

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0B82000061 000001

[点击查看相关变更、更正情况](#)

广汽乘用车有限公司声明：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GAC6461A2K6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 $6.0 \times 10^{11}$ 个/km，RDE仅监测报告，《汽油车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:	GAC6461A2K6
2、商标:	传祺(Trumpchi)
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:右侧B柱上
6、车辆制造商名称:	广汽乘用车有限公司
7、生产厂地址:	广州市番禺区金山大道东路633号 湖北省宜昌市猇亭区先锋路99号 乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)金岭西一路833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	<a href="#">国家轿车质量监督检验中心</a>	符合
GB 1495-2002	<a href="#">国家轿车质量监督检验中心</a>	符合

## 第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业:	4A15J1/广州祺盛动力总成有限公司
11、催化转化器型号/生产企业:	前:2537501X;后:2056554X/前:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司;后:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:无锡威孚环保催化器有限公司;后:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司/前:单元1:康宁(上海)有限公司;后:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司;后:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司
12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业:	后:2056554X/后:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司
涂层/载体/封装生产企业:	后:单元1:庄信万丰(上海)化工有限公司/后:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/后:佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司
13、炭罐型号/生产企业:	2140003CSV01/广东恒勃滤清器有限公司
14、氧传感器型号/生产企业:	前:LSU ADV;后:LSF 4/联合汽车电子有限公司
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	10090082040000/神通科技集团股份有限公司
16、EGR型号/生产企业:	无
17、OBD系统供应商:	联合汽车电子有限公司

18、ECU型号/生产企业:	MED17/联合汽车电子有限公司
19、变速器型式/档位数	自动/7
20、消声器型号/生产企业:	前:3W003;后:1W006/广州三五汽车部件有限公司
21、增压器型号/生产企业:	KP39/博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司
22、中冷器型式:	空空

#### 第四部分 制造商/进口企业信息




23、法人代表:冯兴亚

24、地址:广州市番禺区金山大道东路633号

25、联系电话:400-813-6666

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.gacmotor.com>)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	1687	156.164	-0.196	0.046
环保关键零部件	标识			
发动机	4A15J1 / 			
催化转化器	催化器标识:2537501X/faurecia 2056554X/faurecia 涂层标识:WFEC JM 载体标识:CORNING NGK 封装标识:faurecia			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:2056554X/faurecia 涂层标识:JM 载体标识:NGK 封装标识:faurecia			
EGR				
消声器	前:3W003/GSC;后:1W006/GSC			
炭罐	2140003CSV01/HENGB0			
氧传感器				
ECU	MED17 / 			
增压器	KP39/BorgWarner			

企业名称: 广汽乘用车有限公司

信息公开时间: 2020-03-13 09:54:12

打印本页

关闭

