

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0D20000032 000002

广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司声明：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。本公司承诺：我公司型号为GFA6470CGCA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: GFA6470CGCA
- 2 商 标: 吉普(JEEP)
- 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:右前门B柱上
- 6 车辆制造商名称: 广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
- 7 生产厂地址: 湖南省长沙经济技术开发区映霞路18号

第二部分 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 |

第三部分 污染控制技术信息

- 9 发动机型号/生产厂: M095/广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
- 10 催化转化器型号/生产厂: 前:271/前:马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司
前:单元 1:Umicore Autocat USA Inc.;单元 2:Umicore Autocat USA Inc.;单元 3:Umicore Autocat USA Inc./ 前:单元 1:Corning Incorporated Blacksburg Manufacturing Facility;单元 2:Corning Incorporated Blacksburg Manufacturing Facility;单元 3:Corning Incorporated Blacksburg Manufacturing Facility/前:马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司
- 涂层/载体/封装生产厂: 68152022/斯丹德汽车系统(苏州)有限公司
- 11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: 前:68090640**,后:05149180**/NGK Spark Plugs (USA) Inc.
- 12 氧传感器型号/生产厂: 05047063**/Standard Motor Products
- 13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: 无
- 14 EGR型号/生产厂: 4A9A5A/FCA US LLC
- 15 OBD型号/生产厂: 符合
- 16 IUPR监测功能: 4A9A5A/4A9A5A/Continental Corporation
- 17 ECU型号/版本号/生产厂: 自动/9
- 18 变速器型式/档位数: 前:9937,后:9935/上海天纳克排气系统有限公司长沙分公司
- 19 消声器型号/生产厂: 无
- 20 增压器型号/生产厂: 无
- 21 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

- 22 法人代表: 冯兴亚
 - 23 地址: 湖南省长沙经济技术开发区映霞路18号
 - 24 联系电话: 0731-89989670
- 本信息内容可访问本公司官方网站 (<http://www.gacfc.com/>) 查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	M095/GAC FCA
催化转化器	催化器标识:271/MM 涂层标识:UMIC 载体标识:CORN 封装标识:MM
EGR	无
消声器	前:9937,后:9935/TENN
燃油蒸发控制装置	68152022/Stant
氧传感器	前:68090640**,后:05149180**/NTK
ECU	4A9A5A/Continental Corporation
增压器	无

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:广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
信息公开时间: 2018-10-31 15:55:23

打印本页 关闭