

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0D2000022 000001

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GFA7140DKCAC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: GFA7140DKCAC
- 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:右侧B柱下方
- 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: 广州市番禺区化龙镇东龙大道66号

**第二部分 检验信息**

- |                 |              |             |
|-----------------|--------------|-------------|
| 8 型式检验信息:       |              |             |
| 依据的标准           | <b>检测机构</b>  | <b>检测结论</b> |
| 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: 523A0027/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:51903090/前:马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司
- 涂层/载体/封装生产厂: 前:单元1:优美科汽车催化剂(苏州)有限公司/前:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司
- 11 燃油蒸发控制装置型号/生产厂: 51935888/特意科汽车部件(苏州)有限公司
- 12 氧传感器型号/生产厂: 前:LSF 4.2,后:LSF 4.2/联合汽车电子有限公司
- 13 曲轴箱排放控制装置型号/生产厂: FIA1035/曼胡默尔滤清器(上海)有限公司
- 14 EGR型号/生产厂: 无
- 15 OBD型号/生产厂: 1730V0/联合汽车电子有限公司
- 16 IUPR监测功能: 符合
- 17 ECU型号/版本号/生产厂: 1730V0/1730V0/联合汽车电子有限公司
- 18 变速器型式/档位数: 手自一体/7
- 19 消声器型号/生产厂: 前:51937672,后:51938160/马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司
- 20 增压器型号/生产厂: NGT 1341Z/霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司
- 21 中冷器型式: 空空

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），详见附表。

**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.gacfa.com/>) 查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	523A0027/GAC FCA
催化转化器	催化器标识:51903090/MM 涂层标识:UMICORE 载体标识:NGK 封装标识:M.M.
EGR	
消声器	前:51937672,后:51938160/MM
燃油蒸发控制装置	51935888/DYTECH
氧传感器	前:LSF 4.2,后:LSF 4.2 / 
ECU	1730V0 / 
增压器	NGT 1341Z/HONEYWELL TURBO TECHNOLOGIES (WUHAN)CO.,LTD.

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: 2017-11-08 09:01:19

打印本页 关闭