



验车帮

# 机动车鉴定评估报告书

成都验车帮科技有限公司





# 国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

## 企业信用信息公示报告

企业名称

成都验车帮科技有限公司



### 政府部门公示信息

#### ■ 照面信息

统一社会信用代码：91510104321560201E

企业名称：成都验车帮科技有限公司

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人：吴松林

注册资本：1200万人民币

成立日期：2014年12月11日

营业期限自：2014年12月11日

营业期限至：

登记机关：锦江市市场监督管理局

核准日期：2021年04月14日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：四川省成都市锦江区东大街芷泉段6号1栋1单元19楼3号

经营范围：软件开发；教育咨询；机动车鉴定评估；汽车技术咨询、技术服务；汽车检测服务；接受委托从事质检技术服务；商务信息咨询；展览展示服务；提供驾驶员劳务服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

（报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准）



# 营业执照

统一社会信用代码  
91510104321560201E

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



www.yanchebang.com  
金仕帮

www.yanchebang.com  
金仕帮

名称 成都验车帮科技有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 法定代表人 吴松林  
 经营范围 软件开发; 教育咨询; 机动车鉴定评估; 汽车技术咨询、技术服务; 汽车检测服务; 接受委托从事质检技术服务; 商务信息咨询; 展览展示服务; 提供驾驶员劳务服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)。

注册资本 壹仟贰佰万元整  
 成立日期 2014年12月11日  
 营业期限 2014年12月11日至 长期  
 住所 四川省成都市锦江区东大街芷泉段6号1栋1单元19楼3号



登记机关 2021年

www.yanchebang.com  
金仕帮

国家市场监督管理总局监制

24

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

鉴定复核人资格证书

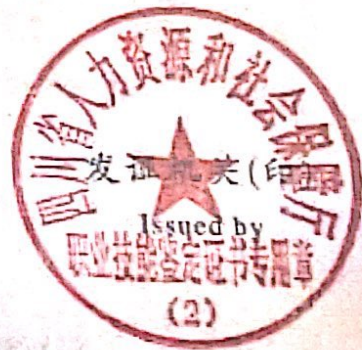
依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China.



姓名 任毅雄 性别 男  
Name                      Sex                     

出生日期 1981 年 9 月 10 日  
Birth Date                      Year                      Month                      Day

文化程度 大学  
Educational Level                     

发证日期 2014 年 11 月 04 日  
Date of Issue                     

证书编号 1422000000309594  
Certificate No.                     

身份证号 511321198109107254  
ID Card No.                     

职业(工种)及等级 高级二手车鉴定  
Occupation & Skill Level                       
评估师

理论知识考试成绩 72.0  
Result of Theoretical Knowledge Test                     

操作技能考核成绩 87.1  
Result of Operational Skill Test                     

评定成绩 合格  
Result of Test                     



Seal of Occupational Skill Testing Authority

专业技能等级  
Skill level (高级) 机动车鉴定评估师

理论知识考试成绩  
Result of Theoretical Knowledge Test 89

操作技能考核成绩  
Result of Operational Skill Test 82

评定成绩  
Result of test 合格

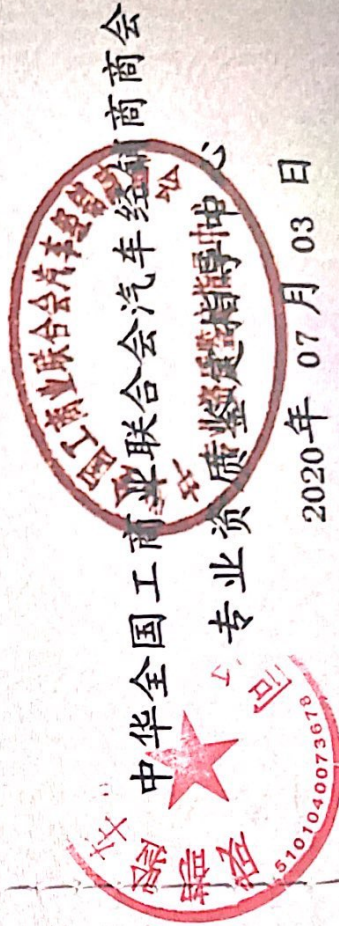


姓名  
Name 钟祖强

性别  
Sex 男

证书编号  
Certificate No. 202006220210023

身份证号码  
ID Card No. 510124198707053513



# 机动车价值评估报告书

2015款 哈弗H8 2.0T 四驱舒适型

报告编号：LGWFF6A7XGH000355

检测日期：2021-11-18

系统版本：V 4.2

## 绪言

我们接受委托后，根据国家有关资产评估的规定，本着客观、独立、公正、科学的原则，按照公认的机动车鉴定评估方法，对号牌为川FTC736的车辆价值进行了鉴定评估。本机构车况检测人员按照必要的程序，对委托鉴定评估的车辆进行了实地勘验与市场调查，并对其在2021年11月18日所表现的市场价值做出公允反映。现将评估结果报告如下：

## 委托方信息

委托单位	四川北大荒盛大物流有限公司
委托方联系人	胡起铭
联系人电话	18881058888

## 评估内容

评估目的	价值评估
评估基准日	2021-11-18
评估地点	四川省德阳市

## 评估依据

《机动车运行安全技术条件》（GB7258）

《二手车鉴定评估技术规范》（GB/T30323）等

《中华人民共和国资产评估法》

## 车辆基本信息

品牌型号	2015款 哈弗H8 2.0T 四驱舒适型
车身颜色	白色
车主姓名 / 单位名称	四川北大荒盛大物流有限公司
车牌号	川FTC736

车辆识别代号 (VIN码)	LGWFF6A7XGH000355
发动机号	1601013439
变速器形式	手自一体
燃料种类	汽油
排放标准	国V
表显里程	173350公里
过户次数	0次
出厂日期	2016年4月
首次上牌日期	2016年5月
年检有效期至	2022年5月
交强险到期日	2022年5月
使用性质	非运营



**技术状况缺陷综述**

启动检查	ECU检测异常(断电状态, 无法测试); 发动机启动测试当前不能启动, 无法测试; 油门踏板加速操作无法测试; 变速箱无法测试
车身骨架缺陷鉴定	左前减震包(附件) 减震器, 螺丝有紧痕; 主驾气囊气囊盖板, 有霉斑; 出险记录截图
泡水车痕迹鉴定	主驾座椅有紧痕, 有松痕, (拆装(未固定状态)), 下方有锈蚀; 副驾座椅未见; 转向柱有锈蚀; 主驾安全带明显发霉; 副驾安全带有霉斑; 车内地板及死角有水渍, 清洗痕迹, (主驾地板有积水, 边角处有发霉); 后排安全带发霉; 后排排水孔有水渍, (周围有明显积水); 内饰线束凌乱状态; 中控台有锈蚀; 门窗密封条车门内饰板, 发霉; OBD插座脱落状态; 安全带卡扣有锈蚀; 行车电脑下部螺丝有紧痕; 气味检查有霉味; 内饰件检查有霉斑, (车门饰板发霉(大面积)), 地毯下方海绵发黄; 左后翼子板内侧, 有明显积水右后翼子板内侧, 有明显积水
火烧车痕迹鉴定	未见明显异常

发动机变速箱维修痕迹鉴定

发动机维修历史点火线圈螺丝有紧固；发动机异响检查无法测试；发动机渗油情况气门室盖渗油，正时侧盖渗油；发动机电路检查无法测试；变速箱维修历史静态评估，不方便观察；变速箱渗油情况静态评估，不方便观察；变速箱异响检查无法测试；变速箱电路检查无法测试；冷车状态，机油液位偏低机油加注口内部，有一定积碳；





### 评估意见综述

经实地勘验：该车无法点火测试，发动机、变速箱、四驱状态以及公里数未知。车身骨架检查未见结构性损伤，排除大事故。内饰检查多处部件拆装、锈蚀，并伴有积水和发霉，车内符合大面积进水特征。发动机局部渗油、机油液位偏低，缸体无明显分体大修现象。据委托人描述，该车因天窗漏水，导致电脑板、四驱模块、车内线束等损坏，变速箱、左前避震器存在故障，8个月前被拖至汽修厂，经定损单位评估维修费用大约需要2.6万元。综上所述，该车技术状况及车辆养护状态较差，根据现行市价法，评估人在成都二手车市场进行询价，该车同年份正常车况市场收购价范围在5.9~6.2万元，据该车现有车况及维修费用影响等，本次最终评估参考价为2.75万元。特别说明，本次评估结论仅供评估基准日参考，如因后期实际交易或司法诉讼，须重新评估或复核裁定。

### 评估价值反映

价值估算方法	现行市价法
评估参考价值	¥2.75万元

评估师姓名：

钟祖强

评估师编号：

510124198707053513

复核人姓名：




任枭雄

复核时间：

2021-11-22 12:11:33



## 附件1：检测作业表

车辆基本信息	
品牌型号	2015款 哈弗H8 2.0T 四驱舒适型
车身颜色	白色
车主姓名 / 单位名称	四川北大荒盛大物流有限公司
车牌号	川FTC736
车辆识别代号 (VIN码)	LGWFF6A7XGH000355
发动机号	1601013439
变速器形式	手自一体
燃料种类	汽油
排放标准	国V
表显里程	173350公里
过户次数	0次
出厂日期	2016年4月
首次上牌日期	2016年5月
年检有效期日	2022年5月
交强险到期日	2022年5月
使用性质	非运营
启动检查	
ECU检测	 异常 断电状态, 无法测试
发动机启动测试	 其它异常 当前不能启动, 无法测试
离合器踏板高度与自由行程	 无此配置

制动器踏板高度与自由行程	✓
油门踏板加速操作	! 无法测试
驻车制动的高度与自由行程	✓
变速箱	! 无法测试
离合器	✓ 无此装置
敞篷车顶折叠	✓ 无此配置
水平高度调节 (空气悬挂)	✓ 无此装置

### 车身骨架缺陷鉴定

左前吸能盒	✓
右前吸能盒	✓
水箱框架	✓
左前纵梁	✓
右前纵梁	✓
左前加强梁	✓
右前加强梁	✓
左前减震包	! (附件) 减震器, 螺丝有紧痕
右前减震包	✓
防火墙	✓
左A柱	✓
左B柱	✓
左C柱	✓

左D柱	✓
左上边梁	✓
左下边梁	✓
右D柱	✓
右C柱	✓
右B柱	✓
右A柱	✓
右上边梁	✓
右下边梁	✓
后围板	✓
左后翼子板	✓
右后翼子板	✓
备胎坑	✓
左后纵梁	✓
右后纵梁	✓
左导雨槽	✓
右导雨槽	✓
主驾气囊	! 气囊盖板, 有霉斑
副驾气囊	✓
侧气囊	✓
车顶	✓

其它缺陷

出险记录截图

泡水车痕迹鉴定

主驾座椅	❗ 有紧痕, 有松痕, 拆装(未固定状态), 下方有锈蚀
副驾座椅	❗ 未见
转向柱	❗ 有锈蚀
主驾安全带	❗ 明显发霉
副驾安全带	❗ 有霉斑
车内地板及死角	❗ 有水渍, 清洗痕迹, 主驾地板有积水, 边角处有发霉
后排安全带	❗ 发霉
后排汽油泵	✅
后排排水孔	❗ 有水渍, 周围有明显积水
内饰线束	❗ 凌乱状态
中控台	❗ 有锈蚀
门窗密封条	❗ 车门内饰板, 发霉
OBD插座	❗ 脱落状态
安全带卡扣	❗ 有锈蚀
空气滤芯器内	✅
仪表台出风口	✅
保险盒	✅
行车电脑	❗ 下部螺丝有紧痕
引擎盖内孔	✅

气味检查	❗ 有霉味
内饰件检查	❗ 有霉斑, 车门饰板发霉(大面积), 地毯下方海绵发黄
其它缺陷	左后翼子板内侧, 有明显积水, 右后翼子板内侧, 有明显积水

火烧车痕迹鉴定

发动机舱线束	✓
防火墙隔音棉	✓
引擎盖隔音棉	✓
中控台	✓
车顶	✓
内饰板	✓
左前翼子板内侧	✓
右前翼子板内侧	✓
发动机舱塑料件	✓
保险盒	✓
驾驶舱内饰	✓
底盘底板防锈涂层	✓
底盘衬套防尘套	✓
发动机表面	✓
车身骨架	✓
内饰检查	✓

