

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	2019年11月		参考款型	沃尔沃XC40 2020款 T4 四驱智远运动版		
	核载人数	5 人		车身尺寸	长:4.42; 宽:1.86; 高:1.65; 轴距:2.70 (米)		
	表征里程	63977 km		车架号	LYVXEACD8LL263729		
	排量/功率	1969 ml/ 140 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	235/50 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/车道偏离预警				
	重要配置		自动分区空调/前排座椅加热+记忆/自动LED大灯/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 04 月 08 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：

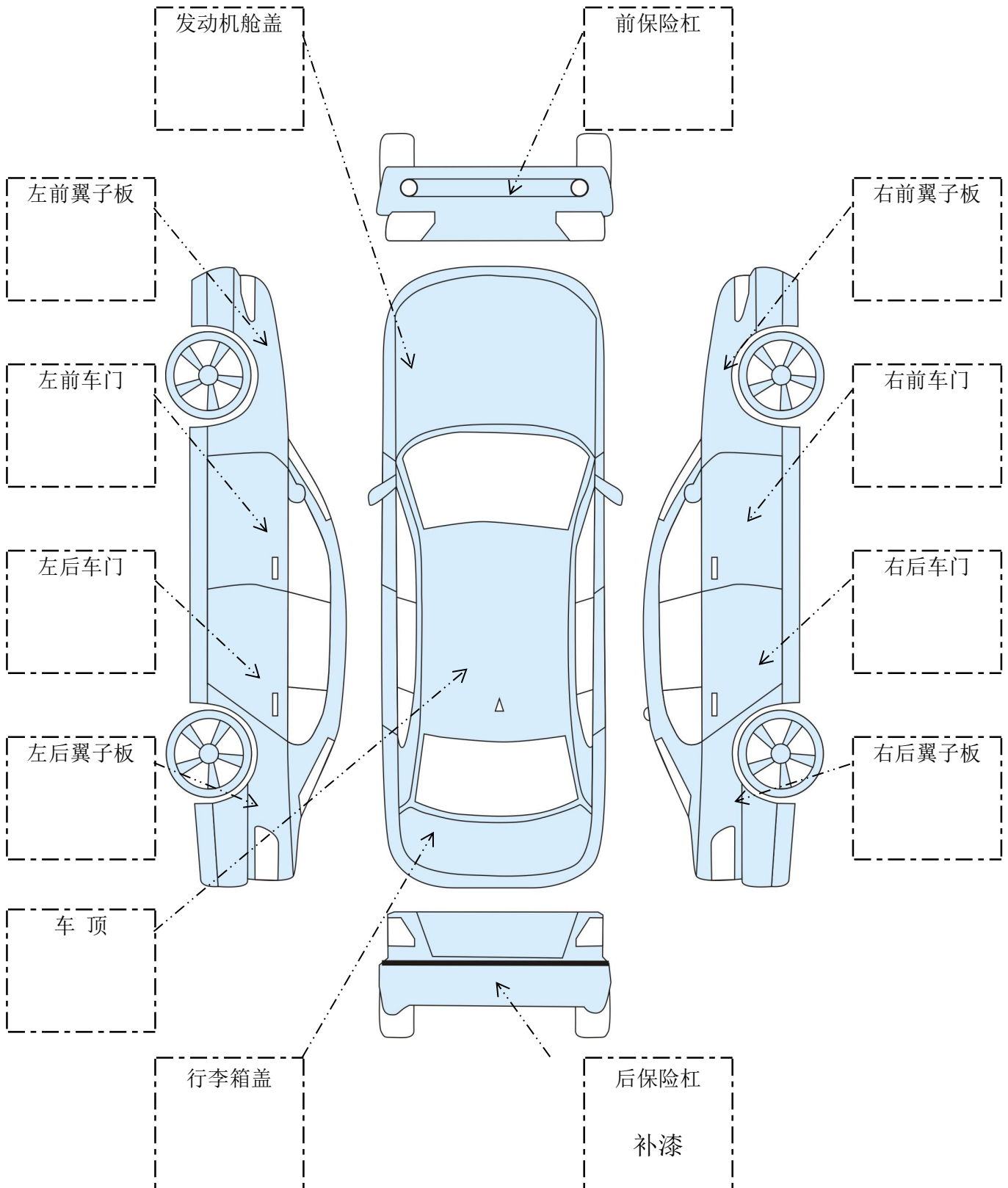
1. 车载电脑记录数据的诊断结果及分析。
2. 第三方历史记录查询。
3. 乘用车在使用周期内，车辆部件磨损及损耗程度分析，但不作为绝对推定依据。
4. 报告中里程数所用“推定”之概念，系采用《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323-2013)中对相应项目的描述方式。

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
			63977 km
			推定里程数
			真实

沃尔沃XC40 2020款 T4 四驱智远运动版

LYVXEACD8LL263729

车身外观鉴定示意图



备注:

