

# 轻型混合动力车环保信息

## 信息公开编号:CN QH G5 Z2 0788000003 000001

[点击查看相关变更/更正情况](#)

广汽丰田汽车有限公司声明：本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和环境保护部相关规定公开机动车环保信息，本企业对所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺：我公司型号为GTM7250CHEVGE的轻型混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）第II阶段的要求，同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

### 第一部分 车辆信息

1	车辆型号:	GTM7250CHEVGE
2	商 标:	丰田(TOYOTA)
3	汽车分类:	M1
4	排放阶段:	国五
5	车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:车辆副驾驶侧B柱
6	车辆制造商名称:	广汽丰田汽车有限公司
7	生产厂地址:	广州市南沙区黄阁镇市南大道8号

### 第二部分 检验信息

8	型式检验信息:		
	依据的标准	检测机构	检测结论
	GB 18352.5-2013	国家轿车质量监督检验中心	符合
	GB 18285-2005	国家轿车质量监督检验中心	符合
	GB 1495-2002	国家轿车质量监督检验中心	符合

### 第三部分 污染控制技术信息

9	发动机型号/生产厂:	A25B/TOYOTA MOTOR CORPORATION
10	电动机型号/生产厂:	3NM/TOYOTA MOTOR CORPORATION
11	储能装置型号/生产厂:	G9280-06010/新中源丰田汽车能源系统有限公司
12	电池容量/续航里程:	1.59/无
13	催化转化器型号/生产厂:	前:F0050;后:A58/前:广州三五汽车部件有限公司;后:广州三五汽车部件有限公司
	涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:CATALER CORPORATION;后:单元1:科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司/前:单元1:NGK INSULATORS,LTD.;后:单元1:DENSO CORPORATION/前:广州三五汽车部件有限公司;后:广州三五汽车部件有限公司
14	燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	77704-33240/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
15	氧传感器型号/生产厂:	前:89467-06270,后:89467-33210/前:无锡电装汽车部件有限公司,后:DENSO CORPORATION
16	曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	12204-25010/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
17	EGR型号/生产厂:	25620 25030/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
18	OBD型号/生产厂:	89661-06Y80/天津电装电子有限公司
19	IUPR监测功能:	符合
20	ECU型号/版本号/生产厂:	89661-06Y80/8966306N9000/天津电装电子有限公司
21	变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/无
22	消声器型号/生产厂:	主:2F001,副:30V26/主/副:广州三五汽车部件有限公司
23	增压器型号/生产厂:	无
24	中冷器型式:	无

本车辆环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附表。

### 第四部分 制造商/进口企业信息

25	法人代表: 吴松
26	地址: 广州市南沙区黄阁镇市南大道8号
27	联系电话: 020-39398740

本信息内容可访问本公司官方网站 (<http://www.gac-toyota.com.cn/>) 查询。

### 附表

环保关键零部件	标识
发动机	A25B/TOYOTA
催化转化器	催化器标识:F0050/GSC A58/GSC 涂层标识:CAC 载体标识:NGK DENSO 封装标识:GSC
EGR	25620 25030/Aisan

消声器	主:2F001/GSC;副:30V26/GSC
燃油蒸发控制装置	77704-33240/Aisan
氧传感器	前:89467-06270/DENSO,后:89467-33210/DENSO
ECU	89661-06Y80/DENSO
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称:广汽丰田汽车有限公司  
信息公开时间: 2017-10-12 15:03:27

打印本页

关闭