

二手车鉴定评估报告书

[2022]台天鉴评第111701号

浙**B393M8** 丰田雷凌双擎**1.8H GTM7181LHEVJM**

委托单位(方)：三门县人民法院

共3页第1页



台州市天宇旧机动车鉴定评估有限公司

Taizhou Tianyu old vehicle appraisal company limited

地址：台州黄岩桔乡大道东茂大厦311室 Tel: 84030219 13806592919 Fax: 84030219 微信：18667667618

二手车鉴定评估报告

[2022]台天鉴评第111701号

一、绪言

台州市天宇旧机动车鉴定评估有限公司 接受 三门县人民法院 委托，根据国家有关评估及《二手车流通管理办法》和《二手车鉴定评估技术规范》规定，本着客观、独立、公正、科学原则，按公证的评估方法，对牌号 浙B393M8 车辆进行鉴定。本公司鉴定评估人员按必要程序，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 2022年11月17日所表现的市场价值作出了公允反映。现将该车辆鉴定评估结果报告如下：

二、委托方信息

委托方：三门县人民法院

联系电话：0576-83367922

车主姓名/名称：黄赞

三、鉴定评估基准日 2022年11月17日

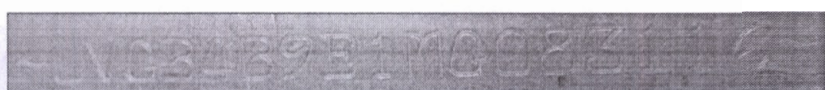
评估案号：(2022)台三法评委102号

四、鉴定评估车辆信息

厂牌型号：丰田雷凌双擎1.8H GTM7181LHEVJM	牌照号码：浙B393M8	发动机号：9898549
车辆VIN码：LVGB4B9E1MG083116	车身颜色：黑色	里程ODO读数约：30634 公里
初次登记日期：2021年9月24日	年审检验合格至：2023年9月30日	交强险截止日期：2022年9月24日
车船税截至日：2022年9月30日	是否查封、抵押车辆：已查封	车辆购置税（费）证：未提供
机动车登记证书：未提供	机动车行驶证：提供	未接受处理交通违法记录：16 次
使用性质：家庭用车	外廓尺寸mm：4640×1780×1455	违章处罚金额：1800.00 元
环保检测截至日期：2023年6月30日	排放依据标准：GB18352.6-2017国6	燃油标号：92号汽油
出厂日期：2021年9月18日	制造厂家：广汽丰田汽车	总质量：1845 KG

五、技术鉴定结果

技术状况缺陷描述：



车辆发动机钢号、车架号钢号核对一致。经金属漆膜厚度检测数据分析，除右前叶子板漆膜厚度偏高外，其余各金属面漆膜厚度正常。驾驶舱内饰较新，组合仪表显示无异常。发动机舱内，各发动机附件较新，无异常，变速箱工作正常。后备箱内有备用轮胎，无异常，整体车况好。

重要配置及参数信息：（因车辆存在加装配置，故下面车辆型款、配置信息仅供参考，实际以车辆展示现车为准）

2021年款广汽丰田雷凌双擎1.8H 无级豪华版（原车指导价14.28万元）国6排放，8ZR型4缸多点电喷（油电混合）双擎发动机，前置前驱，10SRS、电动助力，205/55R16前后轮胎，无级变速器E-CVT、中控锁、遥控钥匙、ABS、无钥匙启动、电动天窗、倒车影像、GPS导航等。

技术状况鉴定等级：1级

等级描述：

本鉴定人员对现车的车身外观、发动机舱、驾驶室舱、路试、启动及底盘的检查，车身外观检查项目扣 4 分，发动机舱检查项目扣 1 分，驾驶室舱检查项目扣 0.5 分，路试检查项目扣 0 分，启动检查项目扣 0 分，底盘检查项目扣 0 分，合计检查项目扣分 5.5 分，故技术状况检查项目实际得分 $100 - 5.5 = 94.5$ 分，属于车辆技术等级1级

六、价值评估

价值估算方法：

按重置成本法、综合成新率法鉴定，计算过程如下：

1、确定综合成新率 C_z

1) 年限成新率 C_n ：

$$C_n = \text{机动车规定使用年限} - \text{已使用年限} \div \text{机动车规定使用年限} \times 100\% = 0.94$$



2) 技术鉴定成新率 C_j : (按六个项目: 车身外观部位20分、发动机舱检查项目20分、驾驶舱检查项目10分、启动检查项目20分、路试检查项目15分、底盘检查项目15分, 总分100分, 分别对六个项目进行打分, 其合计数除上100, 其值为技术鉴定成新率)

$$C_j = (K_w + K_f + K_j + K_q + K_l + K_d) \div 100 = 95 \div 100 = 0.95$$

3) 综合成新率 C_z : (其中 $\alpha + \beta = 1$, 建议 α 为80%, β 为20%)

$$C_z = C_n \times \alpha + C_j \times \beta = 0.94 \times 80\% + 0.95 \times 20\% = 0.94$$

