

轻型汽油混合动力车环保信息

信息公开编号:CN QH G6 Z2 0788000004 000001

[点此查看相关变更、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》和生态环境部相关规定公开机动车环保信息，本企业公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本企业承诺：我公司型号为GTM7180LCHEVM的轻型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 6.0×10^{11} 个/km，RDE仅监测报告，《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）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:	GTM7180LCHEVM
2 商 标:	丰田(TOYOTA)
3 汽车分类:	M1
4 排放阶段:	国六
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 广州市南沙区黄阁镇黄阁东一路6号
8 基准质量:	1640kg

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	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

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:	3JM/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:	G9600-02010/新中源丰田汽车能源系统有限公司
13 电池容量/车辆的纯电动行驶里程:	27.0Ah/55
14 催化转化器型号/生产企业:	前:RM8;后:TK7/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 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:DENSO CORPORATION;后:单元1:康宁(上海)有限公司/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/封装生产企业:	无
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:	77740-12810/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
17 氧传感器型号/生产企业:	前:89467-0R070,后:89465-02440/前:电装(广州南沙)有限公司,后:无锡电装汽车零部件有限公司
18 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	12204-37040/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
19 EGR型号/生产企业:	无
20 OBD系统供应商:	TOYOTA MOTOR CORPORATION
21 ECU型号/生产企业:	89666-02520/天津电装电子有限公司
22 变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/无
23 消声器型号/生产企业:	主:10T37,副:30T33/广州三五汽车部件有限公司
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: 800-830-8888/400-830-8888
本信息内容可访问本企业官方网站 (<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	1690.3	158.5	0.036	0.03119

环保关键零部件	标识
发动机	8ZR/TFTE
电动机	3JM/TOYOTA MOTOR(CHANGSHU) WUTO PARIS CO., LTD
能量储存装置	G9600-02010/SINOGY TOYOTA AUTOMOTIVE ENERGY SYSTEM CO., LTD
催化转化器	

	催化器标识:RM8/GSC TK7/GSC 涂层标识:CAC 载体标识:DENSO CORNING 封装标识:GSC
颗粒捕集器	
EGR	
消声器	10T37/GSC,30T33/GSC
炭罐	77740-12810/Aisan
氧传感器	89467-0R070/DENSO,89465-02440/DENSO
ECU	89666-02520/DENSO
增压器	

企业名称:广汽丰田汽车有限公司
信息公开时间: 2019-03-04 16:40:44

打印本页

关闭