

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0788000011 000002

[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GTM7151YCM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 6.0×10^{11} 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:	GTM7151YCM
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:	1205kg

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:	7NR/广汽丰田发动机有限公司
11 催化转化器型号/生产企业:	前:0Y200;后:NJ7/前:广州双叶汽车部件有限公司;后:广州三五汽车部件有限公司
涂层/载体/封装生产企业:	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:DENSO CORPORATION/前:广州双叶汽车部件有限公司;后:广州三五汽车部件有限公司
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:	77740-0D060/东莞双叶金属制品有限公司
14 氧传感器型号/生产企业:	前:89467-0D060,后:89467-0D070/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:	12204-47110/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
16 EGR型号/生产企业:	25620 47040/AISAN INDUSTRY CO., LTD.
17 OBD系统供应商:	TOYOTA MOTOR CORPORATION
18 ECU型号/生产企业:	89661-0U500/天津电装电子有限公司
19 变速器型式/档位数:	无级变速(CVT)/无
20 消声器型号/生产企业:	主:10Y10,副:30Y11/广州三五汽车部件有限公司
21 增压器型号/生产企业:	无
22 中冷器型式:	无

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
25 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	1249.25	148.6	-0.06	0.03713

环保关键零部件	标识
发动机	7NR/GTE
催化转化器	催化器标识:0Y200/GFAP NJ7/GSC 涂层标识:CAC 载体标识:DENSO 封装标识:GAFP GSC
颗粒捕集器	
EGR	25620 47040/Aisan

消声器	主:10Y10/GSC;副:30Y11/GSC
炭罐	77740-0D060/DFMP
氧传感器	前:89467-0D060/DENSO,后:89467-0D070/DENSO
ECU	89661-0U500/DENSO
增压器	

企业名称:广汽丰田汽车有限公司
信息公开时间: 2018-08-10 17:33:55

打印本页

关闭