

# 二手车鉴定评估报告书

\_\_\_\_\_鉴定评估机构评报字（ 200 年）第 号

## 一、绪言

\_\_\_\_\_接受\_\_\_\_\_的委托，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，按照公认的资产评估方法，对\_\_\_\_\_（车辆）进行了鉴定评估。 本机构鉴定人员按照必要的程序，对委托鉴定评估车辆进行了实地查勘与市场调查，并对其在\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日所表现的市场价值作了公允反映。现将车辆评估情况及鉴定评估结果报告如下：

## 二、委托方与车辆所有方简介

委托方\_\_\_\_\_委托方联系人\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_车主姓名：\_\_\_\_\_

## 三、鉴定评估日期\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 四、评估目的

根据委托方的要求，本项目评估目的：

☐交易 ☐转籍 ☐拍卖 ☐置换 ☐抵押 ☐担保 ☐咨询 ☐司法裁决

## 四、评估对象

厂牌型号：\_\_\_\_\_牌照 号码：\_\_\_\_\_

发动机号：\_\_\_\_\_车辆识别代号：\_\_\_\_\_

车身颜色：\_\_\_\_\_表征里程：\_\_\_\_\_登记日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

年审检验合格至：\_\_\_\_\_年\_\_月 交强险截止日期：\_\_\_\_\_年\_\_月

车船税截止日期：\_\_\_\_\_年\_\_月

是否查封、抵押车辆：☐是 ☐否 车辆购置税证：☐有 ☐无

机动车登记证书：☐有 ☐无 机动车行驶证：☐有 ☐无

使用性质：☐公务用车 ☐家庭用车 ☐营运用车 ☐出租车 ☐其他\_\_\_\_\_

## 五、鉴定评估基准日

鉴定评估基准日\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日。

## 六、评估原则

严格遵循“客观性、独立性、公正性、科学性、专业性”原则。

## 七、评估依据

### (一) 行为依据

二手车评估委托书第      号

### (二) 法律、法规依据

- 1、《国有资产评估管理办法》国务院令    91 号；
- 2、国家国有资产管理局《关于印发〈国有资产评估管理办法实施细则〉国  
资办发[1992]36 号》国资办发[1992]36 号；
- 3、《二手车流通管理办法》
- 4、《二手车流通管理办法实施细则》
- 5、国家经贸委等部门《汽车报废标准》（国经贸经[1997]456 号）、《关于调  
整轻型载货汽车及其补充规定的通知》（国经贸资源[2000]1202 号）、《农用运输  
车报废标准》（国经贸资源[2001]234 号）等；《摩托车报废标准暂行规定》（国家  
经贸委等部门令    33 号）
- 6 原国家国有资产管理局《关于转发〈资产评估操作规范意见（试行）〉的  
通知》（国资办发[1996]23 号）；
- 7、其他相关的法律、法规等。

### (三) 产权依据

委托鉴定评估车辆的机动车登记证书编号；

### (四) 评定及取价依据

车身外观检查项目与扣分标准

序号	检查部位	部位 代码	缺陷状态与代号						缺陷程度代号与扣分标准				扣 分	得 分
			划 痕	变 形	锈 蚀	裂 纹	凹 陷	修 复 痕 迹	1	2	3	4		
			HH	BX	XS	LW	AX	XF	扣 0.5 分	扣 1 分	扣 1.5 分	扣 2 分		
1	发动机舱盖表面	14												
2	左前翼子板	15												
3	左后翼子板	16												
4	右前翼子板	17												
5	右后翼子板	18												
6	左前车门	19												
7	右前车门	20												
8	左后车门	21												
9	右后车门	22												
10	行李箱盖	23												
11	行李箱内侧	24												
12	车顶	25												
13	前保险杠	26												
14	后保险杠	27												
15	左前轮	28												
16	左后轮	29												
17	右前轮	30												
18	右后轮	31												
19	前照灯	32												
20	后尾灯	33												
21	前风窗玻璃	34												
22	后风窗玻璃	35												
23	四门风窗玻璃	36												
24	左后视镜	37												
25	右后视镜	38												
26	轮胎	39												
总计														

- 缺陷程度代号的含义：
- 1 表示缺陷面积小于或等于 100mmX100mm.
  - 2 表示缺陷面积大于 100mmX100mm小于或等于 200mmX300mm.
  - 3 表示缺陷面积大于 200mmX300mm.
  - 4 表示轮胎花纹深度小于 1.6mm.