气味检查



发动机变速箱维修痕迹鉴定

发动机维修历史

❗ 点火线圈螺丝有紧痕

发动机异响检查

❗ 无法测试

发动机渗油情况

❗ 气门室盖渗油, 正时侧盖渗油

发动机电路检查

❗ 无法测试

变速箱维修历史

❗ 静态评估, 不方便观察

变速箱渗油情况

❗ 静态评估, 不方便观察

变速箱异响检查

❗ 无法测试

变速箱电路检查

❗ 无法测试

离合器使用状态检查

✅ 无此配置

离合器维修历史

✅ 无此配置

其它缺陷

冷车状态, 机油液位偏低, 机油加注口内部, 有一定积碳

附件2：车辆展示照



左前45度



右后45度





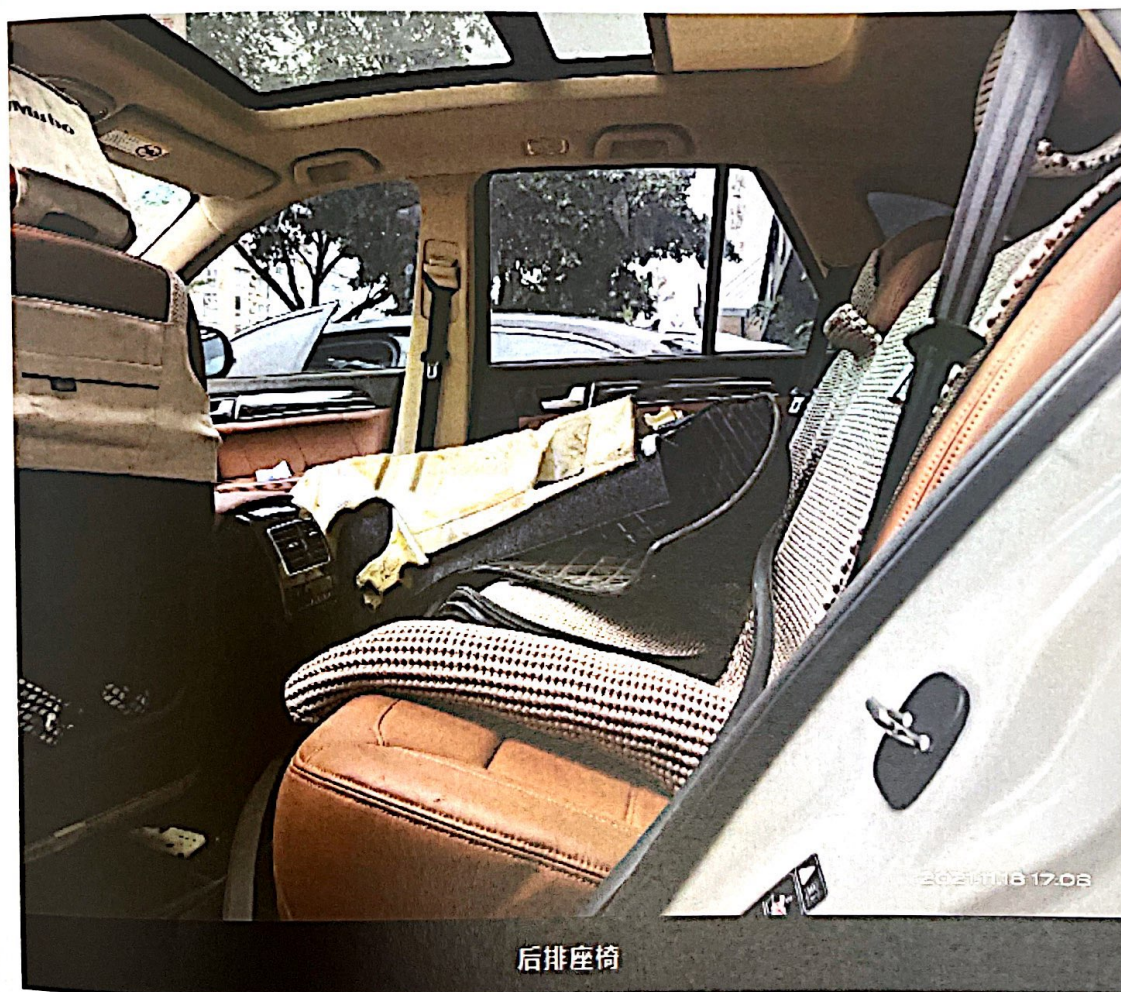
仪表盘(公里数)(当前无法启动,据委托人描述:173350公里)



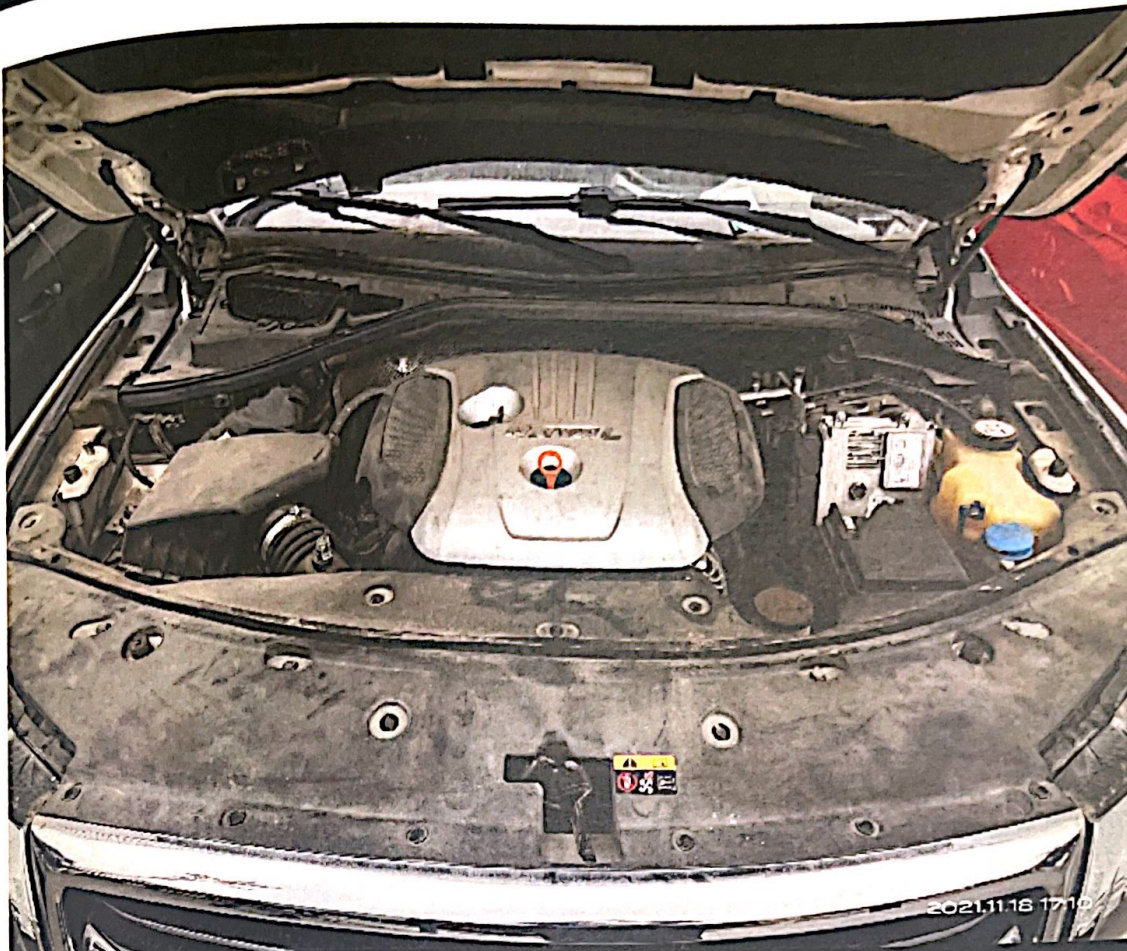
仪表台(含档杆手刹区域)



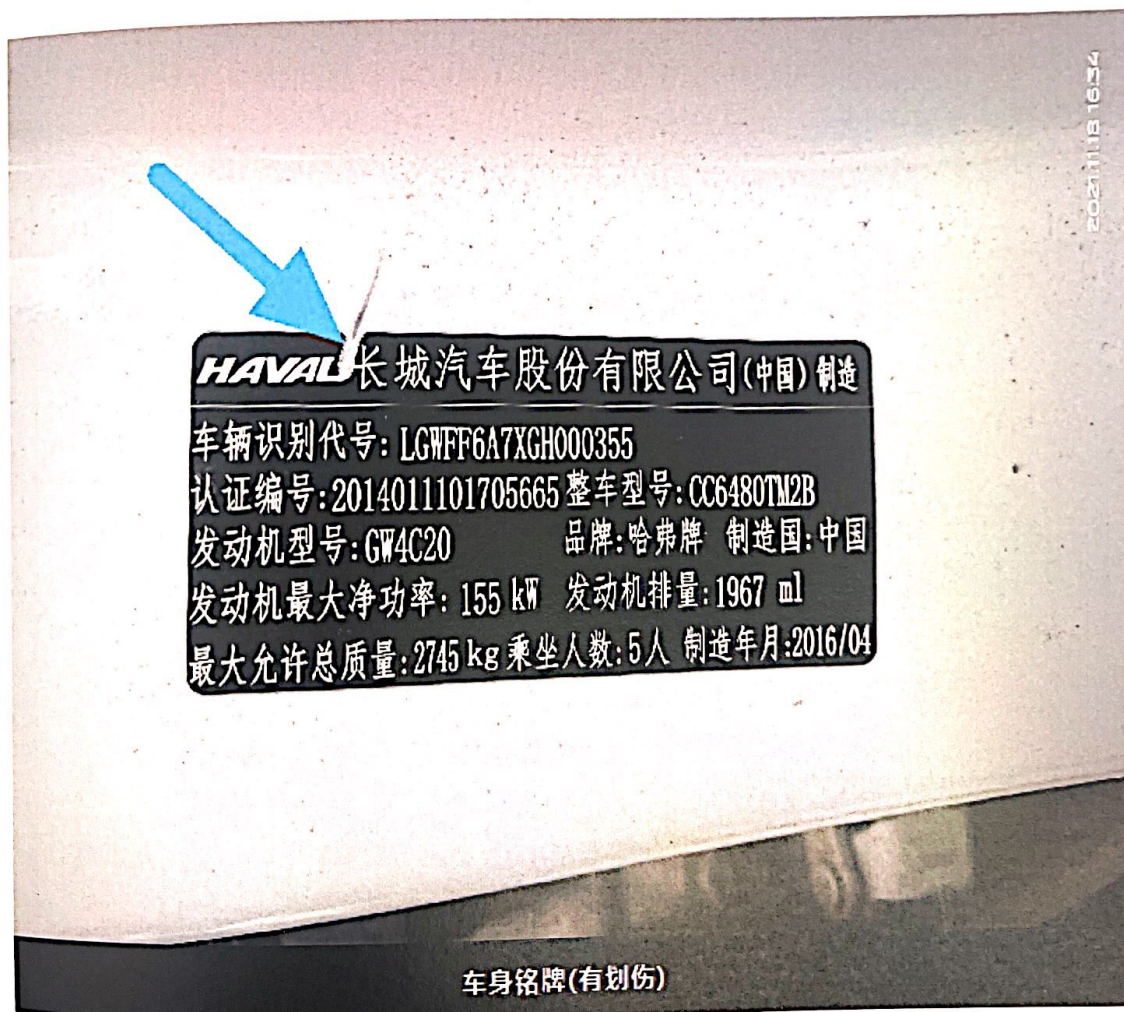
前排座椅(主驾)(拆装、未固定状态)



后排座椅



发动机舱



车身铭牌(有划伤)

