

信息公开编号:CN MT G4 Z2 086000023 000001

力帆实业(集团)股份有限公司声明: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LF150ZH-D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。

| | |
|--------------|--------------------|
| 1、车辆型号: | LF150ZH-D |
| 2、商标: | 力帆(LIFAN) |
| 3、摩托车类别: | 正三轮摩托车 |
| 4、排放阶段: | 国四 |
| 5、车辆识别方法和位置: | 识别方法:整车铭牌 位置:驾驶坐右侧 |
| 6、车辆制造商名称: | 力帆实业(集团)股份有限公司 |
| 7、生产厂地址: | 重庆市九龙坡区含谷镇净龙一社68号 |

8 :

| 依据的标准 | 检测机构 | 检测结论 |
|---------------|----------------------------------|------|
| GB 14622-2016 | 南昌摩托车质量监督检验所有限公司 | 符合 |
| GB 16169-2005 | 南昌摩托车质量监督检验所有限公司 | 符合 |

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂: | 162FMJ-E/力帆实业(集团)股份有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂: | LDA-P21B/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂: | LD LEC1B/S001/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 12、OBD型号/生产厂: | LD LEC1B/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 13、氧传感器型号/生产厂: | LDS-Y07A/武汉菱电汽车电控系统股份有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂: | 右前:LF5313-154-50/右前:台州欧信环保净化器有限公司 |
| 涂层/载体/封装生产厂: | 右前:单元1:台州欧信环保净化器有限公司/右前:单元1:台州欧信环保净化器有限公司/右前:台州欧信环保净化器有限公司 |
| 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: | LYCZ-10EF-02AP-00/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: | ZY-LF150ZH-D/重庆正鹰科技发展有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂: | GW-LF150ZH-D/重庆贵文交通器材厂 |
| 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。

/

24、法人代表:牟刚

25、地址:重庆市两江新区金山大道黄环北路2号

26、联系电话:023-61663646

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

附表

| 环保关键零部件 | 标识 |
|-------------|---|
| 发动机 | 162FMJ-E/LIFAN |
| 喷油器 | LDA-P21B/LD |
| 催化转化器 | 催化器标识:LF5313-154-50/TZOX 涂层标识:TZOX 载体标识:TZOX 封装标识:TZOX |
| 燃油蒸发控制装置 | LYCZ-10EF-02AP-00/YP |
| 氧传感器 | LDS-Y07A/LD |
| 空气喷射装置 | |
| ECU | LD LEC1B/LD |
| 消声器 | GW-LF150ZH-D/GW |
| 空气滤清器 | ZY-LF150ZH-D/ZY |
| 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 | |

: ()
2019-04-26 11:07:36

打印本页

关闭