

# 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000609 000010

[点此查看相关变更、更正情况](#)

鑫源汽车有限公司声明：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。本企业承诺：我公司型号为JKC6420A6L1 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满足限值要求，《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:      | JKC6420A6L1      |
| 2、商标:        | 金杯牌              |
| 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, 右前门B柱上       |
| 6、车辆制造商名称:   | 鑫源汽车有限公司         |
| 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:      | 1240kg           |

## 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:         | SWJ15/鑫源汽车有限公司                                     |
| 11、催化转化器型号/生产企业:       | 前:1205100-KB-04/前:重庆御虎汽车零部件有限公司                    |
| 涂层/载体/封装生产企业:          | 前:单元1:重庆辉虎催化剂有限公司/前:单元1:康宁(上海)有限公司/前:重庆御虎汽车零部件有限公司 |
| 12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业: | 前:1205200-KB-04/前:重庆御虎汽车零部件有限公司                    |
| 涂层/载体/封装生产企业:          | 前:单元1:重庆辉虎催化剂有限公司/前:单元1:宜兴王子制陶有限公司/前:重庆御虎汽车零部件有限公司 |
| 13、炭罐型号/生产企业:          | GL-II/天津市格林利福新技术有限公司                               |
| 14、氧传感器型号/生产企业:        | 前:AY083,后:AY083/苏州奥易克斯汽车电子有限公司                     |
| 15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业:   | 1003300-J15/重庆志阳电气有限公司                             |
| 16、EGR型号/生产企业:         | 无                                                  |
| 17、OBD系统供应商:           | 苏州奥易克斯汽车电子有限公司                                     |
| 18、ECU型号/生产企业:         | FC-50/苏州奥易克斯汽车电子有限公司                               |
| 19、变速器型式/档位数           | 手动/5                                               |
| 20、消声器型号/生产企业:         | 1201610-BA01/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.shineray-motors.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 | 1321.75                                                            | 125.16   | 0.378 | 0.0409 |
| 环保关键零部件  | 标识                                                                 |          |       |        |
| 发动机      | SWJ15/XY                                                           |          |       |        |
| 催化转化器    | 催化器标识:1205100-KB-04/CQYH<br>涂层标识:CQHH<br>载体标识:CORNING<br>封装标识:CQYH |          |       |        |
| 颗粒捕集器    | 颗粒捕集器标识:1205200-KB-04/CQYH<br>涂层标识:CQHH<br>载体标识:PR<br>封装标识:CQYH    |          |       |        |
| EGR      |                                                                    |          |       |        |
| 消声器      | 1201610-BA01/CQHH                                                  |          |       |        |
| 炭罐       | GL-II/格林                                                           |          |       |        |
| 氧传感器     | 前:AY083/AECS,后:AY083/AECS                                          |          |       |        |
| ECU      | FC-50/AECS                                                         |          |       |        |
| 增压器      |                                                                    |          |       |        |

企业名称:鑫源汽车有限公司

信息公开时间:2024-06-13 11:06:13

打印本页

关闭