中华人民共和国机动车行驶证  
Vehicle License of the People's Republic of China

号牌号码 Plate No. 川FTC736 车辆类型 Vehicle Type 小型普通客车

所有人 Owner 四川北大京盛大物机有限公司

住址 Address 四川省德阳市旌阳区黄许镇外湾街174号

使用性质 Use Character 非营运 品牌型号 Model 哈弗牌CC6480TM2B

四川省德阳市公安局交通警察支队

车辆识别代号 VIN LGWFF6A7XGH000355

发动机号码 Engine No. 1601013439

注册日期 Region Date 2016-05-28 发证日期 Issue Date 2016-05-28

2021.11.16 16:30

号牌号码 川FTC736 档案编号 16

核定载客人数 5人 总质量 2145kg

整备质量 2175kg 核定载质量 --

外廓尺寸 4806×1575×1794mm 轴间距 --

备注

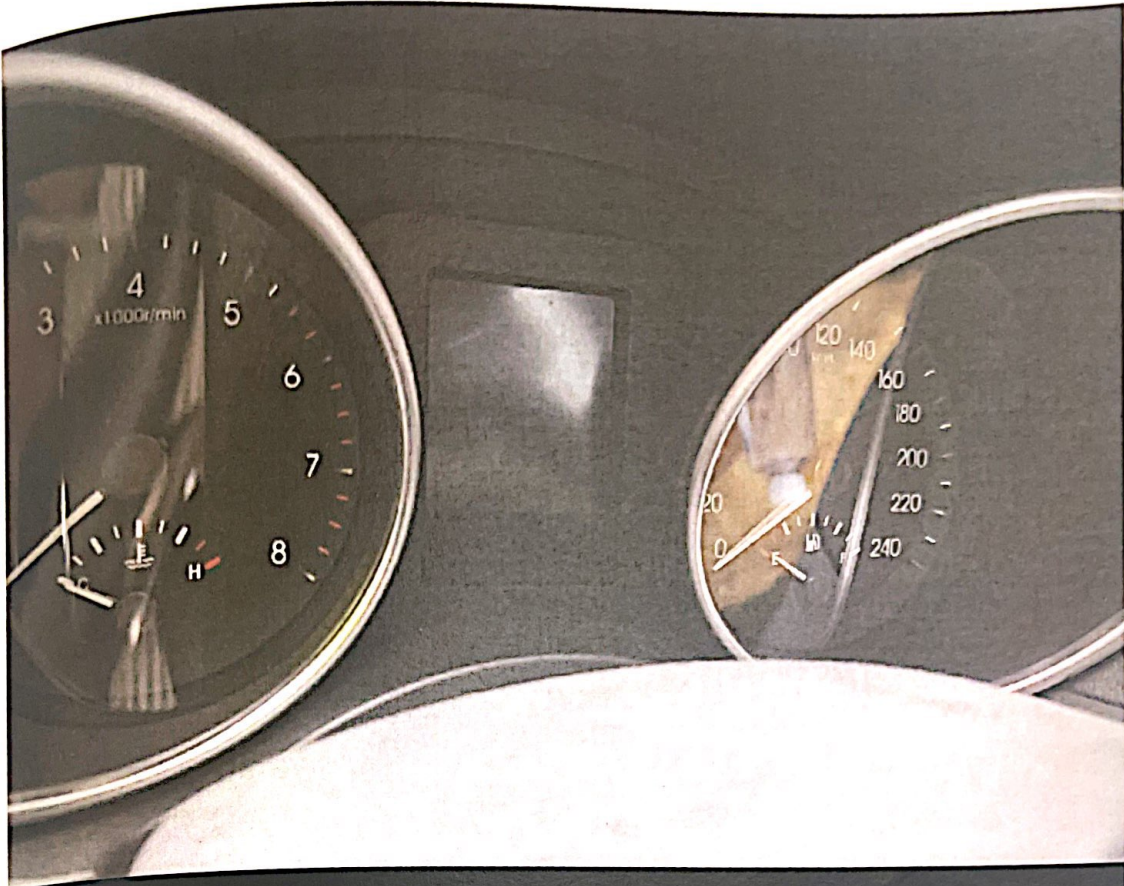
检验有效期至2018年05月川F(01)

检验记录 汽油

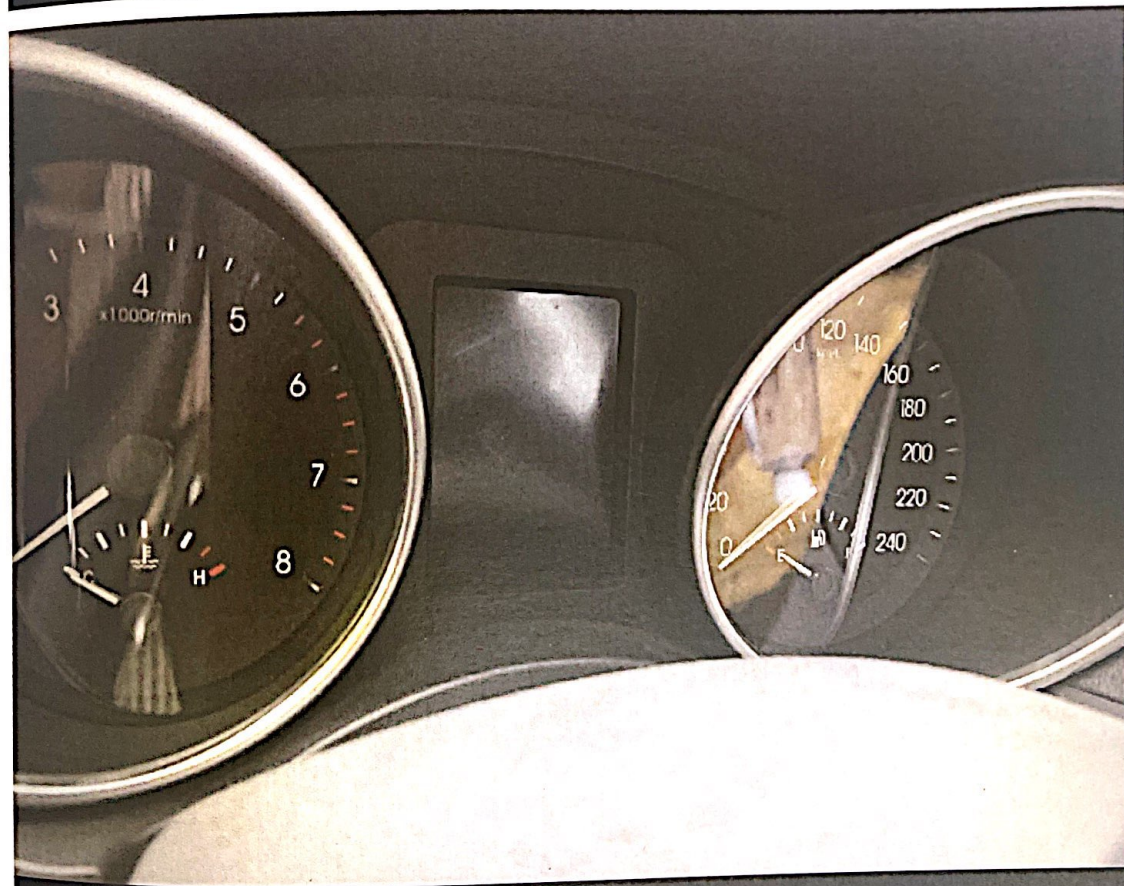
5140017574800

车辆行驶证或登记证书(证件, 有过水痕迹)

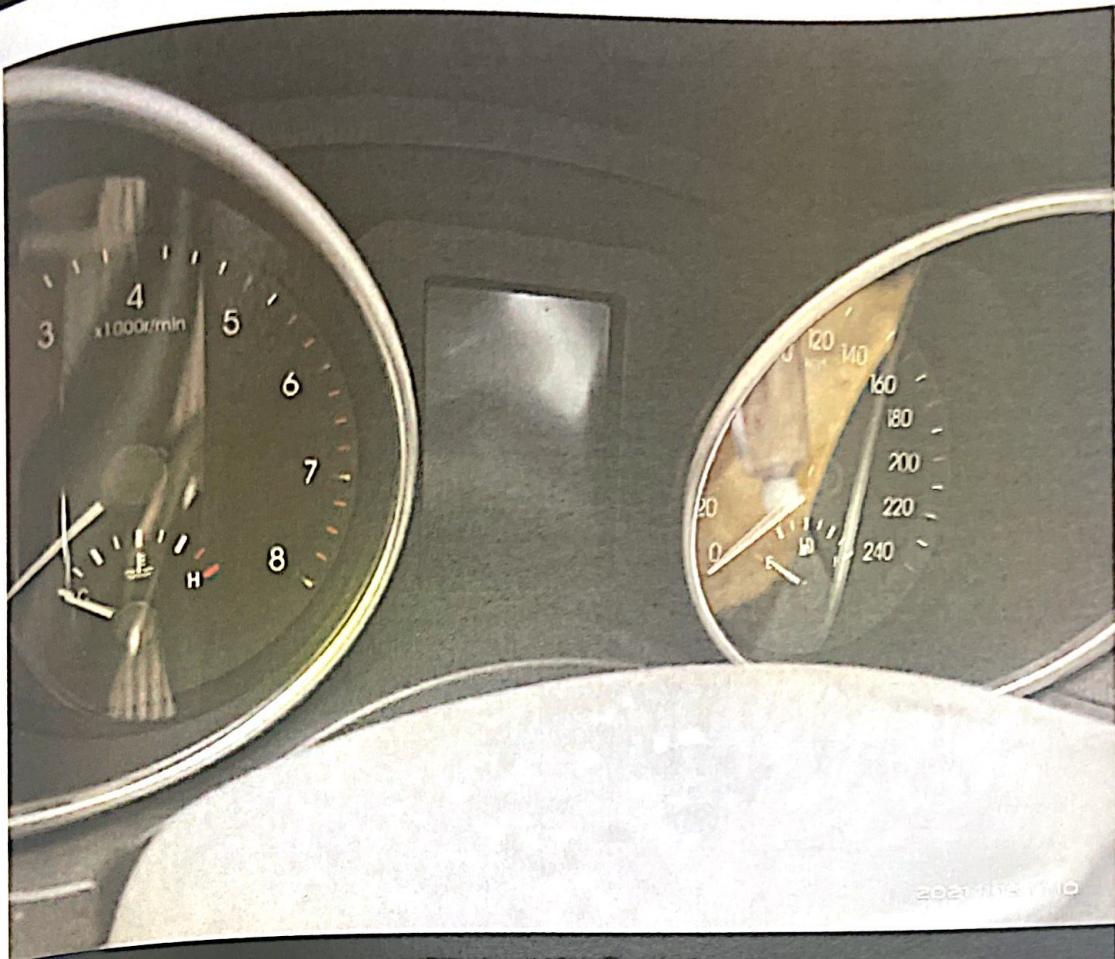
附件3：车辆缺陷照片



ECU检测异常(断电状态, 无法测试);



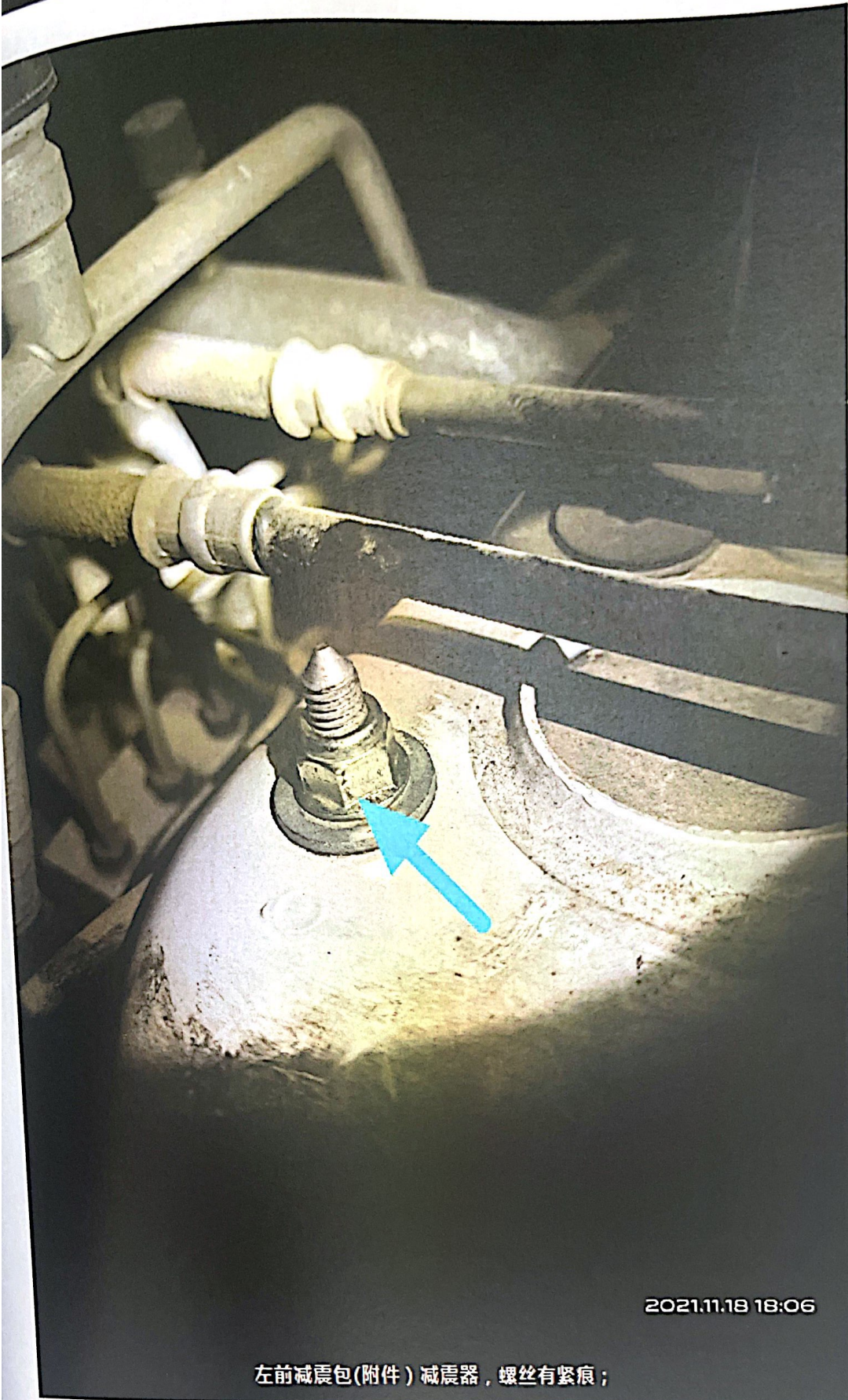
发动机启动测试当前不能启动, 无法测试;



