

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G3 Z2 0845000073 000001

江门市大长江集团有限公司声明：本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和环境保护部相关规定公开机动车环保信息，本企业对所公开的所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺：我公司型号为 UM125T 的摩托车符合《摩托车污染物排放限值及测量方法（工况法，中国第III阶段）》（GB 14622-2007）、《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法（双怠速法）》（GB 14621-2011）、《摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法》（GB 20998-2007）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: | UM125T |
| 2 商 标: | 铃木(SUZUKI) |
| 3 摩托车类别: | 两轮摩托车 |
| 4 排放阶段: | 国三 |
| 5 车型的识别方法和位置: | 固定在后搁脚板下方的左侧车架上 |
| 6 车辆制造商名称: | 江门市大长江集团有限公司 |
| 7 生产厂地址: | 广东省江门市建达北路5号/江门市棠下镇富棠二路16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 14622-2007 | 南昌摩托车质量监督检验所 | 符合 |
| GB 14621-2011 | 南昌摩托车质量监督检验所 | 符合 |
| GB 16169-2005 | 南昌摩托车质量监督检验所 | 符合 |
| GB 20998-2007 | 南昌摩托车质量监督检验所 | 符合 |
- 9 生产一致性保证计划及执行情况，详见本公司官方网站和环境保护部信息公开平台（网址附后）。

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|--------------------|---|
| 10 发动机型号/生产厂: | F4B8/江门市大长江集团有限公司 |
| 11 化油器型号/生产厂: | 无 |
| 12 ECU 型号/版本号/生产厂: | 33GJ/A02/三菱电机株式会社(MITSUBISHI) |
| 13 OBD 型号/生产厂: | 无 |
| 14 氧传感器型号/生产厂: | 17G0/日本特殊陶业有限公司(NTK) |
| 15 催化转化器型号/生产厂: | 前:H34H0/前:三井金属环境技术有限公司(MK CZ) |
| 涂层/载体/封装生产厂: | 前:三井金属环境技术有限公司/前:南京亿达高科环保技术有限公司/前:开平嘉达摩托车配件制品有限公司 |
| 16 空气喷射装置型号/生产厂: | 无 |
| 17 燃油蒸发装置型号/生产厂: | 33G/厦门信源环保科技有限公司(SENTEC) |
| 18 空气滤清器型号/生产厂: | 33G/广东恒勃滤清器有限公司(HB) |
| 19 消声器型号/生产厂: | 33G/开平嘉达摩托车配件制品有限公司(KPJD) |

本车辆环保关键零部件（发动机、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）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

- | | |
|----------|-------------------|
| 20 法人代表: | 王大威 |
| 21 地址: | 广东省江门市建达北路5号 |
| 22 联系电话: | 0750-3288999-2376 |

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

附表

环保关键零部件	标识
发动机	F4B8 SUZUKI
催化转化器	H34H0 MKCZ
燃油蒸发控制装置	33G SEntEC
空气喷射装置	
消声器	33G KPJD
氧传感器	17G0 NTK
ECU	33GJ MITSUBISHI
空气滤清器	33G HB

企业名称:江门市大长江集团有限公司
信息公开时间: 2016-12-22 11:08:25