

轻型汽油车环保信息

信息公开编号：CN QQ G5 Z2 0E740006

长安马自达汽车有限公司声明，我对CAM6460B5型号轻型汽油车环保信息的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本车型排放能达到《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阶段等标准的要求，并承诺能够达到标准规定的16万公里的耐久性要求。

第一部分 车型基本信息

- 型式名称：CAM6460B5多用途乘用车
- 商标：马自达(MAZDA)
- 汽车类型：M1
- 车型的识别方法和位置：右侧B柱下部外侧铭牌上
- 车辆制造商名称：长安马自达汽车有限公司
- 生产厂地址：南京市江宁技术开发区苏源大道66号

第二部分 检验信息及污染控制技术信息

- 配置扩展号：03
- 检验信息：

检测项目	检测机构	符合的阶段	结论
车载诊断（OBD）系统试验	国家机动车质量监督检验中心(重庆)	国V	符合
后处理装置贵金属含量检测	国家轿车质量监督检验中心	国V	符合
低温下冷启动后排	国家轿车质量监督检验中心	国V	符合

气中CO和THC排放 试验（VI型试验）	督检验中心		
双怠速试验（II型 试验）	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合
加速行驶车外噪声 试验	国家轿车质量监 督检验中心	国II	符合
蒸发污染物排放试 验（IV型试验）	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合
污染控制装置耐久 性试验（V型试 验）	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合
轻型汽车燃料消耗 量试验	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合
曲轴箱污染物排放 试验（III型试验）	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合
常温下冷启动后排 气污染物排放试验 （I型试验）	国家轿车质量监 督检验中心	国V	符合

3. 环保关键配置（见附页）：

第三部分 制造商/进口企业其他信息

1. 地址：南京市江宁技术开发区苏源大道66号

2. 法人代表：张宝林

3. 联系电话：025-51186191

4. 企业信息公开网址链接：

备注：

信息公开时间： 2016-10-28 09:13:49

环保关键配置表

发动机型号/生产厂	催化转化器型号/生产厂	燃油蒸发控制装置型号/生产厂	氧传感器型号/生产厂	曲轴箱排放控制装置/生产厂	EGR型号/生产厂	OBD型号/生产厂	IUPR功能	ECU型号/版本号/生产厂	变速器型式/档位数	消声器型号/生产厂	增压器型号/生产厂	中冷器型式
PE/长安福特马自达发动机有限公司	前:PEA5;后:PE2E/ 前:广岛技术(南京)汽车部件有限公司;后:广岛技术(南京)汽车部件有限公司 载体生产厂前:单元1:NGK INSULATORS,LTD.;后:单元 1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司 涂层生产厂前:单元1:东京滤器(苏州)有限公司;后:单元1:东京滤器(苏州)有限公司封装生产厂前:东京滤器(苏州)有限公司;后:东京滤器(苏州)有限公司	PE7W-13970/天津市格林利福新技术有限公司	前 级:PE01/后 级:PE02/前 级:NGK SPARK PLUG CO.,LTD./ 后级:DENSO CORPORATION	PE01/ 爱三工业有限公司(日本)		P***-18881-*/三菱电机汽车部件(中国)有限公司	是	P***-18881-*/P***-18881-*/三菱电机汽车部件(中国)有限公司	自动/6	前 消 声 /器:PE83/主 消 声 器:PE82/前消声器:广岛技术(南京)汽车部件有限公司/主消声器:广岛技术(南京)汽车部件有限公司		

车辆于以下环保关键零部件的明显可见位置标注了永久性标识，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）。关键零部件生产企业名称标识如下表：

发动机	CFME	催化转化器	催化器标识:HIROTEC 载体标识:NGK 涂层标识:TOKYO ROKI 封装标识:TOKYO ROKI
燃油蒸发控制装置	格林	氧传感器	前级:NTK, 后级:DENSO
EGR		ECU	MELAC
消声器	前消声器:HIROTEC、主消声器:HIROTEC	增压器	

注：催化转化器永久性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。