油门踏板加速操作无法测试；



变速箱无法测试；



2021.11.18 18:06

左前减震包(附件) 减震器, 螺丝有紧痕;



主驾气囊气囊盖板，有霉斑；

本车理赔 已结案 共0条

三者责任理赔 已结案 共2条



● 2020-11-24

2340.00元 ▼

事故类型	尾随相撞
理赔类型	交强险/商业险
车损金额	2340.00元
案件状态	已结案
出险时间	20201124

● 维修明细表

5 条记录

维修项目	维修方式	件数
上车踏板左	更换	1
左前叶子板	修理1	1
左前门	修理1	1
左前门修复	修理1	1
拆装更换左侧踏板	修理1	1

● 2020-01-19

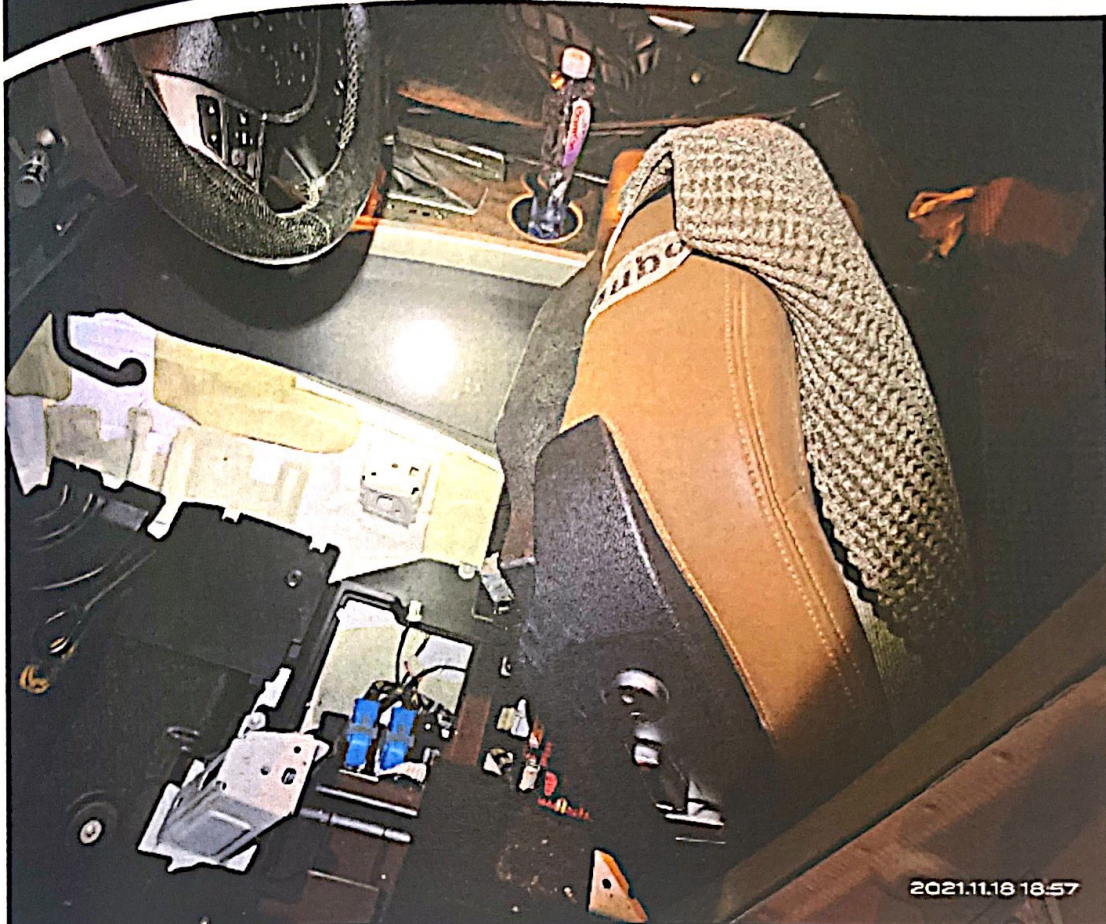
3368.00元 ▼

事故类型	交通事故类
理赔类型	交强险/商业险
车损金额	3368.00元
案件状态	已结案

出险时间

20200119

其它缺陷(出险记录截图)



主驾座椅有紧痕,有松痕,拆装(未固定状态),下方有锈蚀;

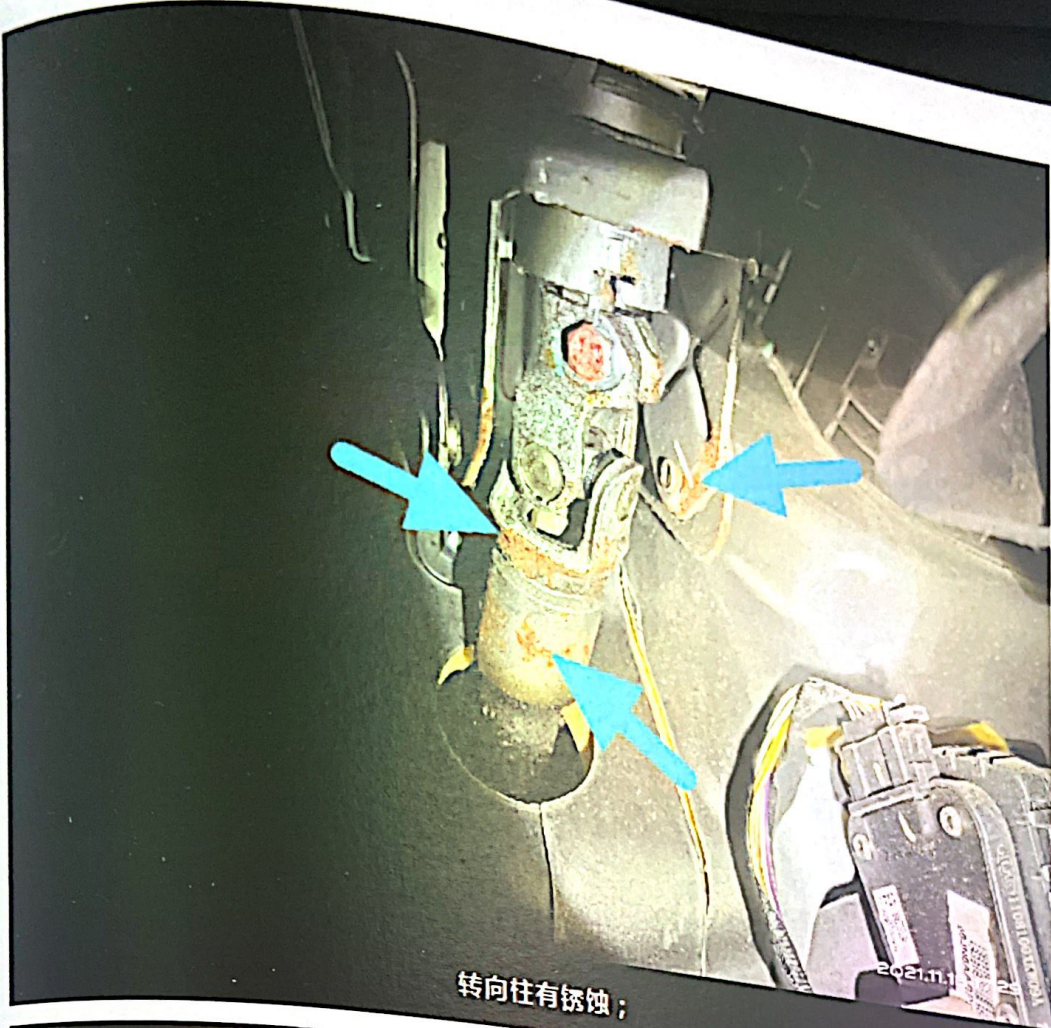


主驾座椅有紧痕, 有松痕, 拆装(未固定状态), 下方有锈蚀;

