

轻型混合动力环保信息

信息公开编号:CN QH G5 Z2 078800009 000001

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》和生态环境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GTM7181LHEVKE 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）、汽油车污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）（GB18285-2018）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:	GTM7181LHEVKE
2、商标:	丰田 (TOYOTA)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国五
5、车辆识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:车辆副驾驶员侧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 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路6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 1495-2002	国家轿车质量监督检验中心	符合

第三部分 车辆信息

9、发动机型号/生产厂:	8ZR/天津一汽丰田发动机有限公司
10、电动机型号/生产厂:	1NM/丰田汽车(常熟)零部件有限公司
11、储能装置型号/生产厂:	G9280-02020/新中源丰田汽车能源系统有限公司
12、电池容量/续航里程:	6.5Ah/无km
13、催化转化器型号/生产厂:	前:0T190;后:TM6/前:高丘六和(广州)机械工业有限公司;后:广州双叶汽车部件有限公司
涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司;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:康宁(上海)有限公司/前:高丘六和(广州)机械工业有限公司;后:广州双叶汽车部件有限公司
14、燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	77704-02300/爱三(佛山)汽车部件有限公司
15、氧传感器型号/生产厂:	前:89467-02230,后:89465-02450/前/后:无锡电装汽车部品有限公司
16、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	12204-37060/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
17、EGR型号/生产厂:	25620 37150/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
18、OBD型号/生产厂:	89666-02760/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:	89666-02760/896630ZR3000/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:10T57,副:30Y31/主/副:广州双叶汽车部件有限公司
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），详见附件。

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:800-830-8888400-830-8888

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

附表

环保关键零部件	标识
发动机	8ZR/TFTE
催化转化器	催化器标识:0T190/ATLG TM6/GFAP 涂层标识:CAC 载体标识:NGK CORNING 封装标识:ATLG GFAP
EGR	25620 37150/Aisan
消声器	主:10T57/GFAP;副:30Y31/GFAP
燃油蒸发控制装置	77704-02300/Aisan
氧传感器	前:89467-02230/DENSO;后:89465-02450/DENSO
ECU	89666-02760/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: 2019-05-08 14:26:54.0

打印本页

关闭