2、重置完全价值P。的确定:

$$P = \text{机动车现行市价} + \{ \text{机动车现行市价} \div (1 + 17\%) \} \times 10\% + \text{牌照费用} \quad (\text{注: 考虑该款新款价格等因素, 建议重置价12万元})$$

$$= 12.00 \times (1 + 1 \div 11.7) + 0.048 = 13.07$$

3、评估价值P的确定:

$$P = \text{重置完全价值} \times \text{综合成新率} \times \text{市场调整系数} - \text{其它费用} \quad (\text{注: 考虑市场行情、车况、事故等因素, 建议市场调整系数为0.55})$$

$$\approx 13.07 \times 0.94 \times 0.55 - 0 \approx 6.80$$

价值估算结果: 车辆鉴定评估价值为人民币 ¥68,000 元, 金额大写 陆万捌仟 元整。

七、鉴定评估结论

经综合分析, 在鉴定评估基准日 2022年11月17日 时, 得出:

序号	厂牌型号	车辆号牌	车身颜色	初始登记日	里程约(Km)	违章次数	罚款(元)	鉴定价值(元)
1	丰田雷凌双擎1.8H GTM7181LHEVJM	浙B393M8	黑色	2021年9月24日	30634	16	1800	68000

八、特别事项说明

本次鉴定评估结论已考虑第五条影响车辆价格的因素。从官网查询到的车辆道路违章仅提供参考, 实际以车辆主管部门查询到的结果为准。考虑到车辆存在加装配置, 故本鉴定报告中车辆型款与参数信息仅提供参考, 具体的车辆型款、配置、参数信息以车辆网拍时的展示现状为准。

九、鉴定评估报告法律效力

本鉴定评估结论可作为作价参考依据。鉴定评估结论有效期180天, 自鉴定评估基准日至 2023年5月28日 止。

十、声明:

- (1)本鉴定评估机构对该鉴定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的价值;
- (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和送交二手车鉴定评估主管机关审查使用, 不适用于其他目的, 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, 不将本报告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。

附件:

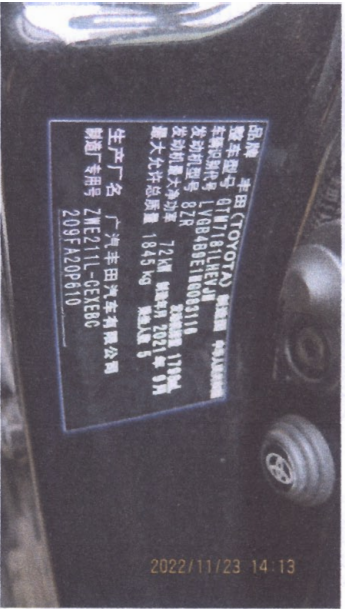
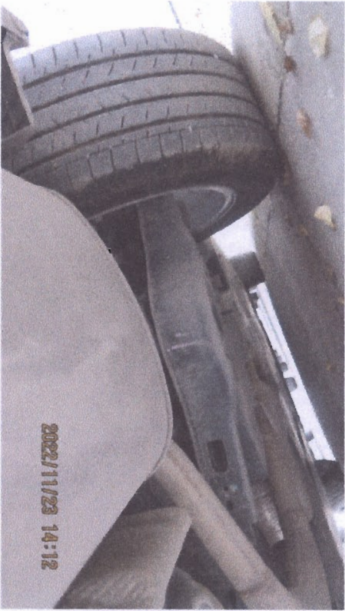
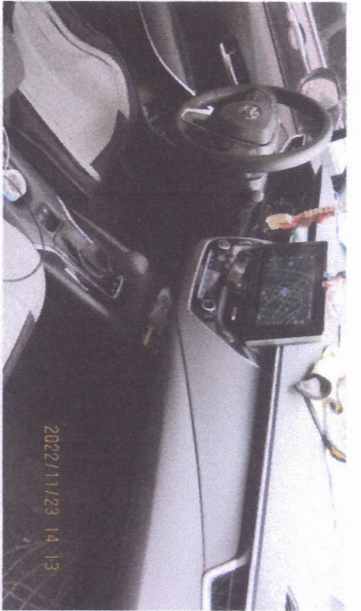
- 1、二手车鉴定评估委托书
- 2、二手车技术状况鉴定作业表
- 3、车辆行驶证、机动车登记证书复印件
- 4、被鉴定评估二手车照片

