

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 01G000008 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

宁波市龙嘉动力科技有限公司声明：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LJ150T-3G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： | LJ150T-3G |
| 2、商标： | 龙嘉 (LONGJIA) |
| 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： | 采用车身贴花形式和铭牌打刻形式,贴花贴在左右外侧板上,铭牌铆接在车架右侧 |
| 6、车辆制造商名称： | 宁波市龙嘉动力科技有限公司 |
| 7、生产厂地址： | 浙江省慈溪市宗汉街道二塘新村中溪北路2289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 14622-2016 | 中检西部检测有限公司（国家摩托车质量检验检测中心） | 符合 |
| GB 16169-2005 | 中检西部检测有限公司（国家摩托车质量检验检测中心） | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂： | LJ1P57MJ-3/宁波市龙嘉动力科技有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂： | F01R00MH02/联合汽车电子有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂： | MSE8.0/MSE8.0/联合汽车电子有限公司 |
| 12、OBD型号/生产厂： | LJ150T-3G/联合汽车电子有限公司 |
| 13、氧传感器型号/生产厂： | 0258020001/联合汽车电子有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂： | 前:DP10975/前:南京德普瑞克催化器有限公司 |
| 涂层/载体/封装生产厂： | 前:单元1:南京德普瑞克催化器有限公司/前:单元1:南京亿达天地环保科技有限公司/前:南京德普瑞克催化器有限公司 |
| 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： | HTG-ZV150/南京德普瑞克催化器有限公司 |
| 17、空气滤清器型号/生产厂： | KS150/浙江双啸工贸有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂： | LJ150T-3G/浙江卓驰机械有限公司 |
| 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:陆永波

25、地址:浙江省慈溪市宗汉街道二塘新村中漾北路2289号

26、联系电话:0574-63218286

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

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|-------------|--|
| 发动机 | LJ1P57MJ-3 |
| 喷油器 | F01R00MH02 |
| 催化转化器 | 催化器标识:DP10975 涂层标识:DP 载体标识:YD 封装标识:DP |
| 燃油蒸发控制装置 | HTG-ZV150 |
| 氧传感器 | 0258020001 |
| 空气喷射装置 | |
| ECU | MSES. 0 |
| 消声器 | LJ150T-3G |
| 空气滤清器 | KS150 |
| 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:宁波市龙嘉动力科技有限公司

信息公开时间:2022-05-30 08:05:47

打印本页

关闭