

# 轻型汽油车环保信息

## 信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0788000007 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GTM6491HWM的轻型汽油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6-2016）b阶段，PN满足 $6.0 \times 10^{12}$ 个/km，RDE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:	GTM6491HWM
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:	车型的识别方法:铭牌;车型的识别位置: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:	2180kg

### 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:	8AR/TOYOTA MOTOR CORPORATION
11 催化转化器型号/生产企业:	前:36330;后:NJ3/前:SANGO CO., LTD.;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: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:DENSO CORPORATION/前:SANGO CO., LTD.;后:广州双叶汽车部件有限公司
12 颗粒捕集器型号/生产企业:	无
涂层/载体/封装生产企业:	无
13 炭罐型号/生产企业:	77740-48210(主), 77703-48010(副)/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
14 氧传感器型号/生产企业:	前:89467-78010,后:89467-0E260/前:DENSO CORPORATION,后:无锡电装汽车部件有限公司
15 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	12204-36080(发动机),12217-36010(增压器)/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
16 EGR型号/生产企业:	无
17 OBD系统供应商:	TOYOTA MOTOR CORPORATION
18 ECU型号/生产企业:	89661-0EA80/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/生产企业:	主:10P24,副:30V05(1)/30V22(2)/广州双叶汽车部件有限公司
21 增压器型号/生产企业:	17201-36020/TOYOTA MOTOR CORPORATION
22 中冷器型式:	空水

### 第四部分 制造商/进口企业信息

23 法人代表:	吴松
24 地址:	广州市南沙区黄阁镇市南大道8号
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 ( <a href="https://www.gac-toyota.com.cn/">https://www.gac-toyota.com.cn/</a> ) 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	2261	197.4	-0.04	0.0523

环保关键零部件	标识
发动机	8AR/TOYOTA
催化转化器	催化器标识:36330/SANGO NJ3/GAFP 涂层标识:CAC 载体标识:NGK DENSO 封装标识:SANGO GAFP
颗粒捕集器	
EGR	

消声器	10P24/GFAP,30V05/GFAP,30V22/GFAP
炭罐	77740-48210/Aisan,77703-48010/Aisan
氧传感器	前:89467-78010/DENSO,后:89467-0E260/NTK
ECU	89661-0EA80/DENSO
增压器	17201-36020/TOYOTA

企业名称:广汽丰田汽车有限公司  
信息公开时间: 2018-07-13 16:04:49

打印本页

关闭