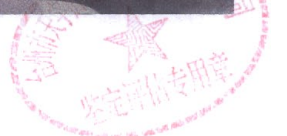
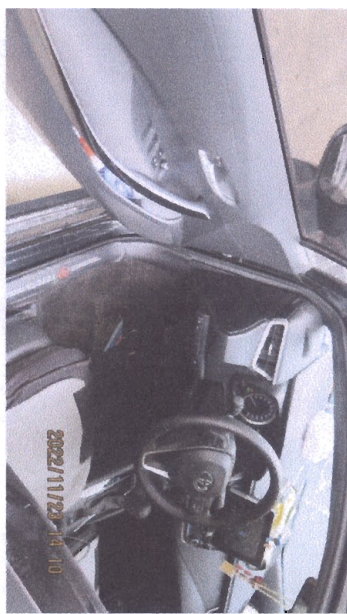
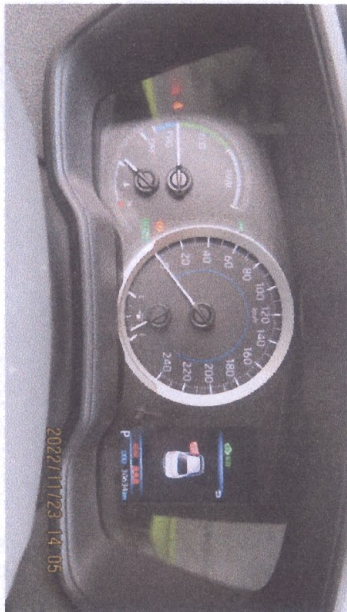
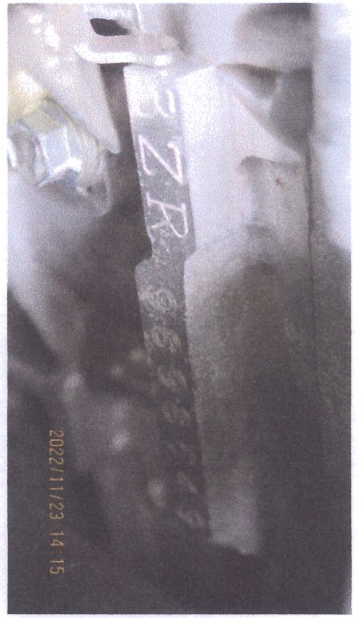
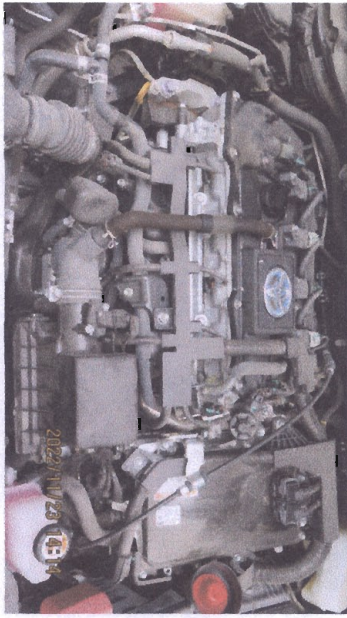
二手车鉴定评估师 (签字、盖章)



复核人 (签字、盖章)







油B393MS 现场检测数据及控制数据分析

查看数据 1/6

1	95.5	um	Fe
2	95.4	um	Fe
3	95.4	um	Fe
4	74.4	um	Fe
5	110	um	Fe
6	89.7	um	Fe

前层
左前叶

查看数据 2/6

7	98.9	um	Fe
8	111	um	Fe
9	104	um	Fe
10	97.5	um	Fe
11	97.7	um	Fe
12	87.9	um	Fe

左前叶

查看数据 3/6

13	87.2	um	Fe
14	78.8	um	Fe
15	87.9	um	Fe
16	88.2	um	Fe
17	93.6	um	Fe
18	82.1	um	Fe

左后叶

查看数据 4/6

19	94.1	um	Fe
20	88.5	um	Fe
21	94.1	um	Fe
22	97.5	um	Fe
23	93.8	um	Fe
24	91.7	um	Fe

右后叶

查看数据 5/6

25	111	um	Fe
26	98.7	um	Fe
27	92.7	um	Fe
28	180	um	Fe
29	158	um	Fe
30	148	um	Fe

右前叶

查看数据 6/6

31	96.4	um	Fe
32	85.8	um	Fe

车马

金属比层厚度控制分析:

右前叶比层厚度偏大, 导致比明显。

车辆技术状况鉴定评估作业表



一 可交易车辆判别表		判别	
序号	检查项目	是	否
1	是否达到国家强制报废标准		√
2	是否为抵押期间或海关监管期间	√	
3	是否为人民法院、检察院、行政执法等部门依法查封、扣押期间的车辆	√	
4	是否为通过盗窃、抢劫、诈骗等违法犯罪手段获得的车辆		√
5	发动机号与机动车登记证书登记号码是否一致，且无凿改痕迹	√	
6	车辆识别代号车架号码与机动车登记证书登记号码是否一致无凿改痕迹	√	
7	是否走私、非法拼装装车辆		√
8	是否法律法规禁止经营的车辆		√

