

鉴定结论

基本信息	委托方	环宇好车	技术支持	18723354997	牌照号码	川K L158S	
	车辆类型	轿车	使用性质	非营运	国别属性	国产	
	出厂年月	2017年11月	参考款型	沃尔沃S90 2018款 T5 智雅版			
	核载人数	5 人	车身尺寸	长:5.08; 宽:1.87; 高:1.45; 轴距:3.06 (米)			
	表征里程	91554 km	车架号	LVYPD10A6JP043261			
	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	255/40 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/并线辅助/自适应巡航				
	重要配置		自动分区空调/座椅加热+记忆/后排遮阳帘/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 12 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

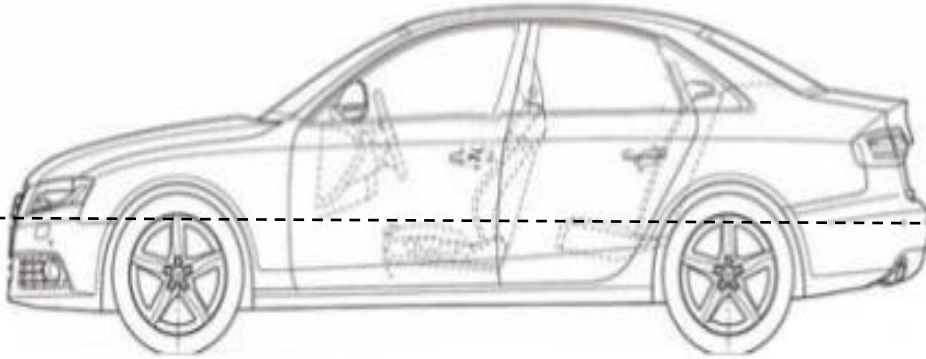
二、泡水车判定

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：

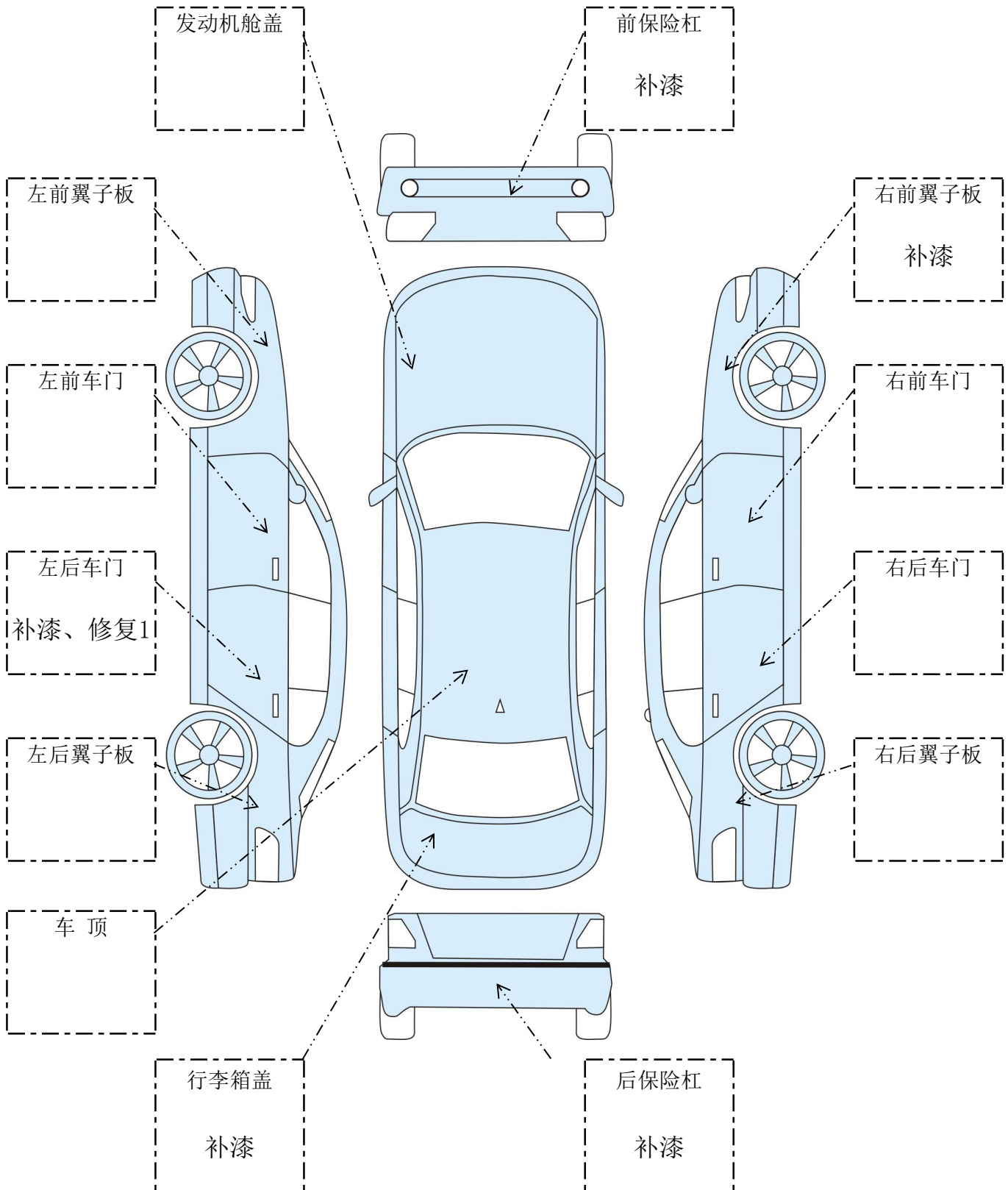
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			91554 km
			推定里程数
			真实

