

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0267000047 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

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LX300-6P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： | LX300-6P |
| 2、商标： | 隆鑫牌 |
| 3、摩托车类别： | 两轮摩托车 |
| 4、排放阶段： | 国四 |
| 5、车辆识别方法和位置： | 识别方法：铭牌 位置：坐垫下面车架中部 |
| 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： | LX178MN-C/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： | MSE6.0/8814LX13001D/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、催化转换器型号/生产厂： | 前:CH63.5-1/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:浙江天泽环境科技股份有限公司/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： | TG2/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： | KL1/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/重庆缙茂机械有限公司 |
| 19、废气再循环装置型号/生产厂： | 无 |
| 20、颗粒捕集器型号/生产厂： | 无 |

| | |
|-----------------------|---|
| 21、再生系统类型/生产厂: | 无 |
| 22、选择性催化转化器SCR型号/生产厂: | 无 |
| 23、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

24、法人代表:刘刚

25、地址:重庆经济技术开发区白鹤工业园

26、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 | LX178MN-C/LX |
| 喷油器 | F01R00MG05/  |
| 催化转化器 | 催化器标识:CH63.5-1/BCGC 涂层标识:BCGC 载体标识:TZ 封装标识:BCGC |

| | |
|-------------|---|
| 燃油蒸发控制装置 | TG2/YP |
| 氧传感器 | 0258006974/  |
| 空气喷射装置 | |
| ECU | MSE6.0/  |
| 消声器 | XS1/JX |
| 空气滤清器 | KL1/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: 2020-09-16 10:42:38

[打印本页](#) [关闭](#)