订单号：38291707181235

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络有限公司所有

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 LYVXE*****29

发布日期：2026-04-06(报告记载信息有效期为30天)



报告验真

2020款 沃尔沃XC40-2.0T-A/MT-T4智远运动版四驱(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

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：2024年第4季度

最近一次里程数

约 **06.0** 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

2020/03/27-2021/03/26

所在总成

--

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
- 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	6-7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	沃尔沃
车架号	LYVXE*****29
车身颜色	其他
车辆类型	SUV
出厂日期	2019-11-12
燃料类型	无铅汽油95#
排放标准	GB18352.6-2016国VI
整车重量(kg)	1738
排量(ml)	1969

国产/进口

国产

车辆配置信息

发动机号

74*****

功率(kw)

140.0000

车外廓长(mm)

4425

车外廓宽(mm)

1863

车外廓高(mm)

1652

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

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。

* VIN:

开单日期:

LYVXEACD8LL263729



选择时间

-

选择时间

查询

重置

≡ 列筛选排序

📌 总共 12 条数据

序号	经销商代码	工单号	维修类型	进厂里程	开单日期	交修项目代码	交修项目名称	账类	CSC_CODE	CSC_CLASS4	CSC_CONTENT	QB号码
1	CQK	WV2510119700	保养	63487	2025-10-11 15:24:04	VCXXX0007VHC2	VHC专用检查套餐	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
2	CQK	WV2510119700	保养	63487	2025-10-11 15:24:04	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
3	CQK	WV2410070200	保养	59565	2024-10-09 15:37:20	0101	基础保养0w20	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
4	CQK	WV2402057700	保养	51492	2024-02-06 09:21:58	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
5	CQK	WV2306259500	保养	44149	2023-06-23 14:44:48	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
6	CQK	WV2208325800	保养	35752	2022-08-25 15:38:30	0101	保养 双保	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
7	CQK	WV2205069100	机电维修	31051	2022-05-13 09:09:34	0105	一般维修	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
8	CQK	WV2201089700	机电维修	26641	2022-01-15 13:18:51	0105	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
9	CQK	WV2107091800	保养	20383	2021-07-17 15:22:09	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	

* VIN:

开单日期:

LYVXEACD8LL263729

选择时间 - 选择时间

查询

重置

列筛选排序

总共 12 条数据

序号	经销商代码	工单号	维修类型	进厂里程	开单日期	交修项目代码	交修项目名称	账类	CSC_CODE	CSC_CLASS4	CSC_CONTENT	QB号码
4	CQK	WV2402057700	保养	51492	2024-02-06 09:21:58	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
5	CQK	WV2306259500	保养	44149	2023-06-23 14:44:48	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
6	CQK	WV2208325800	保养	35752	2022-08-25 15:38:30	0101	保养 双保	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
7	CQK	WV2205069100	机电维修	31051	2022-05-13 09:09:34	0105	一般维修	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
8	CQK	WV2201089700	机电维修	26641	2022-01-15 13:18:51	0105	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
9	CQK	WV2107091800	保养	20383	2021-07-17 15:22:09	0101	基础保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
10	CQA	WV2012053000	保养	12237	2020-12-12 13:33:22	0101	基本保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
11	CQA	WV2006104400	保养	5096	2020-06-24 14:44:14	0101	基本保养	一般	1C	维修/修理	管理及工厂计划之保养	
12	CQA	WV2001107300	零售	50	2020-01-21 17:12:11	0803	附件促销计划	内结	3D	配件安装	配件安装	

工单信息

工单信息

工单号: WV2510119700

车牌号: 渝AE7U12

VIN: LYVXEACD8LL263729

发动机号: 7483147

维修类型: 保养

服务顾问: 6016977

进厂里程: 63487

出厂里程: 63487

开单时间: 2025-10-11 15:24

预交车时间: 2025-10-11 17:00

预约单号: YO25100175

估价单号:

客户描述: 保养

结算备注:

建议维修项: 机油滤芯, 机油, 空调滤芯, 制动液

未执行项:

交修项目

工时零件

项目工具

交修项目

交修序号	交修代码	交修名称	维修类型	账类	CSC_CODE	CSC_CONTENT	CSC_CLASS4	QB号码
1	VCXXX0007VHC2	VHC专用检查套餐	保养	一般	1C	管理及工厂计划之保养	维修/修理	
2	0101	基础保养	保养	一般	1C	管理及工厂计划之保养	维修/修理	

维修工时

维修零件

序号	工时代码	工时名称	交修序号	账类	派工工时	收费工时	责任技师	工序	是否派工
1	10006	车辆健康检查工时	1	一般	0.00	0.00			是
2	00000	双保0W-20	2	一般	0.00	0.67			是
3	00001	更换刹车油	2	一般	0.00	0.70			是
4	00002	更换空调格	2	一般	0.00	0.22			是
5	00003	建议更换变速箱油, 客户已知晓, 明年再处理	2	一般	0.00	0.00			是