

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000351 000009

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JKC5020XXYS6L0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 6.0×10^{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：	JKC5020XXYS6L0
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：	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
8、基准质量：	1210kg

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	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

10、发动机型号/生产企业：	SWC12M/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：1205100-JB-01；后：1205100-JB-02/前：重庆陵川汽车零部件制造技术有限公司；后：重庆陵川汽车零部件制造技术有限公司
涂层/载体/封装生产企业：	前：单元1：江苏帕艾尼尔科技有限公司；单元2：江苏帕艾尼尔科技有限公司；后：单元1：江苏帕艾尼尔科技有限公司；单元2：江苏帕艾尼尔科技有限公司；单元3：江苏帕艾尼尔科技有限公司/前：单元1：鹰潭普洛施新型材料科技有限公司；单元2：宜兴非金属化工机械厂有限公司；后：单元1：宜兴非金属化工机械厂有限公司；单元2：鹰潭普洛施新型材料科技有限公司；单元3：宜兴非金属化工机械厂有限公司/前：重庆陵川汽车零部件制造技术有限公司；后：重庆陵川汽车零部件制造技术有限公司
12、颗粒捕集器型号/生产企业：	无
涂层/载体/封装生产企业：	无
13、炭罐型号/生产企业：	TF1800/金华市合发科技有限公司
14、氧传感器型号/生产企业：	前：LDS-Y08A，后：LDS-Y01A/前：武汉菱电汽车电控系统股份有限公司，后：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：	1014100C14A0-03/安徽省锦瑞汽车部件有限公司
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:	1201100-09/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.jinbeicq.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	1411.6	201.7	0	0.0697
环保关键零部件	标识			
发动机	SWC12M/SRM			
催化转化器	催化器标识:1205100-JB-01/LC 1205100-JB-02/LC 涂层标识:PT 载体标识:PLS FJS 封装标识:LC			
颗粒捕集器				
EGR				
消声器	1201100-09/CQLC			
炭罐	TF1800/合发			
氧传感器	前:LDS-Y08A/WHLD, 后:LDS-Y01A/WHLD			
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: 2020-09-28 10:20:46

打印本页

关闭