

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0D20000015 000003

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》和环境保护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GFA6460CGCB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: GFA6460CGCB
- 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

- 8 型式检验信息:

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
- 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: M096/广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
- 11 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:
- 12 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: 68152022**/斯丹德汽车系统(苏州)有限公司
- 13 氧传感器型号/生产厂: 前:68195741**,后:05149180**/前:NGK SPARK PLUG CO.,LTD,后: NGK Spark Plugs (USA) Inc.
- 14 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: 05047063**/Standard Motor Products
- 15 EGR型号/生产厂: 无
- 16 OBD型号/生产厂: 4A9B5A/Chrysler
- 17 IUPR监测功能: 符合
- 18 ECU型号/版本号/生产厂: 4A9B5A/4A9B5A/Continental Corporation
- 19 变速器型式/档位数: 自动/9
- 20 消声器型号/生产厂: 前:9937,后:9933/天纳克汽车工业(广州)有限公司
- 21 增压器型号/生产厂: 无
- 22 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

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

环保关键零部件	标识

发动机	M096/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	
消声器	前:9937,后:9933/TENN
燃油蒸发控制装置	68152022**/Stant
氧传感器	前:68195741**,后:05149180**/NTK
ECU	4A9B5A/Continental Corporation
增压器	

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: 2017-02-27 10:58:55