发动机舱检查项目与扣分标准

序号	检查项目	部位代码	选择项与扣分标准						扣分	得分
			A项	扣分标准	B项	扣分标准	C项	扣分标准		
1	机油有无冷却液混入	40	无	0	轻微	15	严重	15		
2	缸盖外是否有机油渗漏	41	无	0	轻微	5	严重	5		
3	前翼子板内缘、散热器框架、横拉梁有无凹凸或修复痕迹	42	无	0	轻微	1.5	严重	3		
4	散热器格栅有无破损	43	无	0	轻微	1.5	严重	3		
5	蓄电池电极桩柱有无腐蚀	44	无	0	轻微	2	严重	4		
6	蓄电池电解液有无渗漏、缺少	45	无	0	轻微	1.5	严重	3		
7	发动机皮带有无老化、裂痕	46	无	0	轻微	1.5	严重	3		
8	油管、水管、有无老化、裂痕	47	无	0	轻微	1.5	严重	3		
9	线束有无老化、破损	48	无	0	轻微	1.5	严重	3		
10	其他	49	只描述缺陷，不扣分							
总计										

车舱检查项目与扣分标准

序号	检查项目	部位 代码	选择项与扣分标准				扣 分	得 分
			A 项	扣分 标准	C 项	扣分 标准		
1	车内无水泡痕迹	50	是	0	否	1.5		
2	车内后视镜、座椅是否完整、无破损、功能正常	51	是	0	否	0.5		
3	车内是否整洁、无异味	52	是	0	否	0.5		
4	转向盘自由行程转角是否小于 15	53	是	0	否	1		
5	车顶及周边内饰是否无破损、松动及裂缝和污迹	54	是	0	否	1		
6	仪表台是否无裂痕，配件是否无缺失	55	是	0	否	1		
7	排挡把手柄及护罩是否完好、无破损	56	是	0	否	1		
8	储物盒是否无裂痕、配件是否无缺失	57	是	0	否	1		
9	天窗是否移动灵活、配件是否缺失	58	是	0	否	1		
10	门窗封条是否良好、无老化	59	是	0	否	1		
11	安全带结构是否完整、功能是否正常	60	是	0	否	1		
12	驻车制动系统是否灵活有效	61	是	0	否	1		
13	玻璃窗升降器、门窗工作是否正常	62	是	0	否	1		
14	左、右后视镜折叠装置工作是否正常	63	是	0	否	1		
15	其它	64	是	0	否	1		
总计								

发动机起动检查项目与扣分标准

序号	检查项目	部位代码	选择项与扣分标准				扣分	得分
			A 项	扣分标准	C 项	扣分标准		
1	车辆起动是否顺畅（时间少于5s,或一次起动）	65	是	0	否	2		
2	仪表板指示灯显示是否正常，无故障报警	66	是	0	否	2		
3	各类灯光和调节功能是否正常	67	是	0	否	1		
4	泊车辅助系统工作是否正常	68	是	0	否	0.5		
5	制动抱死系统（ABS）工作是否正常	69	是	0	否	0.5		
6	空调系统风量、方向调节、分区控制、自动控制、制冷工作是否正常	70	是	0	否	0.5		
7	发动机在冷、热车条件下怠速运转是否稳定	71	是	0	否	0.5		
8	怠速运转时发动机是否无异响，空挡状态下逐渐增加发动机转速，发动机声音过渡是否无异响	72	是	0	否	10		
9	车辆排气是否无异常	73	是	0	否	10		
10	其他	74						
总计								

路试检查项目与扣分标准

序号	检查标准	部位代码	选择项与扣分标准				扣分	得分
			A 项	扣分标准	C 项	扣分标准		
1	发动机运转、加速是否正常	75	是	0	否	2		
2	车辆起动前踩下制动踏板，保持5～10s，踏板无向下移动的现象	76	是	0	否	2		
3	踩住制动踏板起动发动机，踏板是否向下移动	77	是	0	否	2		
4	行车制动系统最大制动效能在踏板全行程的 4/5 以内达到	78	是	0	否	2		
5	行驶是否无跑偏	79	是	0	否	2		
6	制动系统工作是否正常有效、制动不跑偏	80	是	0	否	2		
7	变速器工作是否正常、无异响	81	是	0	否	2		
8	行驶过程中车辆底盘部位是否无异响	82	是	0	否	2		
9	行驶过程中车辆转向部位是否无异响	83	是	0	否	2		
10	其他	84						
总计								