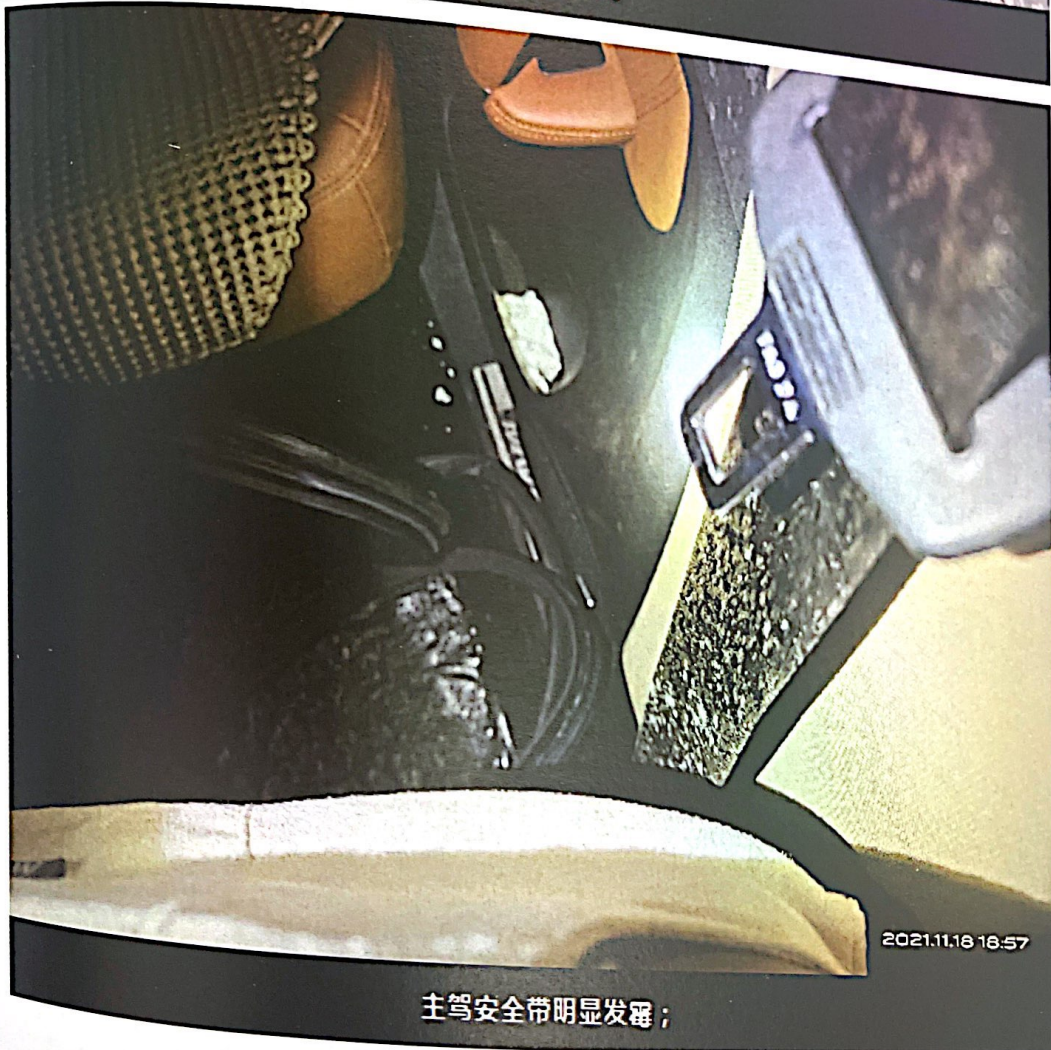


副驾座椅未见；

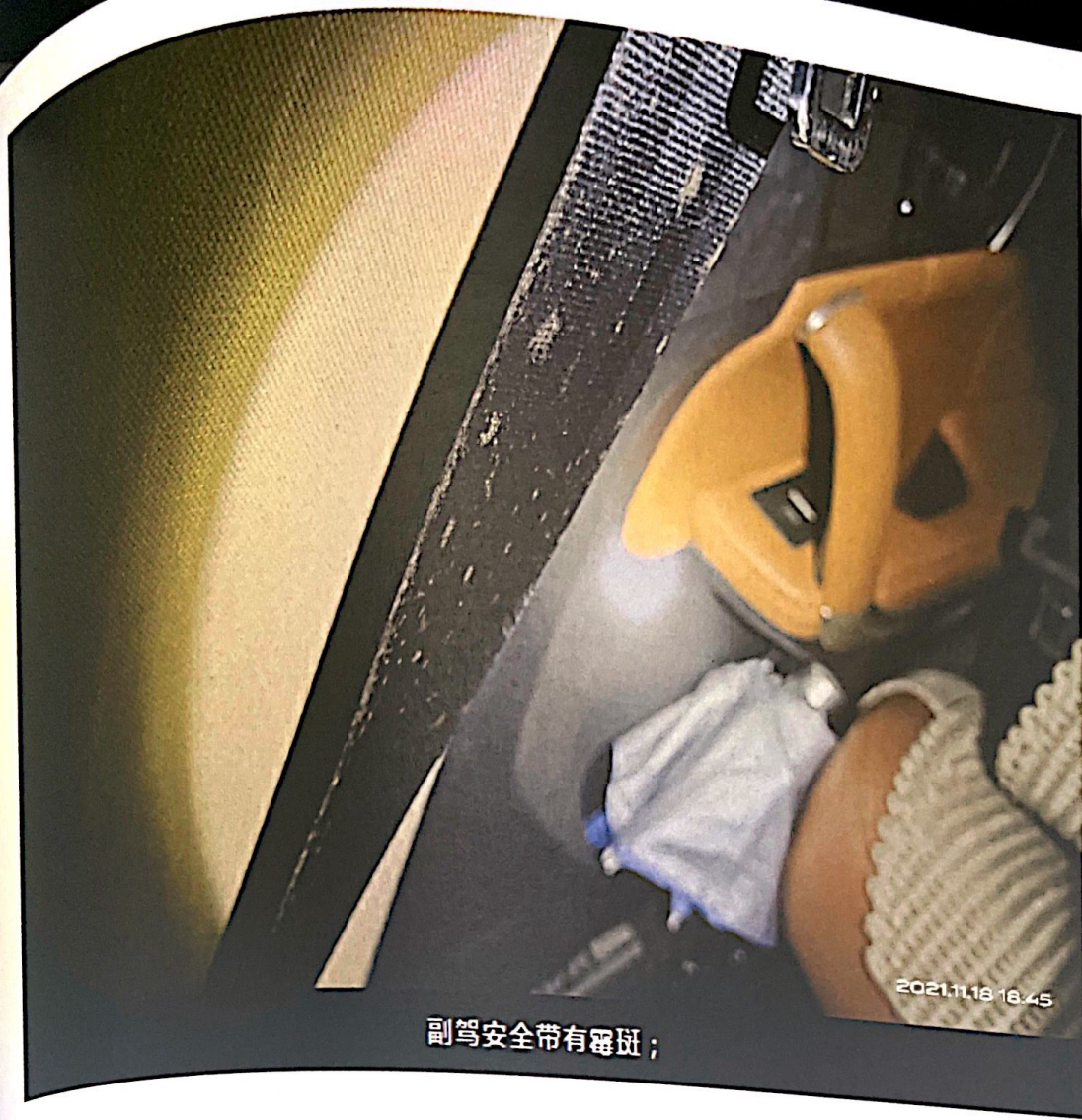
2021.11.18 18:45



转向柱有锈蚀；

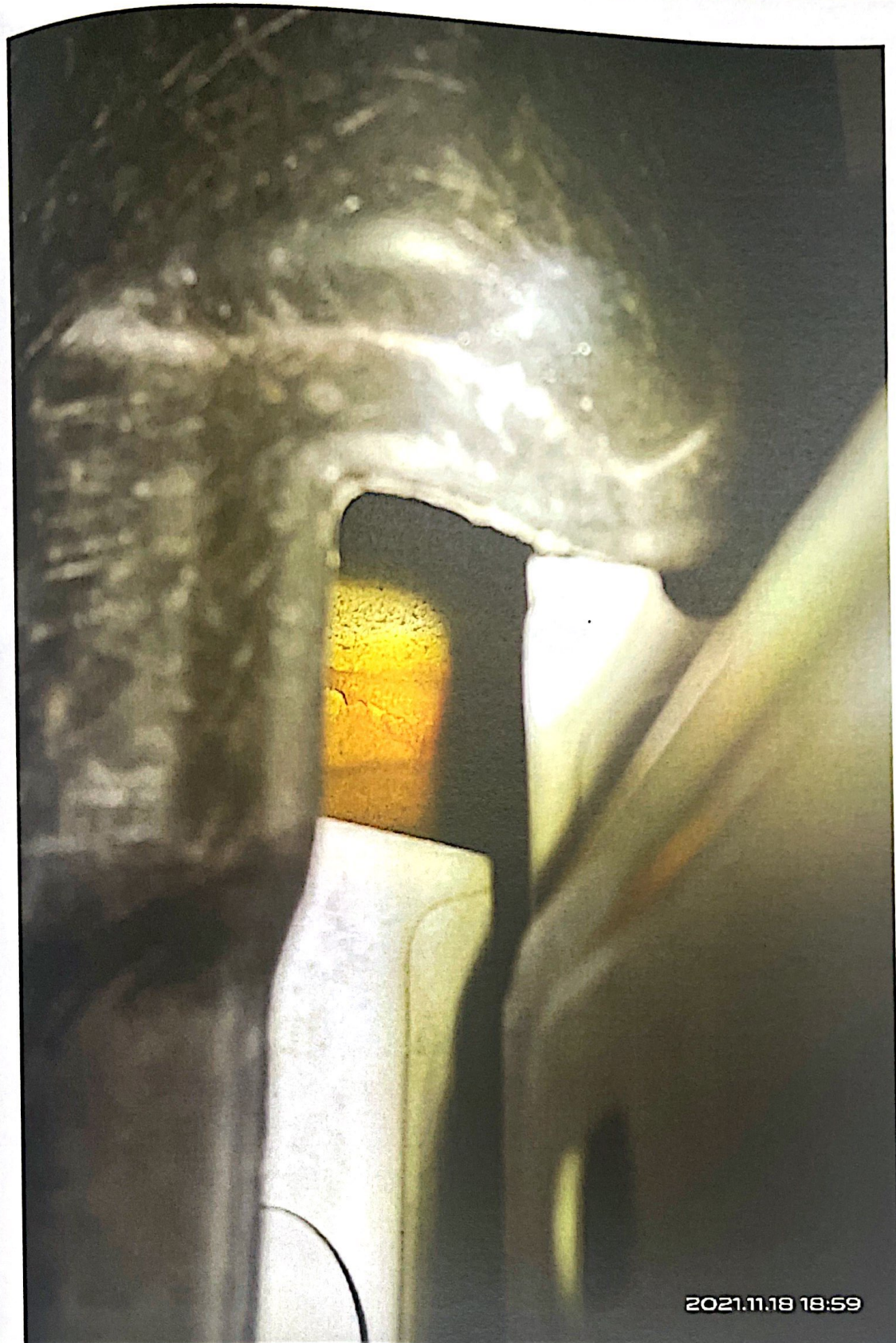


主驾安全带明显发霉；



副驾安全带有霉斑；

2021.11.18



2021.11.18 18:59

车内地板及死角有水渍, 清洗痕迹, 主驾地板有积水, 边角处有发霉;



车内地板及死角有水渍, 清洗痕迹, 主驾地板有积水, 边角处有发霉;



后排安全带发霉;





后排排水孔有水渍, 周围有明显积水;



内饰线束凌乱状态;

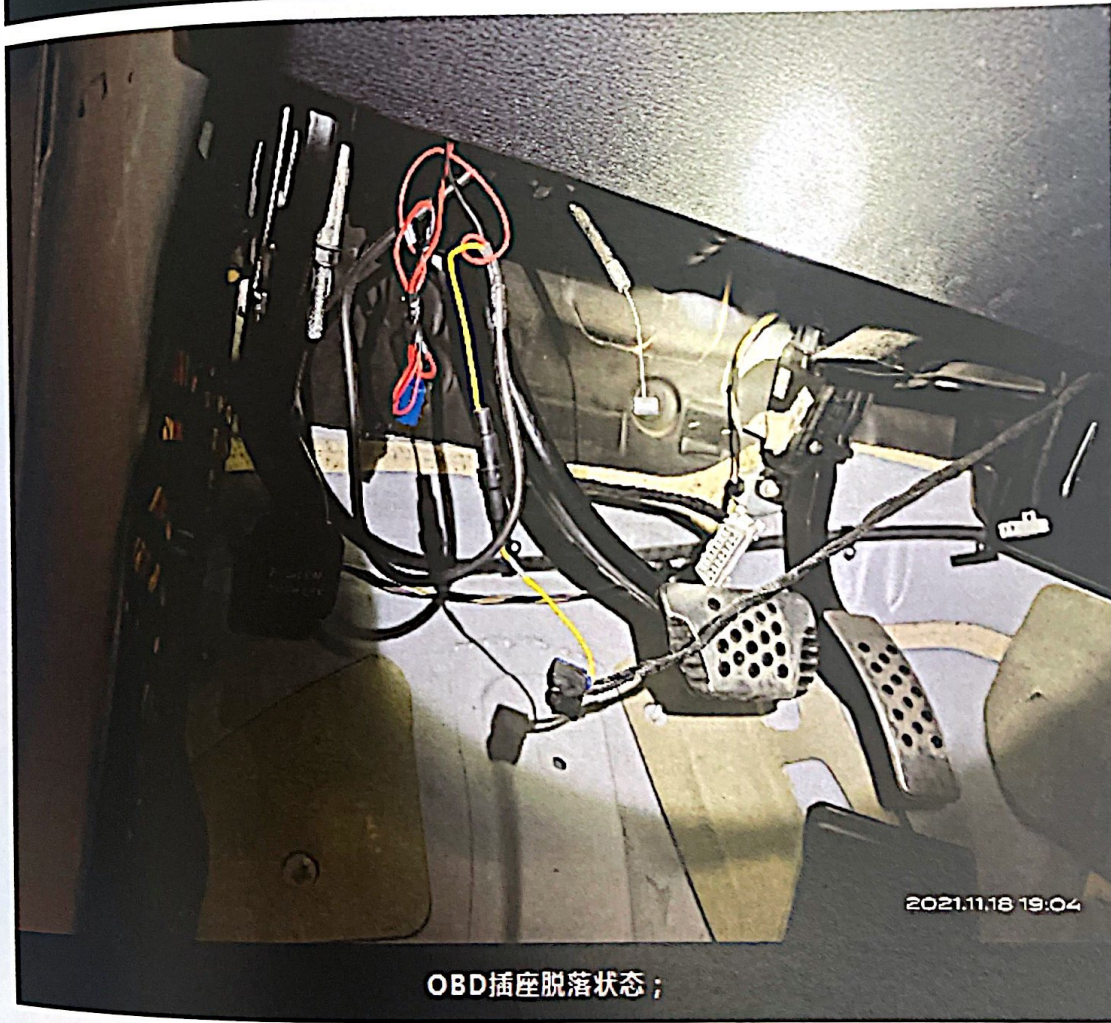


2021.11.18 18:59

中控台有锈蚀;



