

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000374 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JKC6461B6S0 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：	JKC6461B6S0
2、商标：	斯威牌
3、汽车分类：	M1
4、排放阶段：	国六
5、车辆识别方法和位置：	内铭牌, B柱门框右外下方
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：	1620kg

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：	SWE20/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:HCXY-S13;后:HCXY-S14/前:宁波科森净化器制造有限公司;后:宁波科森净化器制造有限公司
涂层/载体/封装生产企业：	前:单元1:宁波科森净化器制造有限公司;后:单元1:宁波科森净化器制造有限公司/前:单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司;后:单元1:宜兴王子制陶有限公司/前:宁波科森净化器制造有限公司;后:宁波科森净化器制造有限公司
12、颗粒捕集器（CGPF）型号/生产企业：	后:HCXY-S14/后:宁波科森净化器制造有限公司
涂层/载体/封装生产企业：	后:单元1:宁波科森净化器制造有限公司/后:单元1:宜兴王子制陶有限公司/后:宁波科森净化器制造有限公司
13、炭罐型号/生产企业：	1130DA/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:LSU ADV,后:LSF 4/联合汽车电子有限公司
15、曲轴箱排放控制装置型号/生产企业：	1014100E20A000/天津科力博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：	联合汽车电子有限公司
18、ECU型号/生产企业：	MG1UA008/联合汽车电子有限公司
19、变速器型式/档位数	手动/5

20、消声器型号/生产企业:	前:1201100-E01, 后:1201200-E01/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.swmotors.com.cn>)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	1661.25	125.87	1.0278	0.0473
环保关键零部件	标识			
发动机	SWE20/HXY			
催化转化器	催化器标识:HXY-S13/KESEN HXY-S14/KESEN 涂层标识:KESEN 载体标识:NGK YXWZ 封装标识:KESEN			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:HXY-S14/KESEN 涂层标识:KESEN 载体标识:YXWZ 封装标识:KESEN			
EGR				
消声器	前:1201100-E01/CQLC, 后:1201200-E01/CQLC			
炭罐	1130DA/格林			
氧传感器	前:LSU ADV,后:LSF 4/ 			
ECU	MG1UA008/ BOSCH 			
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: 2020-08-11 13:52:22

打印本页

关闭