

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G3 Z2 0810000012 000001

江门市珠峰摩托车有限公司声明：本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和环境保护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ZF125T-11C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: | ZF125T-11C |
| 2 | 商 标: | 珠峰(ZF-KY) |
| 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: | 采用车身贴花形式和铭牌打刻形式;侧板上,铭牌上。 |
| 6 | 车辆制造商名称: | 江门市珠峰摩托车有限公司 |
| 7 | 生产厂地址: | 江门市蓬江区杜阮南路7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 | 国家摩托车质量监督检验中心(天津) | 符合 |
| | GB 14621-2011 | 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 |
| | GB 20998-2007 | 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: | Z1P52QMI/江门市珠峰摩托车有限公司 |
| 10 | 化油器型号/生产厂: | PD24J/温州中成化油器制造有限公司 |
| 11 | ECU型号/版本号/生产厂: | 无 |
| 12 | OBD型号/生产厂: | 无 |
| 13 | 氧传感器型号/生产厂: | 无 |
| 14 | 催化转化器型号/生产厂: | 前:ZTQ3540;后:ZTH4240/前:温岭伯利亚环保科技有限公司;后:温岭伯利亚环保科技有限公司 |
| | 涂层/载体/封装生产厂: | 前:温岭伯利亚环保科技有限公司后:温岭伯利亚环保科技有限公司/前:温岭伯利亚环保科技有限公司后:温岭伯利亚环保科技有限公司/前:温岭伯利亚环保科技有限公司后:温岭伯利亚环保科技有限公司 |
| 15 | 空气喷射装置型号/生产厂: | 12310ZTJLB/温岭伯利亚环保科技有限公司 |
| 16 | 燃油蒸发装置型号/生产厂: | T080-010100/温岭伯利亚环保科技有限公司 |
| 17 | 空气滤清器型号/生产厂: | 17200ZTJLB/广东恒勃滤清器有限公司 |
| 18 | 消声器型号/生产厂: | 18300ZTK/高要市康成五金有限责任公司 |

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

- | | | |
|----|-------|-----------------|
| 19 | 法人代表: | 陈黎阳 |
| 20 | 地址: | 广东省江门市蓬江区杜阮南路7号 |
| 21 | 联系电话: | 0750-3399939 |
- 本信息内容可访问本公司官方网站（[正在建设中](#)）查询。
附表

环保关键零部件	标识
发动机	Z1P52QMI/ZF-KY
催化转化器	ZTQ3540/BLY ZTH4240/BLY
燃油蒸发控制装置	T080-010100/BLY
空气喷射装置	12310ZTJLB/BLY
消声器	18300ZTK/KC
氧传感器	
ECU	
空气滤清器	17200ZTJLB/HB

企业名称:江门市珠峰摩托车有限公司
 信息公开时间: 2017-01-11 16:18:09

[打印本页](#) [关闭](#)