

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G5 Z2 0H52000081 000001

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，本企业对所有公开内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺：我公司型号为JKC5031XXY-DG5DL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）、《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 1495-2002）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： | JKC5031XXY-DG5DL |
| 2、商标： | 金杯牌 |
| 3、汽车分类： | N1 |
| 4、排放阶段： | 国五 |
| 5、车辆识别方法和位置： | 识别方法：铭牌；位置：右前门B柱上 |
| 6、车辆制造商名称： | 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 |

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 | 国家机动车质量监督检验中心(重庆) | 符合 |
| GB 1495-2002 | 国家机动车质量监督检验中心(重庆) | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|---------------------|---|
| 9、发动机型号/生产厂： | SWCG14/华晨鑫源重庆汽车有限公司 |
| 10、催化转化器型号/生产厂： | 前:HCXY-B03/前:华晨鑫源重庆汽车有限公司 |
| 涂层/载体/封装生产厂： | 前:单元1:重庆辉虎催化剂有限公司/前:单元1:江苏宜兴非金属化工机械厂有限公司/前:华晨鑫源重庆汽车有限公司 |
| 11、燃油蒸发控制装置型号/生产厂： | SY6390/重庆欧标科技有限公司 |
| 12、氧传感器型号/生产厂： | 前氧:LDS-Y06A, 后氧:LDS-Y01A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 13、曲轴箱排放控制装置型号/生产厂： | DN2202/重庆栋能汽车电子有限公司 |
| 14、EGR型号/生产厂： | 无 |
| 15、OBD型号/生产厂： | LEC4A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 16、IUPR监测功能： | 符合 |
| 17、ECU型号/版本号/生产厂： | LEC4A/LEC4A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 18、变速器型式/档位数： | 手动/5 |
| 19、消声器型号/生产厂： | 1201100-J01/重庆辉虎催化剂有限公司 |
| 20、增压器型号/生产厂： | 无 |
| 21、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），详见附表。

第四部分 制造商/进口企业信息

22、法人代表:龚大兴

23、地址:重庆市涪陵新城区鑫源大道111号

24、联系电话:023-68436975

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.jinbeiq.com>)查询

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|----------|---|
| 发动机 | SWCG14/HCX |
| 催化转化器 | 催化器标识:HCXY-B03/HCX 涂层标识:BT 载体标识:JSYX 封装标识:HCXY |
| EGR | |
| 消声器 | 1201100-J01/CQHH |
| 燃油蒸发控制装置 | SY6390/重庆欧标科技有限公司 |
| 氧传感器 | 前氧:LDS-Y06A, 后氧:LDS-Y01A/WHL |
| ECU | LEC4A/菱电电控 |
| 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：华晨鑫源重庆汽车有限公司

信息公开时间：2019-07-18 10:26:24

打印本页

关闭