

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0267000022 000001

重庆隆鑫机车有限公司声明：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。本公司承诺：我公司型号为LX500的摩托车符合《摩托车污染物排放限值及测量方法（中国第四阶段）》（GB14622—2016）和《摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法》（GB 16169-2005）的要求，同时承诺能够达到环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

| | |
|---------------|------------------------|
| 1 车辆型号: | LX500 |
| 2 商 标: | 隆鑫(LONCIN) |
| 3 摩托车类别: | 两轮摩托车 |
| 4 排放阶段: | 国四 |
| 5 车型的识别方法和位置: | 识别方法:铭牌 位置:铆接在车架立管前端左侧 |
| 6 车辆制造商名称: | 重庆隆鑫机车有限公司 |
| 7 生产厂地址: | 重庆市九龙坡区九龙园区C区 |

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 14622-2016 | 国家摩托车质量监督检验中心(天津) | 符合 |
| GB 16169-2005 | 国家摩托车质量监督检验中心(天津) | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9 发动机型号/生产厂: | LX267MR/重庆隆鑫发动机有限公司 |
| 10 喷油器型号/生产厂: | F01R00MG05/联合汽车电子有限公司 |
| 11 ECU型号/版本号/生产厂: | MSE6.0/8814LX247110LXMT/联合汽车电子有限公司 |
| 12 OBD型号/生产厂: | OBD1/联合汽车电子有限公司 |
| 13 氧传感器型号/生产厂: | 0258006974/联合汽车电子有限公司 |
| 14 催化转化器型号/生产厂: | 前:CH63-1/前:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 |
| 涂层/载体/封装生产厂: | 前:单元1:巴斯夫催化剂桂林有限公司/前:单元1:北京安达泰克科技有限公司/ 前:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 |
| 15 空气喷射装置型号/生产厂: | 无 |
| 16 燃油蒸发装置型号/生产厂: | TG3/重庆远平高分子材料科技有限公司 |
| 17 空气滤清器型号/生产厂: | KL2/重庆远平高分子材料科技有限公司 |
| 18 消声器型号/生产厂: | XS1/泰州吉利机车有限公司 |
| 19 颗粒捕集器型号/生产厂: | 无 |
| 20 再生系统类型/生产厂: | 无 |
| 21 选择性催化转化器SCR型号/生产厂: | 无 |
| 22 稀燃氮氧化物捕集器型号/生产厂: | 无 |

本车型环保关键零部件（发动机、喷油器、催化转化器、燃油蒸发控制装置、氧传感器、空气喷射装置、ECU、消声器、空气滤清器、废气再循环装置、颗粒捕集器、选择性催化转化器SCR、稀燃氮氧化物捕集器）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

| | |
|----------|----------------|
| 23 法人代表: | 高勇 |
| 24 地址: | 重庆经济技术开发区白鹤工业园 |
| 25 联系电话: | 023-89023505 |

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

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|----------|---|
| 发动机 | LX267MR/LX |
| 喷油器 | F01R00MG05/  |
| 催化转化器 | 催化器标识:CH63-1/BCGC 涂层标识:BCGC 载体标识:AT 封装标识:BCGC |
| 燃油蒸发控制装置 | TG3/YP |
| 氧传感器 | 0258006974/  |

| | |
|-------------|---|
| 空气喷射装置 | |
| ECU | MSE6.0/  |
| 消声器 | XS1/JLT |
| 空气滤清器 | KL2/YP |
| 废气再循环装置 | |
| 颗粒捕集器 | |
| 选择性催化转化器SCR | |
| 稀燃氮氧化物捕集器 | |

企业名称:重庆隆鑫机车有限公司
信息公开时间: 2018-11-26 13:25:20

打印本页

关闭