

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0788000014 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GTM6490HNW的轻型汽油车符合《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:	GTM6490HNW
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:		
	<b>依据的标准</b>	<b>检测机构</b>	<b>检测结论</b>
	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:	8AR/TOYOTA MOTOR CORPORATION
11	催化转化器型号/生产厂:	前:36250;后:X77/前:TOYOTA MOTOR CORPORATION;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:NGK INSULATORS, LTD./前:SANGO CO., LTD.;后:广州三五汽车部件有限公司
12	燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	77704-0E050/爱三(佛山)汽车部件有限公司
13	氧传感器型号/生产厂:	前:89467-78010,后:89465-0E190/前:DENSO CORPORATION,后:常熟特殊陶业有限公司
14	曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	12204-36050,12217-36010/AISAN INDUSTRY CO.,LTD
15	EGR型号/生产厂:	无
16	OBD型号/生产厂:	89661-0E660/天津电装电子有限公司
17	IUPR监测功能:	符合
18	ECU型号/版本号/生产厂:	89661-0E660/896630E29400/天津电装电子有限公司
19	变速器型式/档位数:	自动/6
20	消声器型号/生产厂:	主:10P24,副:30V05/广州双叶汽车部件有限公司
21	增压器型号/生产厂:	17201-36010/TOYOTA MOTOR CORPORATION
22	中冷器型式:	空水

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

23	法人代表: 曾庆洪
24	地址: 广州市南沙区黄阁镇市南大道8号
25	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	8AR/TOYOTA
催化转化器	催化器标识:36250/TOYOTA X77/GSC 涂层标识:CAC 载体标识:NGK 封装标识:SANGO GSC

EGR	
消声器	主:10P24/GFAP;副:30V05/GFAP
燃油蒸发控制装置	77704-0E050/Aisan
氧传感器	前:89467-78010/DENSO;后:89465-0E190/NTK
ECU	89661-0E660/DENSO
增压器	17201-36010/TOYOTA

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: 2016-12-15 17:44:29

