

# 轻型汽车混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 078800006 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。本企业承诺：我公司型号为GTM7181LHEVXM 的轻型不可外接充电混合动力车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6-2016）b阶段，PN满足 $6.0 \times 10^{11}$ 个/km，RDE仅监测报告，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）的要求，同时符合相关标准规定的环境保护16万公里耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| 1、车辆型号：      | GTM7181LHEVXM                       |
| 2、商标：        | 丰田 (TOYOTA)                         |
| 3、汽车分类：      | M1                                  |
| 4、排放阶段：      | 国六                                  |
| 5、车辆识别方法和位置： | 识别方法:铭牌;识别位置: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<br>广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路6号 |
| 8、基准质量：      | 1510kg                              |

## 第二部分 检验信息

### 9、型式检验信息：

| 依据的标准           | 检测机构                         | 检测结论 |
|-----------------|------------------------------|------|
| GB 18352.6-2016 | <a href="#">国家轿车质量监督检验中心</a> | 符合   |
| GB 1495-2002    | <a href="#">国家轿车质量监督检验中心</a> | 符合   |

## 第三部分 污染控制技术信息

|                      |  |
|----------------------|--|
| 10、发动机型号/生产企业：       | 8ZR/天津一汽丰田发动机有限公司  |
| 11、电动机型号/生产企业：       | 1NM/丰田汽车(常熟)零部件有限公司  |
| 12、能量储存装置型号/生产企业：    | G9280-02020/新中源丰田汽车能源系统有限公司  |
| 13、电池容量：             | 6.5Ah  |
| 14、催化转化器型号/生产企业：     | 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/封装生产企业：        | 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. ;<br>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 |
| 15、颗粒捕集器型号/生产企业：     | 无  |
| 涂层/载体/封装生产企业：        | 无  |
| 16、炭罐型号/生产企业：        | 77704-02300/爱三(佛山)汽车部件有限公司   |
| 17、氧传感器型号/生产企业：      | 前:89467-02230,后:89465-02450/前/后:无锡电装汽车部品有限公司   |
| 18、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业： | 12204-37060/AISAN INDUSTRY CO., LTD.   |

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| 19、EGR型号/生产企业: | 25620 37150/AISAN INDUSTRY CO., LTD. |
| 20、OBD系统供应商:   | TOYOTA MOTOR CORPORATION             |
| 21、ECU型号/生产企业: | 89666-02680/天津电装电子有限公司               |
| 22、变速器型式/档位数:  | 无级变速(CVT)//                          |
| 23、消声器型号/生产企业: | 主:10T57, 副:30Y31/主/副: 广州双叶汽车部件有限公司   |
| 24、增压器型号/生产企业: | 无                                    |
| 25、中冷器型式:      | 无                                    |

#### 第四部分 制造商/进口企业信息

26、法人代表:吴松

27、地址:广州市南沙区黄阁镇市南大道8号

28、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

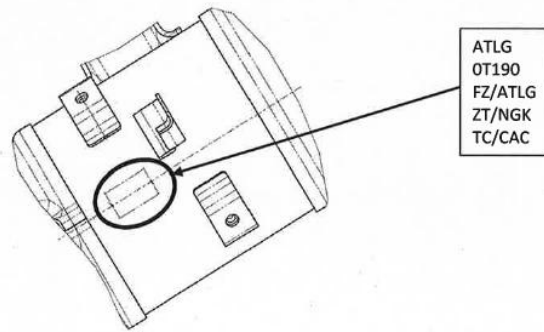
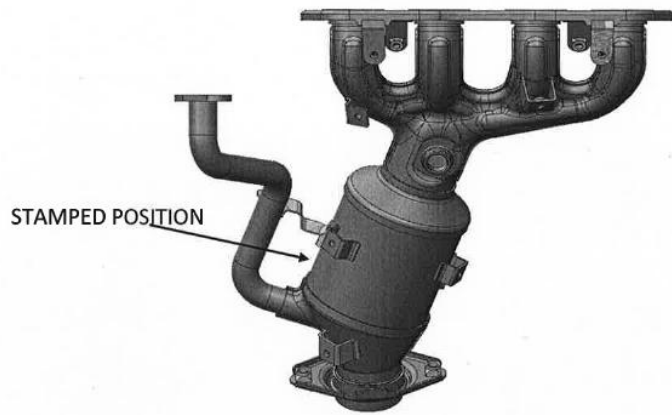
|          | 测试质量 (kg)   | 车辆道路载荷系数 |       |         |
|----------|---|----------|-------|---------|
|          |   | f0       | f1    | f2      |
| 型式检验样车参数 | 1560.3  | 150.7    | 0.559 | 0.02713 |
| 环保关键零部件  | 标识  |          |       |         |
| 发动机      | 8ZR/TFTE  |          |       |         |
| 电动机      | 1NM/TOYOTA MOTOR(CHANGSHU) WUTO PARIS CO., LTD                                |          |       |         |
| 能量储存装置   | G9280-02020/SINOGY TOYOTA AUTOMOTIVE ENERGY SYSTEM CO., LTD                   |          |       |         |
| 催化转化器    | 催化器标识: TM6/GFAP<br><br>涂层标识:CAC<br><br>载体标识:NGK CORNING<br><br>封装标识:ATLG GFAP |          |       |         |

TOYOTA ZE1CG

2018/02/20

|  |      |            |
|--|------|------------|
| STAMPED CONTENT AND POSITION (THE NAME O | C042 | 8ZR-FXE-01 |
| 8ZR-FXE                                  |      |            |

Unit: mm



颗粒捕集器

EGR

25620 37150/Aisan

消声器

10T57/GSC, 30Y31/GSC

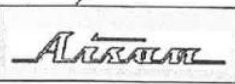
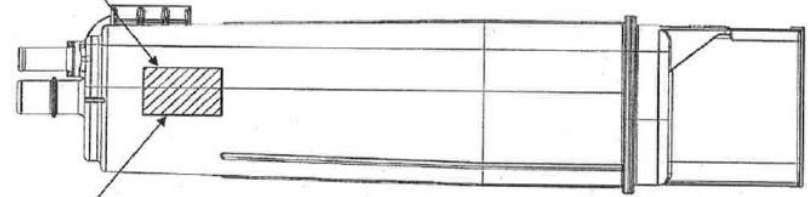
TOYOTA ZE1CG

2018/07/05

|  |      |    |
|--|------|----|
| STAMPED CONTENT AND POSITION (THE NAME OF CANISTER MANUF.) | C045 | 02 |
| HV   |      |    |

Unit: mm

77704-02300



炭罐

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 氧传感器 | 89467-02230/DENSO, 89465-02450/DENSO |
| ECU  | 89666-02680/DENSO                    |
| 增压器  |                                      |

企业名称: 广汽丰田汽车有限公司

信息公开时间: 2019-05-08 14:29:04.0

打印本页

关闭