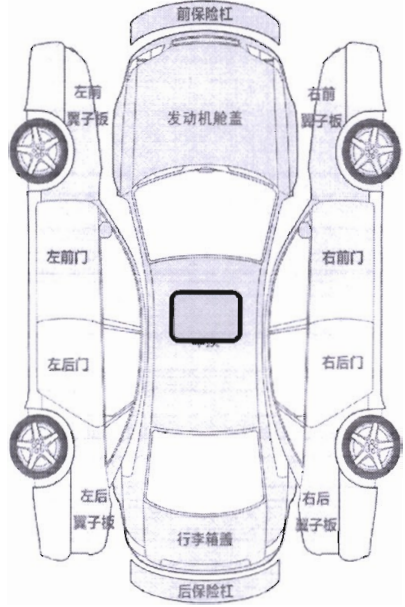
委托方	三门县人民法院
车辆号牌	浙B393M8
车辆型号	丰田雷凌双擎1.8H GTM7181LHEVJM
公里表显示ODO 读数KM	30634
环保检验截止	2023/9/30
保险有效期止	2022/9/24
年检有效期止	2023/9/30
VIN代码	LVGB4B9E1MG083116
作业时间	2022/11/23

二 车体骨架检查项目			事故判定		
			<input type="checkbox"/> 事故车	<input type="checkbox"/> 正常车	
序号	检查项目	缺陷状态描述	序号	检查项目	缺陷状态描述
1	车体左右对称性		8	左前纵梁	
2	左A柱		9	右前纵梁	
3	左B柱		10	左前减振器悬挂部位	
4	左C柱		11	右前减振器悬挂部位	
5	右A柱		12	左后减振器悬挂部位	
6	右B柱		13	右后减振器悬挂部位	
7	右C柱				
代	BX	NQ	GI	SII	ZZ
描	变形	扭曲	更换	烧焊	褶皱

四 缺陷状态技术结论		
技术等级	分值区间	备注
一级	≥90	94.5
二级	≥60且 < 90	
三级	≥20且 < 60	
四级	< 20	
五级	事故车	
缺陷状态 技术等级	一级	94.5

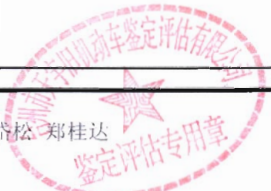
三 车身外观检查 (满分20)				实际扣分					
代码	部位	扣分			代码	部位	扣分		
		0.5分	1分	1.5分			0.5分	1分	1.5分
14	发动机舱盖表面				27	后保险杠			
15	左前翼子板				28	左前轮			
16	左后翼子板				29	左后轮			
17	右前翼子板		1.5		30	右前轮			
18	右后翼子板				31	右后轮			
19	左前车门				32	前大灯			
20	右前车门				33	后尾灯			
21	左后车门				34	前挡风玻璃			
22	右后车门				35	后挡风玻璃			
23	行李箱盖				36	四门车窗玻璃			
24	行李箱内侧				37	左后视镜			
25	车顶				38	右后视镜			
26	前保险杠		1.5		39	轮胎			1
	小计								

五 车辆技术状况等级表			
序号	项目内容	总分数	实际
1	车身外观部位	20	16
2	发动机舱检查	20	19
3	驾驶舱检查	10	9.5
4	启动检查项目	20	20
5	路试检查项目	15	15
6	底盘检查项目	15	15
技术状况总分		100	94.5



六 车身外观状态描述对应表						
代码	III	BX	XS	LW	AX	XI'
描述	划	变形	锈蚀	裂纹	凹陷	修复痕迹
注：1、面积小于或等于100mm×100mm扣0.5分；2、面积大于100mm×100mm并小于或等于200mm×300mm扣1分；3、面积大于200mm×300mm扣1.5分；4、轮胎花纹深度小于1.6mm扣1分。						

缺陷描述：
 车辆发动机钢号、车架号钢号核对一致。经金属漆膜厚度检测数据分析，除右前叶子板漆膜厚度偏高外，其余各金属面漆膜厚度正常。驾驶舱内饰较新，组合仪表显示无异常。发动机舱内，各发动机附件较新，无异常，变速箱工作正常。后备箱内有备用轮胎，无异常，整体车况好。



鉴定估价师：叶岱松 郑桂达

车辆技术状况鉴定评估作业表



七 发动机舱检查 (满分20)

扣分实数 1

序号	检查项目	A (无)	实际扣分	B (轻微)	实际扣分	C (严重)	实际扣分	小计
40	机油有无冷却液混入	0		15		15		0
41	缸盖外是否有机油渗漏	0		2.5		5		0
42	前翼子板内缘、水箱框架、横拉梁有无凹凸或修复痕迹	0		1.5		3		1
43	散热器格栅有无破损	0		1.5		3		0
44	蓄电池电极桩柱有无腐蚀	0		2		4		0
45	蓄电池电解液有无渗漏、缺少	0		1.5		3		0
46	发动机皮带有无老化	0		1.5		3		0
47	油管、水管有无老化、裂痕	0		1.5		3		0
48	线束有无老化、破损	0		1.5		3		0
49	其它	无。						

