

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0D20000001 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GFA6460CGDA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仅监测报告，《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

- 01 车辆型号: GFA6460CGDA
- 02 商 标: 吉普(JEEP)
- 03 汽车分类: M1
- 04 排放阶段: 国六
- 05 车型的识别方法和位置: 识别方法:铭牌,位置:右前门B柱上
- 06 车辆制造商名称: 广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
- 07 生产厂地址: 湖南省长沙经济技术开发区映霞路18号
- 08 基准质量: 1835kg

第二部分 检验信息

- | | | |
|-----------------|--------------|-------------|
| 09 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: M095/广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司
- 11 催化转化器型号/生产企业: 前:821/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/封装生产企业:
- 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: 68152022/斯丹德汽车系统(苏州)有限公司
- 14 氧传感器型号/生产企业: 前:68090640**,后:05149180**/NGK SPARK PLUG CO.,LTD
- 15 曲轴箱排放控制装置型号/生产企业: 05047063**/Standard Motor Products
- 16 EGR型号/生产企业: 无
- 17 OBD系统供应商: FCA US LLC
- 18 ECU型号/生产企业: K9E6AA/Continental Corporation
- 19 变速器型式/档位数: 自动/9
- 20 消声器型号/生产企业: 前:9937,后:9935/上海天纳克排气系统有限公司长沙分公司
- 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: 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企业官方网站 (<http://www.gacfa.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	1850.5	143	0.82	0.0397

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:821/MM 涂层标识:UMIC 载体标识:CORN 封装标识:MM
颗粒捕集器	
EGR	
消声器	前:9937,后:9935/TENN

炭罐	68152022/Stant
氧传感器	前:68090640**,后:05149180**/NTK
ECU	K9E6AA/Continental Corporation
增压器	

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: 2018-11-27 12:41:58