

轻型混合动力环保信息

信息公开编号:CN QH G5 Z2 0788000001 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》和环境保护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。本公司承诺: 我公司型号为GTM7180HEV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:	GTM7180HEV
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
9	生产一致性保证计划及执行情况		

第三部分 污染控制技术信息

10	发动机型号/生产厂:	8ZR/天津一汽丰田发动机有限公司
11	电动机型号/生产厂:	3JM/丰田汽车(常熟)零部件有限公司
12	储能装置型号/生产厂:	G9280-02010/新中源丰田汽车能源系统有限公司
13	电池容量/续航里程:	1.31千瓦时/无
14	催化转化器型号/生产厂:	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/封装生产厂:	
15	燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	77704-02160/爱三(天津)汽车部件有限公司
16	氧传感器型号/生产厂:	前:89467-0R070,后:89465-0Q010/前,后:电装(广州南沙)有限公司
17	曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	12204-37040/AISAN INDUSTRY CO.,LTD.
18	EGR型号/生产厂:	无
19	OBD型号/生产厂:	89661-0Z700/天津电装电子有限公司
20	IUPR监测功能:	符合
21	ECU型号/版本号/生产厂:	89661-0Z700/30Z65000/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/生产厂:	主:10T37,副:30T13/主,副:广州三五汽车部件有限公司
24	增压器型号/生产厂:	无
25	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

26	法人代表: 曾庆洪
27	地址: 广州市南沙区黄阁镇市南大道8号
28	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	8ZR/TFTE
	催化器标识:RM8/GSC TK7/GSC

催化转化器	涂层标识:CAC 载体标识:DENSO CORNING 封装标识:GSC
EGR	
消声器	主:10T37/GSC;副:30T13/GSC
燃油蒸发控制装置	77704-02160/Aisan
氧传感器	前:89467-0R070/DENSO;后:89465-0Q010/DENSO
ECU	89661-0Z700/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: 2016-12-31 10:33:20

