子板
- 左后翼子板
- 右后翼子板
- 右前翼子板
- 前机盖
- 后尾门
- 前保险杠
- 后保险杠
- 车顶
- 底大边
- 挡风玻璃

07/2025

来自:维保

项目描述: 钣金·拆装修复前灯·油漆·前灯油漆·零修·

项目描述：钣金:拆装修复**剐伤**；油漆:**剐伤**油漆；零售；
更换空调滤芯；机电检查 清楚使用痕迹；
原厂维修保养；

更换材料：复合活性炭空调滤芯（纯净升级版）；油
过滤器滤芯（Drive-E）；浓缩雨刷精；沃尔
沃全合成机油 0W20 208L；填料；

📍 里程记录



24064

最大里程数



0

异常里程记录



--

预估公里数

2024-07

10100

首次进店

2025-07

23462

正常数据

2025-09

23469

正常数据

2025-09

24064

正常数据



查博士
www.chaboshi.cn

转发截图





LVYZ*****2420

综合评估 维保记录 理赔记录

维保记录总结

2024.07.28~2025.09.28

总维保4次

4次 进店次数	2次 维修次数	1次 保养次数
------------	------------	------------

07/2024 10100公里

项目描述: 保修; 更换电动座椅的控制面板;
更换材料: 控制面板;

07/2025 23462公里

项目描述: 零售; 更换空调滤芯; 机电检查 清楚使用痕迹; 原厂维修保养; 油漆: 前杠油漆; 钣金: 拆装修复前杠;
更换材料: 复合活性炭空调滤芯 (纯净升级版); 油过滤器滤芯 (Drive-E); 浓缩雨刷精; 沃尔沃全合成机油 0W20 208L; 填料;

09/2025 23469公里

项目描述: 零售;
更换材料: 燃油车基础保养;

09/2025 24064公里

项目描述: 保养; 车辆健康检查工时; 更换空调滤
共 / 空调滤芯 / 空气滤清器 / 机油滤清器

芯/乘客室空气滤清器/花粉滤;

更换材料: 复合活性炭空调滤芯 (纯净升级版);



转发截图 