门窗密封条车门内饰板，发霉；



OBD插座脱落状态；



2021.11.18 19.05

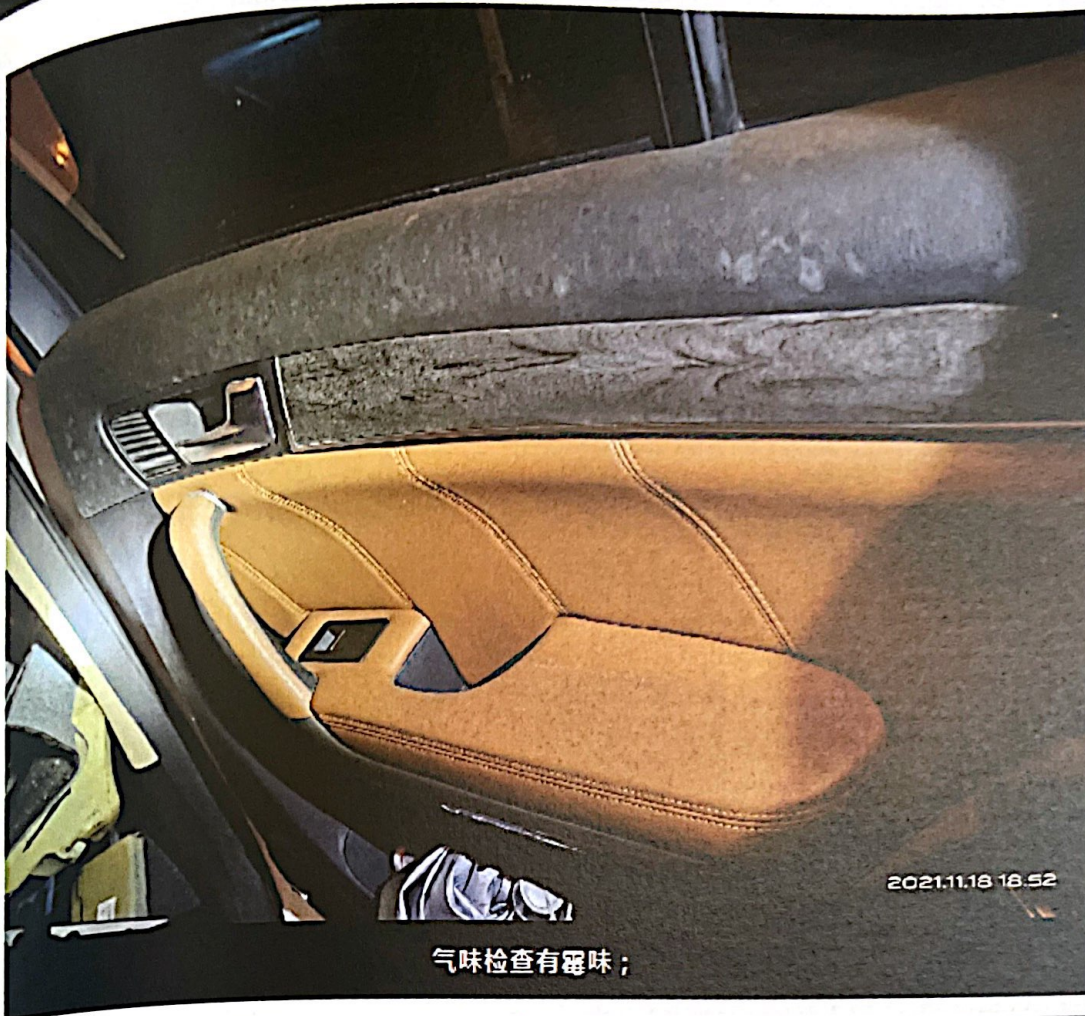
安全带卡扣有锈蚀；



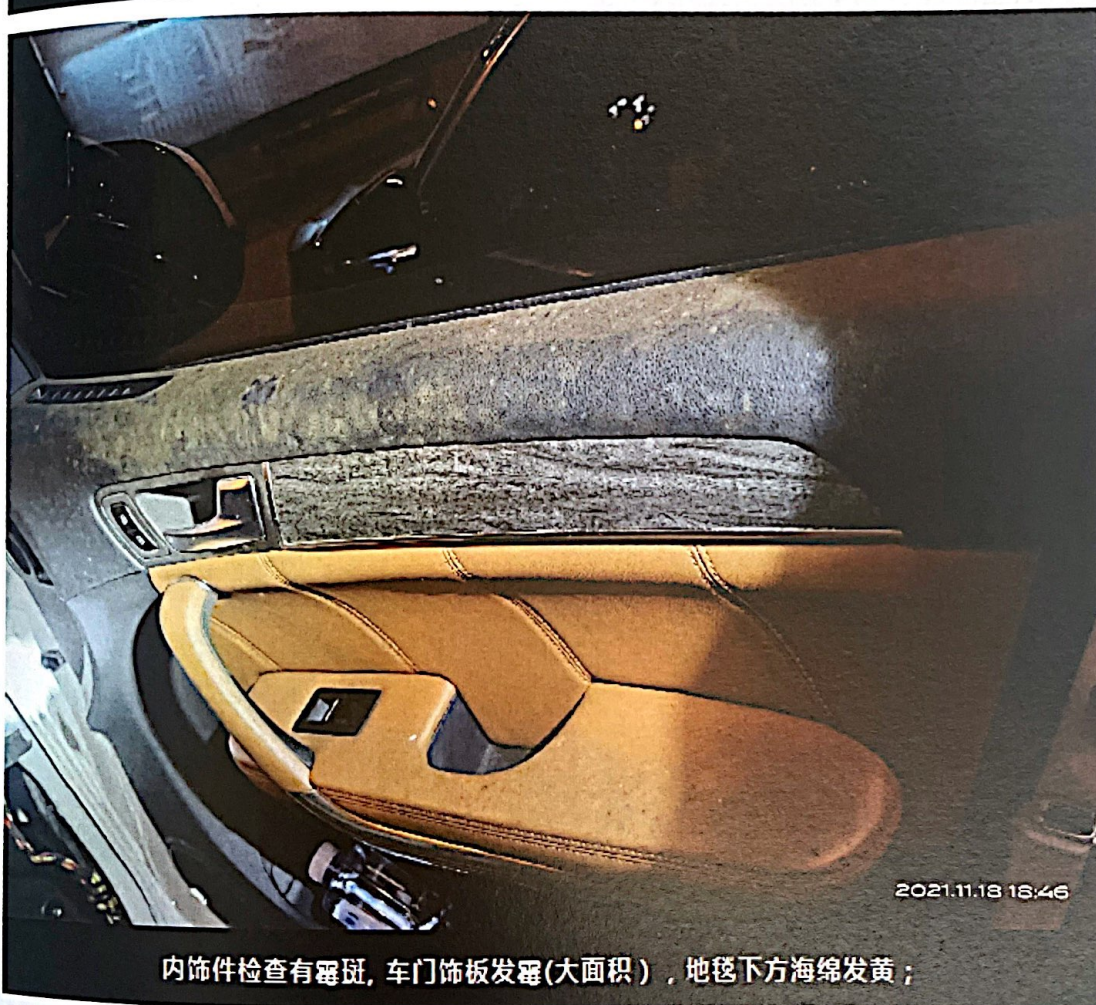
下部螺丝，有紧痕

行车电脑下部螺丝有紧痕；

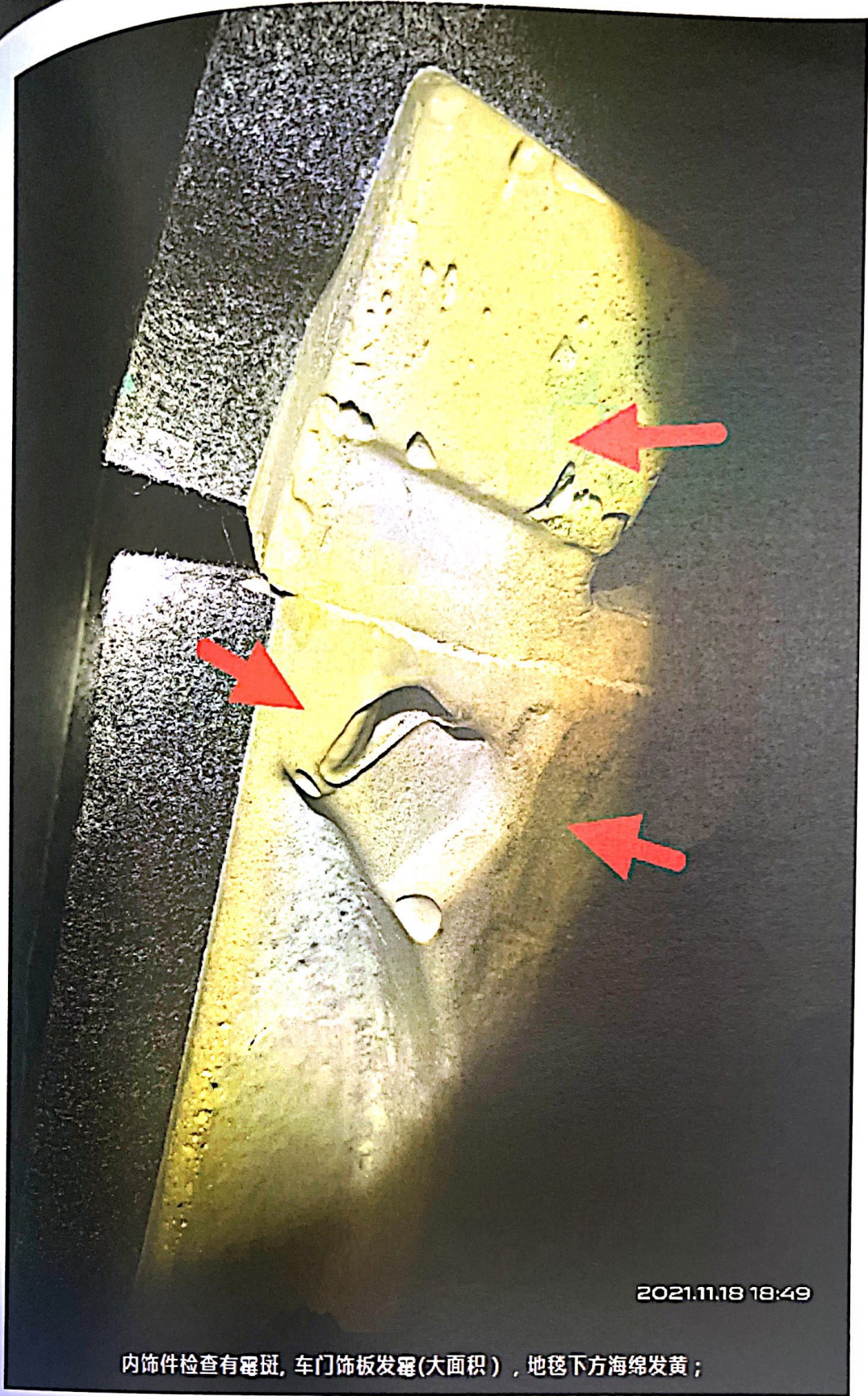
2021.11.18 18:09



气味检查有霉味；



内饰件检查有霉斑, 车门饰板发霉(大面积), 地毯下方海绵发黄；



内饰件检查有霉斑, 车门饰板发霉(大面积), 地毯下方海绵发黄;

左后翼子板，内侧



有明显积水

2021.11.18 17:41

其它缺陷 (左后翼子板内侧, 有明显积水)

右后翼子板，内侧  
有  
明显积水



2021.11.18 17:43

其它缺陷 (右后翼子板内侧, 有明显积水)

