

## 轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000192 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JKC1034DV6HL4 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:	JKC1034DV6HL4
2、商标:	金杯牌
3、汽车分类:	N1
4、排放阶段:	国六
5、车辆识别方法和位置:	内铭牌,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
8、基准质量:	1580kg

### 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="http://219.141.229.198/news/news_detail.jsp?newsid=04750">国家机动车质量监督检验中心(重庆) (http://219.141.229.198/news/news_detail.jsp?newsid=04750)</a>	符合
GB 1495-2002	<a href="http://219.141.229.198/news/news_detail.jsp?newsid=04750">国家机动车质量监督检验中心(重庆) (http://219.141.229.198/news/news_detail.jsp?newsid=04750)</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:	SWD16M/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:TWCG6-12/前: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/前: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
12、颗粒捕集器(CGPF)型号/生产企业:	前:GPG6-08/前: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/前:单元1:宜兴王子制陶有限公司/前: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/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:LDS-Y08A,后: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:	KMD004/天津科力博汽车部件有限公司
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:	1201610-G02/重庆陵川汽车零部件制造技术有限公司
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.iinbeiq.com> (<http://www.iinbeiq.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	2007	320.376	0	0.08872
环保关键零部件	标识			
发动机	SWD16M/HCXV			
催化转化器	催化器标识:TWCG6-12/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:GPF6-08/WFLD 涂层标识:WFEC 载体标识:PR 封装标识:WFLD			
EGR				
消声器	1201610-G02/CQLC			
炭罐	GL-II/格林			
氧传感器	前:LDS-Y08A,后: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: 2019-12-06 09:16:33