沃尔沃S90 2018款 T5 智雅版

LVYPD10A6JP043261

车身外观鉴定示意图



备注:

车信盟

订单号：37451749143573

秉持第三方 恪守公信力



本报告附交易保障



沃尔沃

享

120天买方保障

90天卖方保障

沃尔沃S90-2.0T-A/MT-T5智雅版(国V)

车架号 LVYPD*****61



交易保障



官方验证

400-820-3152

工作日 9:00-11:00 13:00-17:00

报告发布日期：2025-12-25 (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

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 08.1 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 2018/11/30-2019/11/20

所在总成 电气设备

展开详情

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
- 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



电机/驱动系统

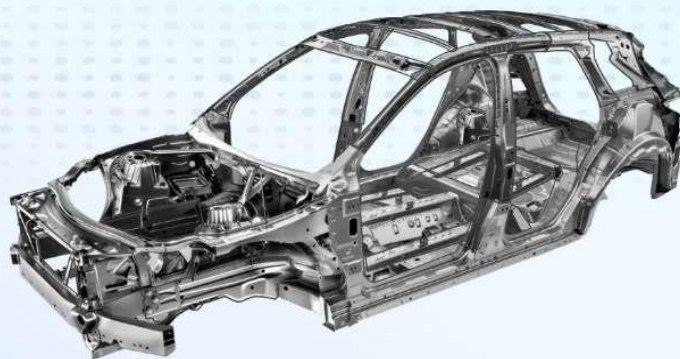


其他控制

- 电池/储能系统
- 充电桩
- 其他出厂设备

骨架异常提示

(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	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
详细型号	沃尔沃S90-2.0T-A/MT-T5智雅版(国V)
车架号	LVYPD*****61
车身颜色	蓝色
车辆类型	轿车
出厂日期	2017-11-24
燃料类型	无铅汽油95#
排放标准	GB18352.5-2013国V

整车重量(kg) 1771

排量(ml) 1969

国产/进口 国产

车辆配置信息

发动机号 71*****

功率(kw) 208.0000

车外廓长(mm) 5083

车外廓宽(mm) 1879

车外廓高(mm) 1450

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 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



查询时间2025-12-26

车图仅供参考

LVYP*****3261



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

8.96万公里(截止2024-09)

其他重要部件·优秀 优

无异常描述

保养习惯·优秀 优

定期保养(截止2024-09)

综合评估 维保记录

里程记录 保养习惯

里程记录



89648

最大里程数



0

异常里程记录



102930

预估公里数

2018-05

4

首次进店

2018-06

4

正常数据

2018-06	4	正常数据
2018-06	4	正常数据
2018-06	4	正常数据
2018-10	10389	正常数据
2019-06	20868	正常数据
2019-06	20868	正常数据
2019-12	30262	正常数据
2020-09	40824	正常数据
2021-07	50844	正常数据
2022-05	63682	正常数据
2023-07	81391	正常数据
2024-09	89648	正常数据