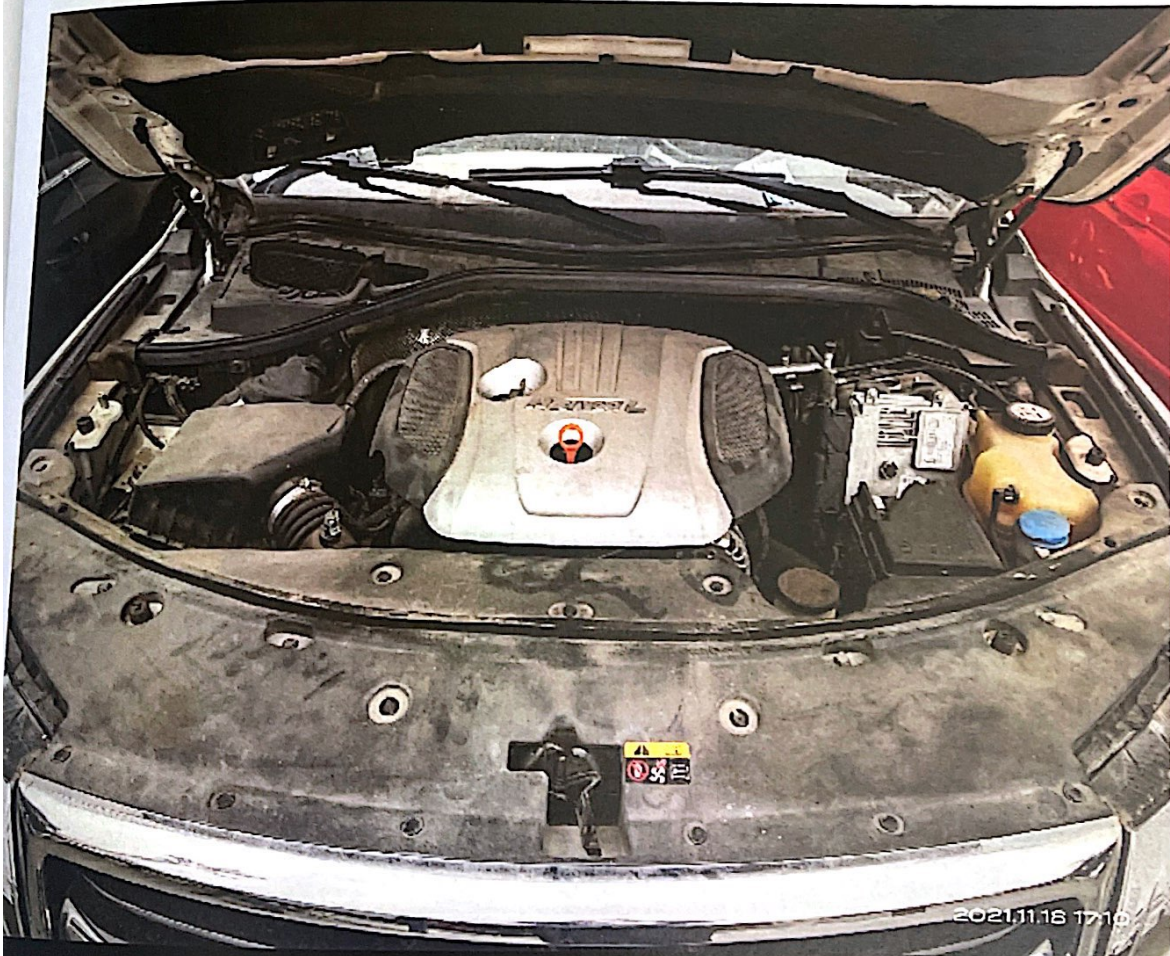




点火线圈，螺丝有紧痕

2021.11.18 18.15

发动机维修历史点火线圈螺丝有紧痕；



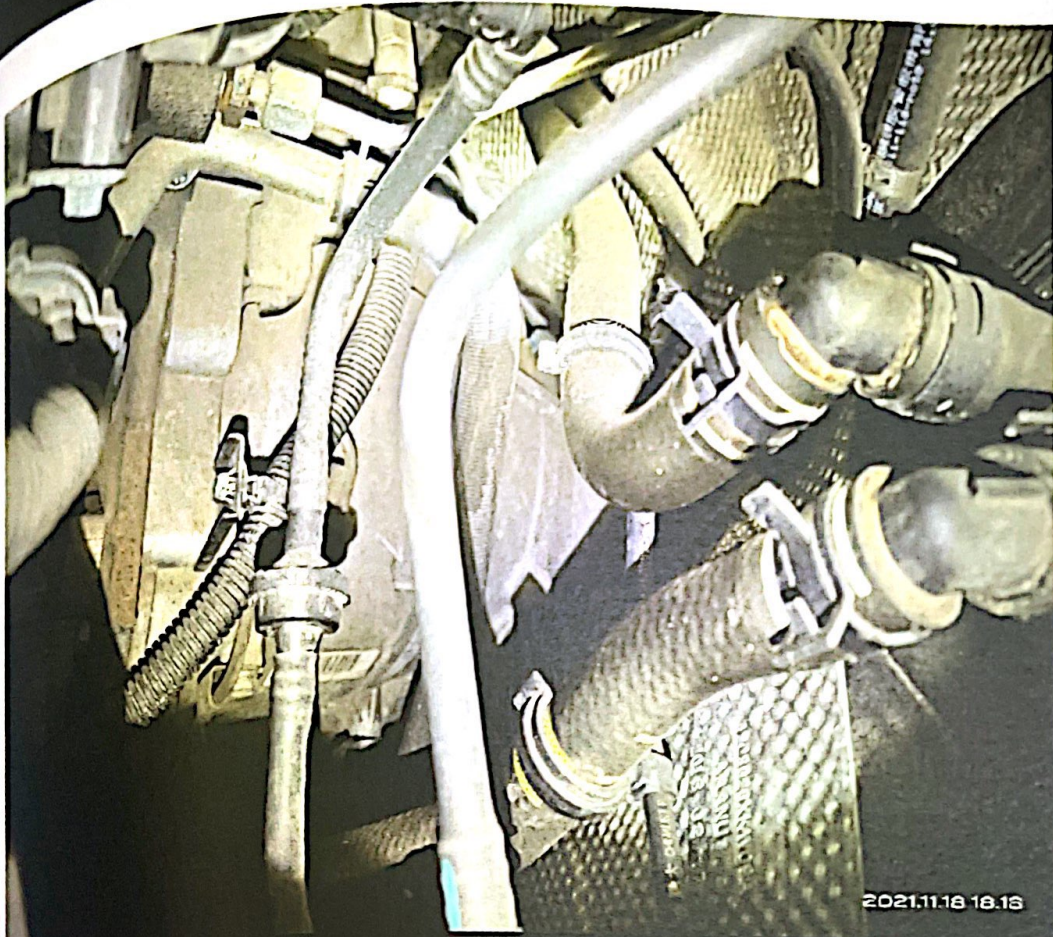
2021.11.18 17.19

发动机异响检查无法测试；

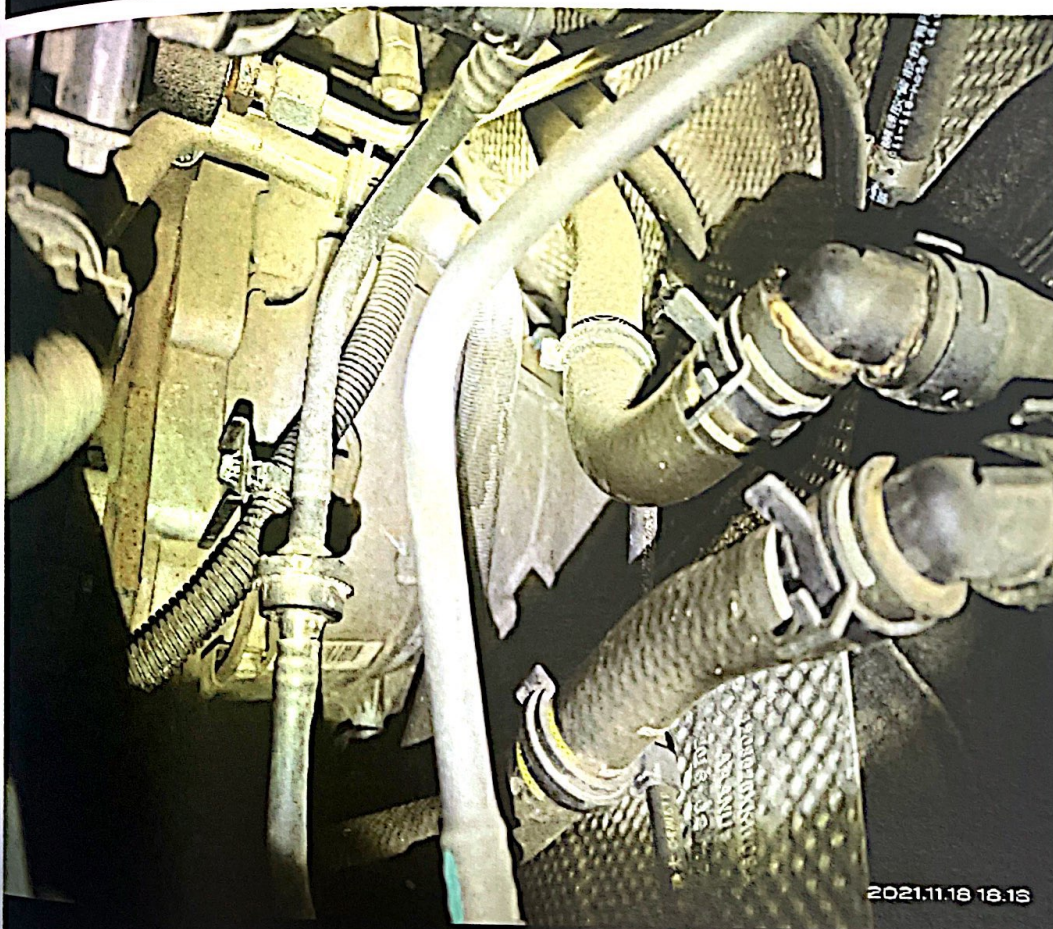


发动机渗油情况气门室盖渗油，正时侧盖渗油；





变速箱维修历史静态评估，不方便观察；



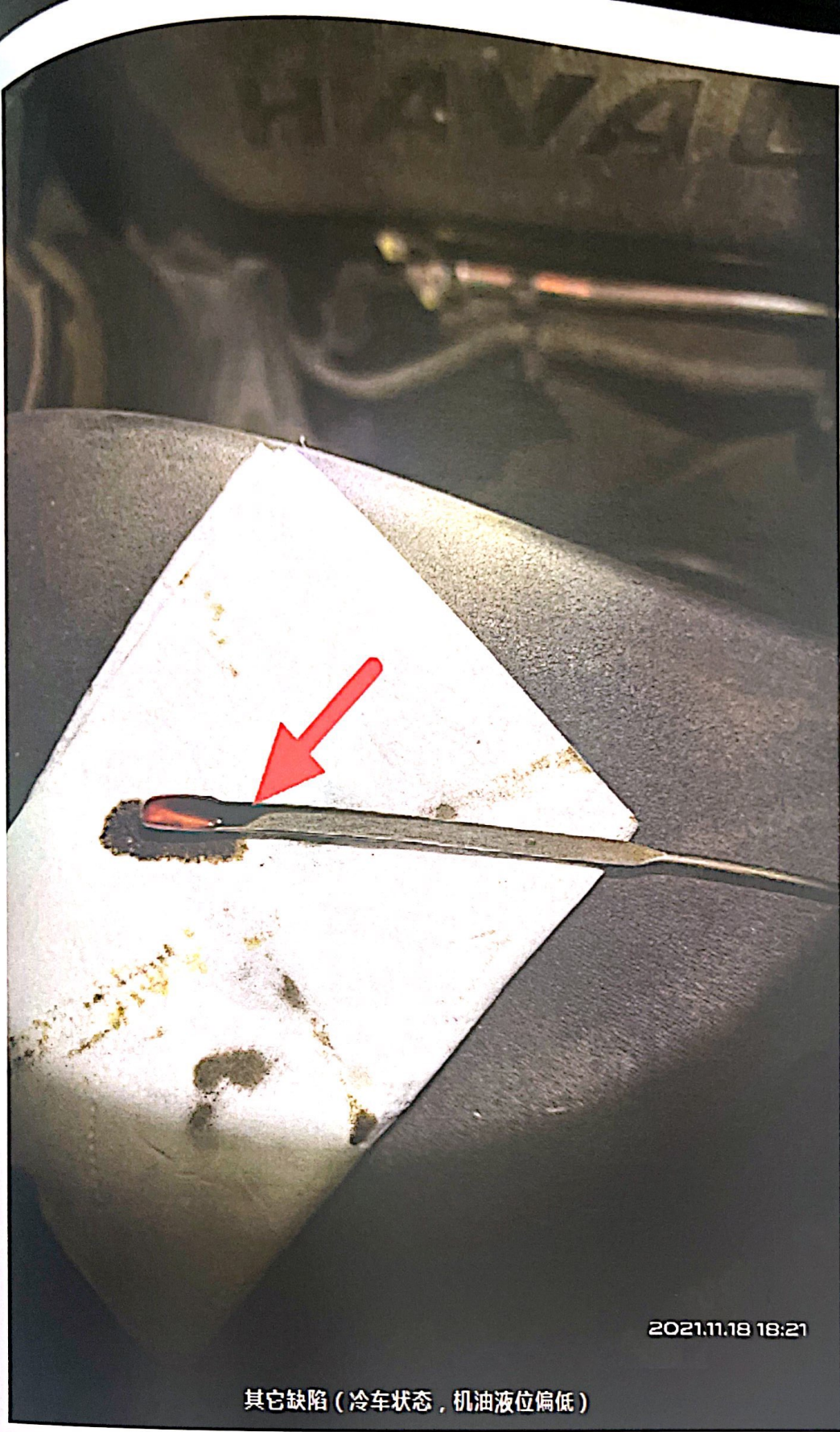
变速箱渗油情况静态评估，不方便观察；



变速箱异响检查无法测试；



变速箱电路检查无法测试；



2021.11.18 18:21

其它缺陷 (冷车状态, 机油液位偏低)



其它缺陷（机油加注口内部，有一定积碳）

车号 LGVFF6A71GHD00355

进站日期 2020-11-19 ~ 2021-11-19 交车日期 2020-11-19 ~ 2021-11-19

进站日期	行驶里程	车型	原车号	发动机号	变速箱号	领证日期	进站时间	出厂日期	出厂时间
2020-11-24	113919	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3439			11 05 04	2020-11-26	16 53 31
2016-08-10	4244	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3430			10 13 33	2016-08-18	11 33 07
2017-01-10	11285	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3139			10 22 55	2017-01-10	14 05 08
2017-01-10	11385	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3439			10 22 55	2017-01-10	14 04 50
2017-05-26	19522	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3439			09 23 23	2017-05-26	11 23 02
2017-10-11	29413	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3439			06 53 53	2017-10-11	10 52 07
2019-07-02	65159	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3439			14 22 53	2019-07-02	15 22 24
2020-03-20	100427	CC6480TM2B	LGVFF6A71GHD00355	16010.3430			13 03 33	2020-03-20	00 45 31

其它缺陷(维保记录一)

车号 LGVFF6A71GHD00355

外修全录

进站日期	行驶里程	维修项目	委托书号	工位号	工位名称	收费方式
2016-08-10	4244	CC348	2013070020	03TC310101	更换气门油封	零修
2017-01-10	11565	CC348				
2017-01-10	11565	CC348				
2017-05-26	19532	CC348				
2017-10-11	29413	CC348				
2019-07-02	65159	CC348				
2020-03-20	100427	CC348				
2020-11-24	119619	CC348				

维修领料	委托书号	材料号	材料名称	单位	数量	收费方式	备注
20190702	100427	100427	气门油封		1	零修	

其它缺陷(维保记录二)



