

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000412 000004

华晨鑫源重庆汽车有限公司声明：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JKC6490B6X3 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，《汽油车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20万公里耐久性要求。

## 第一部分 车辆信息

1、车辆型号:	JKC6490B6X3
2、商标:	鑫源牌
3、汽车分类:	M1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	铭牌,位置:右B柱内侧上方
6、车辆制造商名称:	华晨鑫源重庆汽车有限公司
7、生产厂地址:	重庆市涪陵新城区鑫源大道111号
8、基准质量:	1520kg

## 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 18352.6-2016	<a href="#">招商局检测车辆技术研究院有限公司(国家客车质量检验检测中心)</a>	符合
GB 1495-2002	<a href="#">招商局检测车辆技术研究院有限公司(国家客车质量检验检测中心)</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:	SWE20F/华晨鑫源重庆汽车有限公司
11、催化转化器型号/生产企业:	前:1008500-E20-03;后:1205200-E20-03/前:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司;后:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
涂层/载体/封装生产企业:	前:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司;后:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司/前:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司;后:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司;后:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业:	后:1205100-E20-03/后:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
涂层/载体/封装生产企业:	后:单元1:无锡威孚环保催化剂有限公司/后:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/后:无锡威孚力达催化净化器有限责任公司
13、炭罐型号/生产企业:	GL-II/金华市合发科技有限公司
14、氧传感器型号/生产企业:	前氧:LDS-Y08A,后氧:LDS-Y01A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:	1014100E20A000/江苏科力达汽车零部件有限公司
16、EGR型号/生产企业:	无
17、OBD系统供应商:	武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
18、ECU型号/生产企业:	LEC4AF/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
19、变速器型式/档位数	手动/5

20、消声器型号/生产企业:	中消:1201100-BM-02, 后消:1201200-BM-02/重庆辉虎催化剂有限公司
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:龚大兴

24、地址:重庆市涪陵新城区鑫源大道111号

25、联系电话:023-68436975

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.jinbeiqq.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	1619	176.193	0.0953	0.06249
环保关键零部件	标识			
发动机	SWE20F/HCXV			
催化转化器	催化器标识:1008500-E20-03/WFLD 1205200-E20-03/WFLD 涂层标识:WFEC 载体标识:NGK 封装标识:WFLD			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:1205100-E20-03/WFLD 涂层标识:WFEC 载体标识:NGK 封装标识:WFLD			
EGR				
消声器	中消:1201100-BM-02/CQHH, 后消:1201200-BM-02/CQHH			
炭罐	GL-II/合发			
氧传感器	前氧:LDS-Y08A/LINCONTROL, 后氧:LDS-Y01A/LINCONTROL			
ECU	LEC4AF/菱电电控			
增压器				

企业名称: 华晨鑫源重庆汽车有限公司

信息公开时间: 2021-12-13 15:12:04

打印本页

关闭