♥ 保养习惯

年均里程 **14109公里/年**
代步每年行驶2万~3万公里为日常代步

保养频次 **1.1次/年**
保养频次在2~3次属于正常保养

保养时间 **2024-09-25止**
该车已经1.3年没有在4s店保养了

进店时间 **2024-09-25止**



LVYP*****3261

综合评估 维保记录

维保记录总结

2018.05.21 ~ 2024.09.25

总维保15次

15次
进店次数

6次
维修次数

9次
保养次数

● 05/2018 4公里

项目描述: 机电维修; 交车前维修; 交车前人工清洗; 根据 TJ25523, 安装牌照托架;

● 06/2018 4公里

项目描述: 零售;
更换材料: S90 _N_P_3_+1Y;

● 06/2018 4公里

项目描述: 机电维修;
更换材料: DVR; 太阳膜后侧-深;

● 06/2018 4公里

项目描述: 机电维修;
更换材料: 执行选项B4204T23;

● 06/2018 4公里

项目描述: 机电维修;

更换材料: 执行选项B4204T23;

● 10/2018

10389公里

项目描述: 机电维修; 1万公里万级保养;

更换材料: 填料; ***** 0W-20/208L; 防冻;
防冻; 过滤器插片;

● 06/2019

20868公里

项目描述: 保修; 根据QB-39917下载VCM软件;

更换材料: ***** UPGRADE ;

● 06/2019

20868公里

项目描述: 保养; 1万公里万级保养;

更换材料: 多用滤清器; ***** 0W-20/208L;
填料; 过滤器插片;

● 12/2019

30262公里

项目描述: 保养; 更换前后刹车片; 3万公里万级
保养; 更换空气格及汽油格;

更换材料: 刹车垫套件; 沃尔沃全合成机油 0W20
208L; 化油节气门清洗; 过滤器插片;
空气过滤器插片 E; 车身养护四合一套
装; 刹车垫套件; 发动机清洗液; 多用
滤清器; 喷油嘴清洗剂套装 1*24; 填
料; 润滑油;

● 09/2020

40824公里

项目描述: 保养; 更换火花塞; 更换乘客室空气滤
清器;

清器；

更换材料：油过滤器滤芯；沃尔沃全合成机油 0W20 208L；刹车油；复合活性炭空调滤芯（纯净升级版）；火花塞套件；填料；发动机内部清洗剂；

07/2021

50844公里

项目描述：保养；原厂维修保养；更换燃油滤清器/汽滤；更换前风挡雨刮片；

更换材料：油过滤器滤芯；燃料过滤器；雨刷片套件；GLASS POLISH PASTE；沃尔沃全合成机油 0W20 208L；填料；车身养护四合一套装；

07/2021

50844公里

项目描述：保养；原厂维修保养；更换燃油滤清器/汽滤；更换前风挡雨刮片；

更换材料：油过滤器滤芯；燃料过滤器；雨刷片套件；GLASS POLISH PASTE；沃尔沃全合成机油 0W20 208L；填料；车身养护四合一套装；

05/2022

63682公里

项目描述：保养；更换空调滤芯/乘客室空气滤清器/花粉滤；原厂基础保养；更换发动机空气滤清器/空滤；更换制动衬片（后2个）；更换变速箱油；节气门清洗；四轮动平衡；

更换材料：传送油 红色4L；空气格过滤器滤芯；润滑油；复合活性炭空调滤芯（纯净升级版）；油过滤器滤芯；刹车垫套件后17寸；深度清洁剂；沃尔沃全合成机油 0W20 208L；填料；养护品-喷油嘴清洗剂套装 1*24；辅料-回天化油器清洗剂· 辅料-粘帖平衡块·

剂; 辅料-粘贴平衡块;

07/2023

81391公里

项目描述: 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; Service 2.0, 控制模块软件下载; 节气门清洗; 汽车空调清洗服务工时; 四轮定位及四轮动平衡; 车内杀菌;

更换材料: 空气格过滤器滤芯; 空调格滤芯器活性炭; 油过滤器滤芯; 刹车油; 燃料过滤器; 火花塞套件; 沃尔沃全合成机油 0W20 208L; 空调深度清洗 150ML; 填料; 养护品-喷油嘴免拆清洗剂; 养护品-化油器清洗剂; 辅料-粘贴平衡块;

09/2024

89648公里

项目描述: 保养; 原厂基础保养; 更换防冻液;

更换材料: 防冻; 油过滤器滤芯; 沃尔沃全合成机油 0W20 208L; 填料;