八 驾驶舱检查 (满分10)

扣分实数 0.5

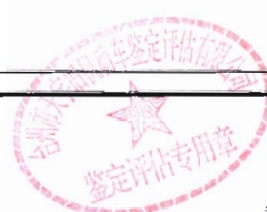
序号	检查项目	A (是)	C (否)	扣分
50	车内是否无水泡痕迹	0	1.5	0
51	车内后视镜、座椅是否完整、无破损、功能正常	0	0.5	0
52	车内是否整洁、无异味	0	0.5	0.5
53	方向盘自由行程转角是否小于15度	0	1	0
54	车顶及周边内饰是否无破损、松动及裂缝和污迹	0	1	0
55	仪表台是否无划痕, 配件是否无缺失	0	1	0
56	排档把手柄及护罩是否完好、无破损	0	1	0
57	储物盒是否无裂痕, 配件是否无缺失	0	1	0
58	天窗是否移动灵活、关闭正常	0	1	0
59	门窗密封条是否良好、无老化	0	1	0
60	安全带结构是否完整、功能是否正常	0	1	0
61	驻车制动系统是否灵活有效	0	1	0
62	玻璃窗升降器、门窗工作是否正常	0	1	0
63	左、右后视镜折叠装置工作是否正常	0	1	0
64	其它	无。		

九 启动检查 (满分20)

扣分实数 0

序号	检查项目	A (是)	C (否)	扣分
65	车辆启动是否顺畅(时间少于5秒, 或一次启动)	0	2	0
66	仪表盘指示灯显示是否正常, 无故障报警	0	2	0
67	各类灯光和调节功能是否正常	0	1	0
68	泊车辅助系统工作是否正常	0	0.5	0
69	制动防抱死系统 (ABS) 工作是否正常	0	0.5	0
70	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	0	0.5	0
71	发动机在冷、热车条件下怠速运转是否稳定	0	0.5	0
72	怠速运转时发动机是否无异响, 空档状态下逐渐增加发动机转速, 发动机声音过渡是否无异响	0	1.0	0
73	车辆排气是否无异常	0	1.0	0
74	其它	无。		

鉴定估价师: 叶岱松 郑桂达



车辆技术状况鉴定评估作业表



十 路试检查 (满分15)

扣分实数 0

序号	检查项目	A (是)	C (否)	扣分
75	发动机运转、加速是否正常	0	2	0
76	车辆启动前踩下制动踏板,保持5-10秒钟,踏板无向下移动的现象	0	2	0
77	踩住制动踏板启动发动机,踏板是否向下移动	0	2	0
78	行车制动系最大制动效能能在踏板全行程的4/5以内达到	0	2	0
79	行驶是否无跑偏	0	2	0
80	制动系统工作是否正常有效、制动不跑偏	0	2	0
81	变速箱工作是否正常、无异响	0	2	0
82	行驶过程中车辆底盘部位是否无异响	0	2	0
83	行驶过程中车辆转向部位是否无异响	0	2	0
84	其它	无。		

十一 底盘检查 (满分15)

扣分实数 0

序号	检查项目	A (是)	C (否)	扣分
85	发动机油底壳是否无渗漏	0	4	0
86	变速箱体是否无渗漏	0	4	0
87	转向节臂球销是否无松动	0	3	0
88	三角臂球销是否无松动	0	3	0
89	传动轴十字轴是否无松框	0	2	0
90	减震器是否无渗漏	0	2	0
91	减震弹簧是否无损坏	0	2	0
92	其它	无。		

十二 车辆功能性零部件列表 (附加21分)

扣分实数 0.5

序号	类别	零部件名称	A (完好)	B (不管用)	C (坏或无)	扣分
93	车身外部件	发动机舱盖锁止	0	0.5	1	0
94		发动机舱盖液压撑杆	0	0.5	1	0
95		后门/后备箱液压支撑杆	0	0.5	1	0
96		各车门锁止	0	0.5	1	0
97		前后雨刮器	0	0.5	1	0
98		立柱密封胶条	0	0.5	1	0
99		排气管及消音器	0	0.5	1	0
100		车轮轮毂	0	0.5	1	0
101		驾驶室舱内	车内后视镜	0	0.5	1
102	座椅调节及加热		0	0.5	1	0
103	仪表盘出风管道		0	0.5	1	0
104	中央集控		0	0.5	1	0
105	随车附件	备胎	0	0.5	1	0
106		千斤顶	0	0.5	1	0
107		轮胎扳手及随车工具	0	0.5	1	0
108		三角警示牌	0	0.5	1	0
109		灭火器	0	0.5	1	0
110	其它	全套钥匙	0	0.5	1	0.5
111		遥控器及功能	0	0.5	1	0
112		喇叭高低音色	0	0.5	1	0
113		玻璃加热功能	0	0.5	1	0

