

轻型两用燃料车环保信息

信息公开编号:CN QL G5 Z2 0H52000002 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，本企业对所公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺：我公司型号为JKC6420B5CNX的轻型两用燃料车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》（GB 18352.5-2013）、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法及简易工况法）》（GB 18285-2005）和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》（GB 1495-2002）第II阶段的要求，同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

1	车辆型号:	JKC6420B5CNX
2	商 标:	鑫源牌
3	汽车分类:	M1
4	排放阶段:	国五
5	车型的识别方法和位置:	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

第二部分 检验信息

8	型式检验信息:		
	依据的标准	检测机构	检测结论
	GB 18352.5-2013	国家机动车质量监督检验中心(重庆)	符合
	GB 18285-2005	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

9	发动机型号/生产厂:	SWCG12/华晨鑫源重庆汽车有限公司
10	催化转化器型号/生产厂:	前:HCXY-B05/前:华晨鑫源重庆汽车有限公司
	涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:重庆辉虎催化剂有限公司;单元2:重庆辉虎催化剂有限公司/前:单元1:江苏宜兴非金属化工机械厂有限公司;单元2:江苏宜兴非金属化工机械厂有限公司/前:华晨鑫源重庆汽车有限公司
11	燃油蒸发控制装置型号/生产厂:	FY/重庆方园工贸有限公司
12	氧传感器型号/生产厂:	前氧:LDS-Y06A,后氧:LDS-Y01A/前氧/后氧:武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
13	曲轴箱排放控制装置型号/生产厂:	DN2202/重庆栋能汽车电子有限公司
14	EGR型号/生产厂:	无
15	OBD型号/生产厂:	LEC4AD/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
16	IUPR监测功能:	符合
17	ECU型号/版本号/生产厂:	LEC4AD/LEC4AD/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
18	燃气混合器型号/生产厂:	无
19	燃气喷射单元型号/生产厂:	TYPE30/重庆凯瑞燃气汽车有限公司
20	变速器型式/档位数:	手动/5
21	消声器型号/生产厂:	1201100T-B01/华晨鑫源重庆汽车有限公司
22	增压器型号/生产厂:	无
23	中冷器型式:	无

本车辆环保关键零部件（发动机、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、EGR、ECU、消声器、增压器）明显标注了永久性标识，标识内容包括该零部件的型号和生产企业名称（全称、缩写或徽标），详见附表。

第四部分 制造商/进口企业信息

24	法人代表:	龚大兴
25	地址:	重庆市涪陵新城区鑫源大道111号
26	联系电话:	023-65733722

本信息内容可访问本公司官方网站（<http://www.jinbeicq.com>）查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	SWCG12/HCXY
催化转化器	催化器标识:HCXY-B05/HCXY 涂层标识:BT 载体标识:JSYX 封装标识:HCXY
EGR	
消声器	1201100T-B01/HCXY
燃油蒸发控制装置	FY/重庆方园工贸有限公司

氧传感器	前氧:LDS-Y06A,后氧:LDS-Y01A/WHLD
ECU	LEC4AD/菱电电控
增压器	

注：催化转化器标识应标明催化转化器型号及其生产厂、封装生产厂、载体生产厂和涂层生产厂。

企业名称:华晨鑫源重庆汽车有限公司
信息公开时间：2017-02-14 09:06:45