

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0D2000020 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GFA6491FGDAB 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，《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

1、车辆型号	GFA6491FGDAB
2、商标	吉普(JEEP)
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	湖南省长沙经济技术开发区映霞路18号
8、基准质量	1945kg

## 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 18285-2005	<a href="#">国家轿车质量监督检验中心</a>	符合
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	46338538/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:777/前:埃贝赫排气技术(上海)有限公司
涂层/载体/封装生产企业	前:单元1:Umicore Autocat USA Inc./前:单元1:Corning Incorporated/前:埃贝赫排气技术(上海)有限公司
12、颗粒捕集器型号/生产企业	前:386/前:埃贝赫排气技术(上海)有限公司
涂层/载体/封装生产企业	前:单元1:Umicore Autocat USA Inc./前:单元1:Corning Incorporated/前:埃贝赫排气技术(上海)有限公司
13、炭罐型号/生产企业	68302322/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:ZFAS-U,后:OZAS-S/前:NGK SPARK PLUG CO.,LTD,后:常熟特殊陶瓷有限公司
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业	04893610**/Standard Motor Products, Inc
16、EGR型号/生产企业	05281535**/Pierburg US, LLC
17、OBD系统供应商	FCA US LLC
18、ECU型号/生产企业	K956AL/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:6976,后:6978/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	GT20Z/霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司
22、中冷器型式	空水

#### 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.gacfc.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	2005.75	211.00	-1.6781	0.06087
环保关键零部件	标识			
发动机	46338538/GAC FCA			
催化转化器	催化器标识:777/EBER			
	涂层标识:UMIC			
	载体标识:CORN			
	封装标识:EBER			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:386/EBER			
	涂层标识:UMIC			
	载体标识:CORN			
	封装标识:EBER			
EGR	05281535**/ 			
消声器	前:6976,后:6978/TENN			
炭罐	68302322/Stant			
氧传感器	前:ZFAS-U,后:OZAS-S/NTK			
ECU	K956AL/Continental Corporation			
增压器	GT20Z/Honeywell			

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: 2019-04-21 21:50:40.0

打印本页

关闭