鉴定估价师: 叶岱松 郑桂达



V I N LVGB4B9E1MG083116

查询 清空

车型代码

-请选择生产年份- -请选择排量- -请选择变速器-

标准配置信息

1.8H 无级 进取版 1.8H 无级 领先版 1.8H 无级 豪华版 1.8H 无级 运动版

- 主动刹车
- 定速巡航
- 自适应巡航

- 无钥匙进入系统
- 电动天窗
- 泊车辅助
- 倒车视频影像
- GPS导航
- 定位互动服务
- 人机交互系统
- 车载信息服务

- 运动外观套件
- 倒车雷达

1.8H 无级 科技版

- 前雾灯
- HUD抬头数字显示

安全配置

- 驾驶座安全气囊
- 副驾驶安全气囊
- 前排侧气囊
- 前排头部气囊(气帘)
- 后排头部气囊(气帘)
- 膝部气囊
- 胎压监测装置
- 安全带未系提示
- ISOFIX儿童座椅接口
- 发动机电子防盗
- 中控锁
- 遥控钥匙
- 无钥匙启动系统
- ABS防抱死
- 制动力分配(EBD/CBC等)
- 刹车辅助(EBA/BAS/BA等)
- 牵引力控制(ASR/TCS/TRC等)
- 车身稳定控制(ESP/DSC/VSC等)
- 自动驻车上坡辅助

内部配置

- 方向盘上下调节
- 方向盘前后调节
- 多功能方向盘
- 座椅高低调节
- 后排座椅比例放倒
- 前座中央扶手
- 遮阳板化妆镜

外部配置

- 日间行车灯
- 自动头灯
- 大灯高度可调
- 前电动车窗
- 后电动车窗
- 车窗防夹手功能
- 后视镜电动调节

舒适与便利配置

- 行车电脑显示屏
- 中控台彩色大屏
- 蓝牙车载电话
- 空调
- 自动空调
- 后座出风口
- 空气调节/花粉过滤

基本信息

厂家	广汽丰田
车型	雷凌双擎
VIN年份	2021
上市年份	2020
年款	2021
生产状态	停产
国别	中国
车辆类型	轿车
车型代码	GTM7181LHEVJM
车身宽度	1780mm
轴距	2700mm
前轮距	1527mm
行李箱容积	471L
整备质量	1420Kg
车门数	四门
车型备注	
厂商代码/底盘号	E210
装配厂	广州南沙区装配厂

品牌	丰田
销售版本	1.8H 无级 豪华版
上市月份	6
停产年份	2021
指导价	14.28万元
级别	
车身形式	三厢
车身长度	4640mm
车身高度	1455mm
排放标准	国6
后轮距	1526mm
汽油箱容积	43L
总质量	1845Kg
座位数	5
查询估值	
实际生产日期	

发动机与变速器

汽缸容积	1798
发动机型号	8ZR-FXE
档位数	无级
汽缸形式	L
功率	72
扭矩	142
燃油标号	92#
最高时速	160
等速油耗	
变速器类型	自动

排量	1.8L
发动机喷射类型	IS5
压缩比	13
发动机缸数	4
功率转速	5200
扭矩转速	3600
燃油类型	油电混合
加速时	
综合工况油耗	4.1
变速器描述	无级变速器(E-CVT)

底盘操控

驱动形式	前置前驱
前悬挂系统	麦弗逊式独立悬架
转向助力类型	电动助力
前轮胎规格	205/55 R16
最小转弯半径	m
电池	

制动类型	碟式
后悬挂系统	E型多连杆式独立悬架
轮毂规格	16英寸
后轮胎规格	205/55 R16
最小离地间隙	mm
力洋ID	254106



浙江省三门县人民法院 评估委托书

(2022)台三法评委102号

台州市天宇旧机动车鉴定评估有限公司：

本院执行局办理的申请执行人马小云与被执行人黄赞民间借贷纠纷一案，经按规定程序摇号选定贵机构为评估机构。

评估要求：对被执行人黄赞所有的车牌号为浙B393M8汽车进行价格评估（请在7个工作日内完成）。

现将评估委托书和相关材料移交你单位，请根据《浙江省高级人民法院实施〈人民法院对外委托司法鉴定管理的规定〉细则》的有关规定进行评估。评估完毕后，请将鉴定文书一式六份与相关材料一并移交我院司法鉴定处。并将评估报告电子版（电子版上的被执行人名字中间这个字打上*字号）、标的物照片、拖欠的有关税费调查表等发至 78278293@qq.com 邮箱（电话83367995）。

