

轻型汽油车环保信息

信息公开编号:CN QQ G6 Z2 0H52000379 000008

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JKC5034XXYS6X1 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：	JKC5034XXYS6X1
2、商标：	鑫源牌
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：	1830kg

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

第三部分 污染控制技术信息

10、发动机型号/生产企业：	SWE20MS/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:TWCG6-13/前:重庆辉虎催化剂有限公司
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:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/前:重庆辉虎催化剂有限公司
12、颗粒捕集器（CGPF）型号/生产企业：	前:GPF6-09/前:重庆辉虎催化剂有限公司
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:重庆辉虎催化剂有限公司
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：	前氧: LDS-Y08A, 后氧: 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：	1014100E20A000/江苏科力达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：	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.jinbeicc.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	2296.2	331.548	0	0.08963
环保关键零部件	标识			
发动机	SWE20MS/HXY			
催化转化器	催化器标识:TWCG6-13/CQHH 涂层标识:CQHH 载体标识:NGK 封装标识:CQHH			
颗粒捕集器	颗粒捕集器标识:GPPG6-09/CQHH 涂层标识:CQHH 载体标识:PR 封装标识:CQHH			
EGR				
消声器	1201610-G02/CQHH			
炭罐	GL-II/格林			
氧传感器	前氧: LDS-Y08A/LINCONTROL, 后氧: 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: 2021-03-03 13:23:43

打印本页

关闭