底部检查项目与扣分标准

序号	检查项目	部位代码	选择项与扣分标准				扣分	得分
			A 项	扣分标准	C 项	扣分标准		
1	发动机油底壳是否无渗漏	85	是	0	否	4		
2	变速器箱体是否无渗漏	86	是	0	否	4		
3	转向节臂球销是否无松动	87	是	0	否	3		
4	三角臂球销是否无松动	88	是	0	否	3		
5	传动轴十字轴是否无松旷	89	是	0	否	2		
6	减震器是否无渗漏	90	是	0	否	2		
7	减震弹簧是否无渗漏	91	是	0	否	2		
8	其他	92						
总计								

功能性零部件检查

序号	检查项目		部位代码	结构、功能是否损坏描述
1	车身外部件	发动机舱盖锁止	93	
2		发动机舱盖液压撑杆	94	
3		后门/行李箱液压支撑杆	95	
4		各车门锁止	96	
5		前后雨刮器	97	
6		立柱密封胶条	98	
7		排气管及消声器	99	
8		车轮轮毂	100	
9	驾驶舱内部件	车内后视镜	101	
10		座椅调节及加热	102	
11		仪表板出风管道	103	
12		中央集控	104	
13	随车附件	备胎	105	
14		千斤顶	106	
15		轮胎扳手及随车工具	107	
16		三角警示牌	108	
17		灭火器	109	
18	其他	全套钥匙	110	
19		遥控器及功能	111	
20		音响高低音色	112	
21		玻璃加热功能	113	



八、评估方法

☐重置成本法

☐现行市场法

☐收益现值法

☐其他<sup>[1]</sup>

计算过程如下：

## 九、评估过程

按照接受委托、验证、现场查勘、评定估算、提交报告的程序进行。

## 十、评估结论

车辆评估价格 \_\_\_\_\_ 元，金额大写： \_\_\_\_\_

## 十一、特别事项说明 <sup>[2]</sup>

## 十二、评估报告法律效力

(一) 本项评估结论有效期为 90 天，自评估基准日至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日止；

(二) 当评估目的在有效期内实现时，本评估结果可以作为作价参考依据。

超过 90 天，需重新评估。另外在评估有效期内若被评估车辆的市场价格或因交通事故等原因导致车辆的价值发生变化，对车辆评估结果产生明显影响时，委托方也需重新委托评估机构重新评估；

(三) 鉴定评估报告书的使用权归委托方所有，其评估结论仅供委托方为本项目评估的使用和送交旧机动车鉴定评估主管机关审查使用，不适用于其他目的；因使用本报告书不当而产生的任何后果与签署本报告书的鉴定估价师无关；未经委托方许可，本鉴定评估机构承诺不将本报告书的内容向他人提供或公开。

---

[1]指利用两种或两种以上的评估方法对车辆进行鉴定评估，并以它们评估结果的加权值为最终评估结果的方法。

[2]特别事项是指在已确定评估结果的前提下，评估人员为需要说明在评估过程中已发现可能影响评估结论，但非评估人员执业水平和能力所能评定估算的有关事项以及其他问题。

[3]复核人须具有高级鉴定师资格

备注：本报告书和作业表一式三份，委托方二份，受托方一份。

附件：

- 一、旧机动车鉴定评估委托书
- 二、旧机动车鉴定评估作业表
- 三、车辆行驶证、购置附加税（费）证复印件
- 四、鉴定估价师职业资格证书复印件
- 五、鉴定评估机构营业执照复印件
- 六、旧机动车照片（要求外观清晰，车辆牌照能够辨认）

注册旧机动车鉴定估价师（签字、盖章）

复核人<sup>[3]</sup>（签字、盖章）

（旧机动车鉴定评估机构盖章）

年 月 日