三门县人民法院司法鉴定管理办公室

2022年11月17日

鉴定督办人：郑志同

联系电话（传真）：83367922

浙江省三门县人民法院

执行裁定书

(2022)浙1022执恢188号之四

申请执行人：马小云，女，1991年8月24日出生，汉族，公民身份号码320826199108245222，住江苏省涟水县前进镇马圩村河南组44号。

被执行人：黄赞，男，1990年9月3日出生，汉族，公民身份号码331022199009032217，住浙江省三门县横渡镇白溪村南豪10号。

本院在执行马小云与黄赞(2022)浙1022执恢188号民间借贷纠纷一案中，责令被执行人黄赞履行已生效的(2021)浙1022民特913号裁定书确定的义务，但被执行人黄赞至今未全部履行生效法律文书确定的义务。本院于2022年11月7日以(2022)浙1022执恢188号之三执行裁定扣押了被执行人黄赞名下车牌号为浙B393M8的车辆。依照《中华人民共和国民事诉讼法》第二百五十一条、第二百五十四条规定，裁定如下：

拍卖被执行人黄赞所有的车牌号为浙B393M8的车辆。

业务查询

查询类型 单项查询
 档案编号 号牌种类 02:小型汽车

技术参数 登记信息 所有人信息 车辆照片

使用性质	非营运	所有权	个人
号牌号码	B393M8	号牌种类	小型汽车
来历凭证1	销售发票	凭证编号1	04401619
来历凭证2		凭证编号2	
购置税证明	完税凭证	纳税证明编号	91330201100021092400205
检验日期		检验有效期至	2023-09-30
补换领号牌次数	0	补换领行驶证次数	0
车辆用途	普通汽车	用途属性	9
逾期检验强制报废期止	2029-09-30	备注	浙江省三门县横溪镇南豪村74号
档案编号		登记证书编号	330031160546
发证机关	浙B	管理部门	宁波支队车管所
机动车状态	查封,违法未处理	机动车自定义状态	
初次登记日期	2021-09-24	使用起始日期	2021-09-24
发合凭证日期	2021-09-24	发登记证书日期	2021-09-24
行驶证编号	3340042538545	检验合格标志编号	233302750382
号牌防伪标识1	33X1028756388	号牌防伪标识2	3331028756454
获得方式	购买	制证日期	
行政区划	330206	发证日期	2021-09-24
进口凭证		抵押标志	已抵押
进口凭证号码		发行驶证日期	2021-09-24
保险终止日期	2022-09-24	经办人	张厅宁波悦丰
强制报废期止	2035-12-31	更新日期	2022-06-29
补换领证书次数	0	号牌启用时间	2021-09-24



退出 查询

号牌号码 浙B393M8

业务查询

查询类型: 单项查询
 档案编号: 号牌种类: 02:小型汽车
 号牌号码: 浙 B393M8

技术参数		登记信息		所有人信息		车辆照片	
机动车序号	33020021029909	合格证编号	Y26051002875331	中文品牌	丰田牌	车辆类型	小型轿车
车辆型号	GTW7181LHEVJM	发动机号	9898549	制造国	中国/CHN	车身颜色	黑
英文品牌	TOYOTA	燃料种类	混合动力	转向形式	方向盘	轴 距	2700mm
车辆识别代号	LVGB498E1MG083116	环保达标	GB18352.6-2016	轴 距	1527 mm(前) 1526 mm(后)	核定载客	5 人
制造商名称	广汽丰田汽车有限公司	轴 距	2700mm	驾驶室载客	-- 人(前) -- 人(后)	驾驶人种类	--
出厂日期	2021-09-18	轴 距	1798 mm(高)	驾驶人种类	新能源汽车种类	驾驶人种类	新能源汽车
发动机型号	8ZR	排量功率	1798 m1 72 kW	轴 距	1420 mm(高)	驾驶人种类	驾驶人种类
外廓尺寸	4840 mm(长) 1780 mm(宽) 1455 mm(高)	轴 距	1455 mm(高)	轴 距	205/55R16	驾驶人种类	驾驶人种类
货箱内部尺寸	-- mm(长) -- mm(宽) -- mm(高)	轴 数	2个	轴 距	1420 kg	驾驶人种类	驾驶人种类
钢板弹簧片数	-- 片	轮胎规格	205/55R16	轴 距	-- kg	驾驶人种类	驾驶人种类
轮胎数	4个	整备质量	1420 kg	轴 距	是否新能源汽车	驾驶人种类	驾驶人种类
总质量	1845 kg	核定载质量	-- kg	轴 距	是否新能源汽车	驾驶人种类	驾驶人种类
准牵引总质量	-- kg	是否新能源汽车	否	轴 距	是否新能源汽车	驾驶人种类	驾驶人种类
是否农村地区使用	--	是否新能源汽车	否	轴 距	是否新能源汽车	驾驶人种类	驾驶人种类