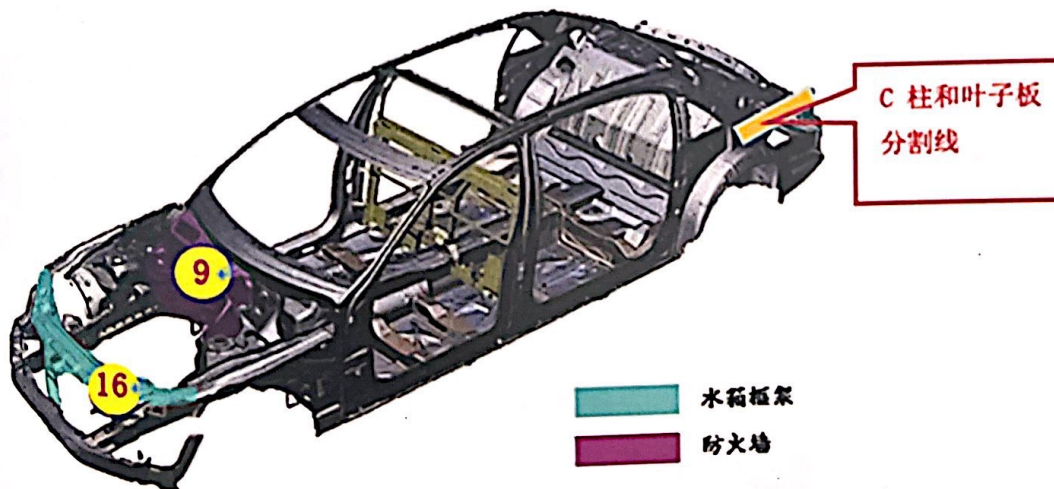
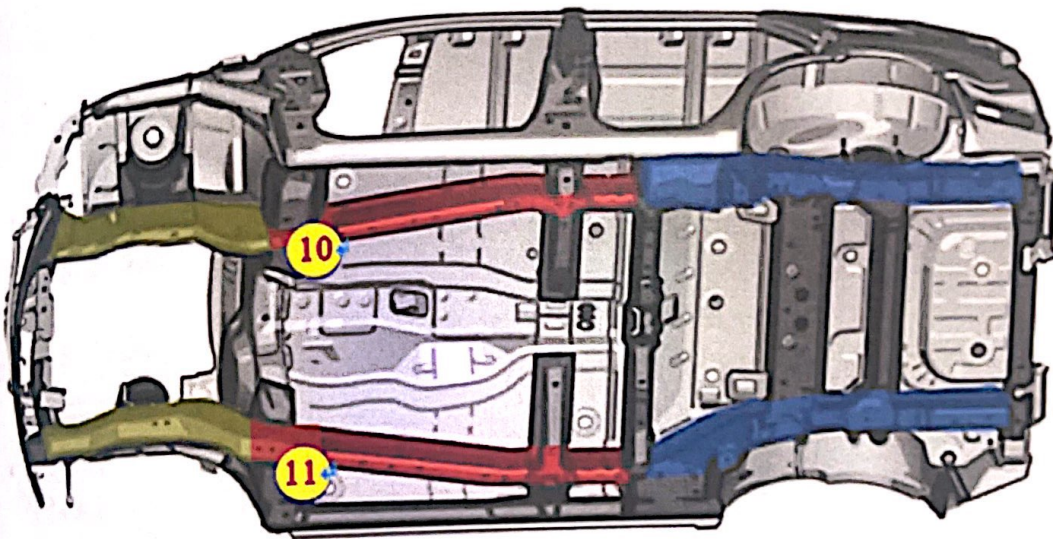
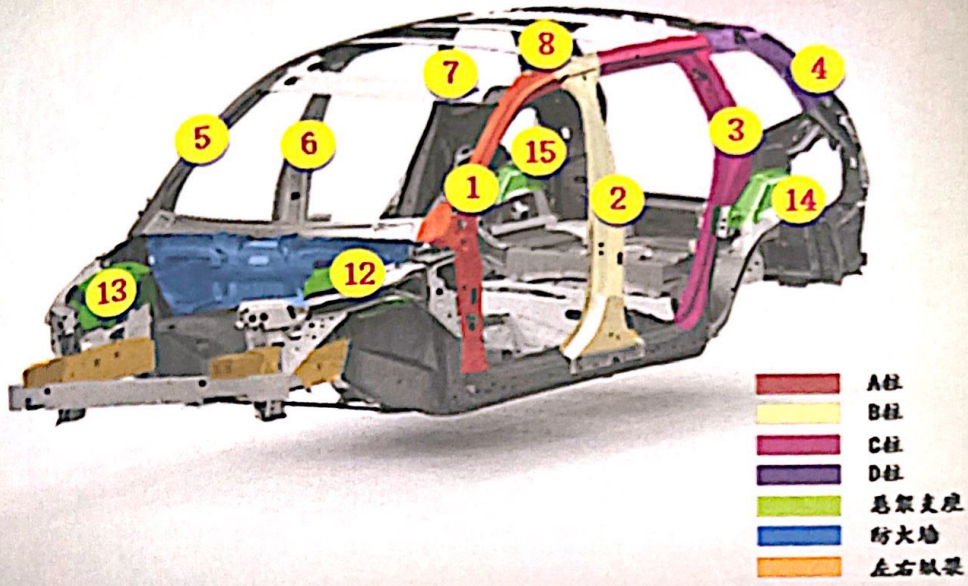
维修日期		维修里程	维修项目			
维修日期	维修里程	费用书号	工号	工艺名称	收费方式	
2009-07-19	4944	CC04				
2009-07-19	11985	CC04	741100	更换后保险杠下摆总成	保险理赔	
2009-07-19	11985	CC04	741100	后保险杠上/下摆总成(金属漆)	保险理赔	
2009-07-19	10532	CC04	600110	后车门防撞梁(400cm以下)	保险理赔	
2009-07-19	29413	CC04	600110	后车门防撞梁(金属漆)	保险理赔	
2009-07-19	65159	CC04				
2009-07-30	100407	CC04				
2009-11-24	119819	CC04				

维修材料					
费用书号	材料号	材料名称	单位	数量	收费方式
200907190001	28341001K09A	后保险杠下摆总成		1	保险理赔
200907190002	28341101K09A	后保险杠防撞梁总成		1	保险理赔
200907190003	28341111K09A	后保险杠缓冲块		1	保险理赔
200907190004	28343001K09A	后保险杠中骨架总成		1	保险理赔
200907190005	41347001K09A	制动灯开关总成(黑色,无线)		1	保险理赔
200907190006	37401101K09A	后车门防撞电机		1	保险理赔

其它缺陷(维保记录三)

### 附件4：车辆结构示意图



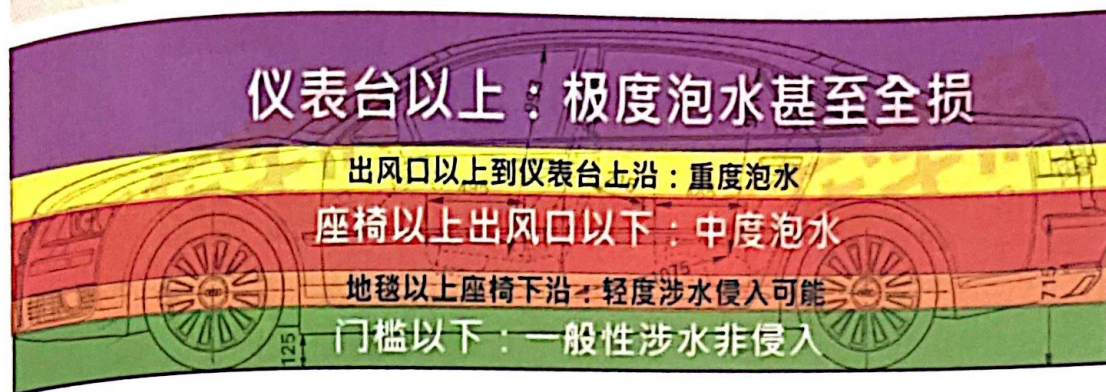
编号	名称	备注
1	左A柱	
2	左B柱	
3	左C柱	C柱和叶子板分割线以上
4	左D柱	五座以上的车
5	右A柱	
6	右B柱	
7	右C柱	C柱和叶子板分割线以上
8	右D柱	五座以上的车
9	防火墙	
10	左纵梁	纵梁分为前段纵梁(含与中段连接部分)、中段纵梁、后纵梁
11	右纵梁	纵梁分为前段纵梁(含与中段连接部分)、中段纵梁、后纵梁
12	左前悬支架座	
13	右前悬支架座	
14	左后悬支架座	
15	右后悬支架座	
16	水箱框架	

**事故定义与判断标准(依据《二手车鉴定评估技术规范》(GB/T30323))**

“结构性损伤”指车辆发生碰撞后导致的“车身结构部件”严重受损。当车辆发生下列情况致使相应部位出现变形、扭曲、烧焊、切割更换或褶皱等任一缺陷时,即可判定此车为结构性损伤:

- ①A/B/CD柱、上下边梁曾经受损且受损面积大于等于15CM\*15CM的;
- ②左右前后纵梁出现变形(除梁头连接板以外)修复或有更换;
- ③左右前后减震器座有破损、变形、经过修复或有更换;
- ④后叶子板面积有超过二分之一切割、备胎坑变形深度超过15CM\*或有更换。

## 附件5：泡水车示意图

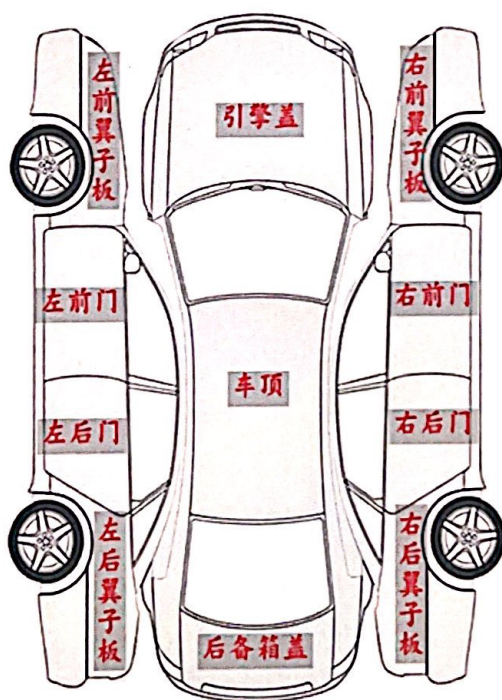


### 泡水车定义与判断标准

“泡水车”指因车辆涉水导致水位浸泡至车辆乘员舱座椅（非靠背部分）以上，使得车身较多电控单元被水淹没并导致电子元件需要更换或已经更换的、存在安全隐患的车辆。

认定缺陷标准：根据对应检测项目的缺陷状态进行认定，综合车辆是否存在锈蚀、泥沙沉积、霉斑、霉味、积水、水痕（含拆卸清洗、翻新修复）痕迹等因素判定此车是否为泡水车。

## 附件6：火烧车示意图



### 火烧车定义与判断标准

“火烧车”指因车辆机械故障、电器故障、油路故障以及以外事故等原因造成的结构件、机舱、中控台、重要线束等零部件受损，或者因车身过火单点面积达到0.5平方米以上或多点累计面积达到0.8平方米，使得车辆结构刚性变弱、需更换或由此原因修复的车辆的总称。

认定缺陷标准：根据对应的检测项目缺陷状态进行认定，综合车辆是否存在烧蚀、炙烤、融化碳化、熏黄熏黑或部件更换等等因素判定此车是否为火烧车。

## 附件7：车辆维修报告

该品牌不支持维修记录查询。

【温馨提示】

1：建议客户到4S店查询维修记录

2：建议客户通过保单号拨打保险公司电话查询出险记录

www.yanchebang.com

(评估风险提示)

本机构鉴定评估人员按照必要的程序，对委托鉴定评估的车辆进行了实地勘察与市场调查，并对其在2021年11月18日所表现的市场价值做出公允反应。

声明：

1. 本鉴定评估机构对该评估报告承担法律责任；
2. 本报告所提供的车辆评估价值为评估基准日价值，如因后期实际交易或司法诉讼，须重新评估或复核鉴定；
3. 该鉴定评估报告的使用权归委托方所有，其鉴定评估结论仅供委托方为本项目鉴定评估目的使用，不适用于其它目的，否则本鉴定评估机构不承担相应法律责任，因使用本报告不当而产生的任何后果与签署本报告书的鉴定评估人员无关；
4. 本鉴定评估机构承诺，未经委托方许可，不得本报告的内容向他人提供或公开，否则本鉴定评估机构将承担相应法律责任。
5. 委托方如对评估结论有异议，可于收到该报告24小时内向我方提出，否则视为认可。客服电话：  
4008937911