档案照片

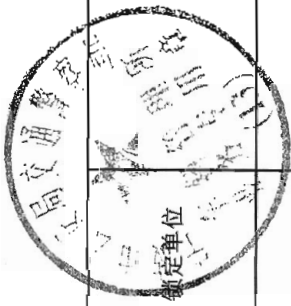
Internet | 保护模式: 禁用 100%

序号	发生地	超速地点	超速情况	记分	罚款金额
1.	浙江温州	苍南县灵溪镇104国道与车站大道交叉口	1117	1	100
2.	浙江温州	柳下路与兴整中路路口	1625	6	150
3.	浙江温州	苍南县灵溪镇104国道与园石西路交叉口	1625	6	150
4.	浙江温州	苍南县灵溪镇仁荣路县交警大队	1357	3	100
5.	浙江温州高速	G1523申嘉甬往德昆方向0363KM700M	4661	6	200
6.	浙江温州	苍南县灵溪镇江湾路与高城街交叉口	1357	3	100
7.	浙江温州	104国道与东江工业园路口	1373	3	200

10000.00

	记分	罚款	警告	记分	罚款
1 福建宁德	0	0			
2 浙江温州	0	100	罚款		
3 浙江温州	1	100			
4 浙江温州	1	100			
5 浙江温州	1	100			
6 浙江温州	1	100			
7 浙江温州	0	100			
8 浙江温州	1	100			
9 浙江温州	1	100			
				65	1000

65 / 1000



机动车所有人	黄赞	号牌种类	小型汽车	号牌号码	B393M8	中文品牌	丰田牌	车辆型号	GTM7181LHEVJM	使用性质	非营运	初次登记日期	2021-09-24	机动车状态	违法未处理, 查封	抵押标记	2021-09-24 丰田汽车租赁 (中国)有限公司 宁波分公司	认定单位	2022-02-11 浙江省三门县 人民法院 2022-04-18 浙江省三门县人 民法院	(2022)浙 1022执313号 (2022)浙 1022执恢188号
--------	----	------	------	------	--------	------	-----	------	---------------	------	-----	--------	------------	-------	-----------	------	---	------	--	---

三门县人民法院

司法评估决定书

(2022)浙1022执恢188号

本院司法鉴定管理办公室：

我局办理的申请执行人马小云与被执行人黄赞民间借贷纠纷一案，经合议庭讨论决定予以司法鉴定。

鉴定要求：

对被执行人黄赞所有的车牌号为浙B393M8的车辆进行价格鉴定。机动车所有权人为黄赞，号牌号码为浙B393M8，品牌型号为丰田牌GTM7181LHEVJM，车辆类型为小型轿车，车辆识别代号为LVGB4B9E1MG083116，发动机号为9898549，使用性质为非营运，初次登记日期为2021年9月24日，出厂日期为2021年9月18日，车身颜色为黑，保险终止日期为2022年9月24日，检验有效期止2023年9月30日。汽车现存放于三门法院前操场。

现将相关材料移交你室，请你室根据《人民法院司法鉴定工作暂行规定》《浙江省人民法院实施〈人民法院对外委托司法鉴定管理规定〉细则》的规定实施司法鉴定。鉴定完后，请将鉴定文书和相关材料一式六份移交我局。

鉴定费用暂由申请执行人马小云(17606763543)预付。


二手车鉴定评估机构核准证书

中华人民共和国

企业名称: 台州市天宇旧机动车鉴定评估有限公司
 住 址: 台州市黄岩区杜桥乡大通东茂大厦 311 室
 法定代表人: 郑桂达

注册资本: 人民币伍拾万元整
 经营范围: 二手车鉴定评估, 信息咨询

编号: 3310011100002015


发证机关: 
 2015年11月17日

营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91331000758088907C

名称 台州市天宇旧机动车鉴定评估有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 住所 浙江省台州市黄岩区杜桥乡大通东茂大厦 311 室
 法定代表人 郑桂达
 注册资本 伍拾万元整
 成立日期 2004年02月05日
 营业期限 2004年02月05日至2054年02月04日
 经营范围 二手车鉴定评估, 信息咨询。(凭有效许可证经营)(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)

登记机关 
 2018年07月30日

应当于每年1月1日至6月30日通过浙江省企业信用信息公示系统报送上一年度报告

企业信用信息公示系统网址: <http://mhzxtz.net.cn/> 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

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。



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。




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.




姓名 郑桂达 性别 男
 出生日期 1966 年 10 月 25 日
 文化程度 大专
 发证日期 2002年11月11日

职业(工种) 旧机动车鉴定估价师
 理论考核成绩 78.0
 操作技能考核成绩 89.0
 评定成绩 合格

证书编号 6200000000301274
 身份证号 330603196610250090



姓名 郑桂达 性别 男 职业(工种)及等级 二手车鉴定评估师
 出生日期 1966 年 10 月 25 日
 文化程度 大专
 发证日期 2011年03月10日

理论考核成绩 79.0
 操作技能考核成绩 89.0
 评定成绩 合格

证书编号 33100000431366
 身份证号 330603196610250090