

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0G01000007 000002

[点此查看相关变更、更正情况](#)

川崎摩托(上海)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LZT00C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:	LZT00C
2、商标:	川崎(Kawasaki)
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:	车身贴花/铭牌上
6、车辆制造商名称:	川崎重工业株式会社
7、生产厂地址:	日本兵库县明石市川崎町1-1 / 1-1 Kawasaki-cho, Akashi, 673-8666 Japan

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:	ZRT00DE/川崎重工业株式会社 KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
10、喷油器型号/生产厂:	S17/MITSUBISHI ELECTRIC GROUP, NIPPON INJECTOR CORPORATION.
11、ECU型号/版本号/生产厂:	21175-1413/49245-1825/MITSUBISHI ELECTRIC GROUP, HIMERYO TECHNICA COMPANY LIMITED.
12、OBD型号/生产厂:	EOBD/MITSUBISHI ELECTRIC GROUP, HIMERYO TECHNICA COMPANY LIMITED.
13、氧传感器型号/生产厂:	AZD4001-KJ006/CERAMIC SENSOR CO., LTD.
14、催化转换器型号/生产厂:	右:362L/右:Cataler Corporation
涂层/载体/封装生产厂:	右:单元1:Cataler Corporation/右:单元1:Cataler Corporation/右:Cataler Corporation
15、空气喷射装置型号/生产厂:	K01/株式会社三国
16、燃油蒸发装置型号/生产厂:	I6164-0012/ROKI (THAILAND) CO., LTD.
17、空气滤清器型号/生产厂:	KHI A 184/YAMATO CO., LTD.
18、消声器型号/生产厂:	KHI K 683/Shinba Iron Works Corporation
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:松浦雄一

25、地址:上海市静安区天目西路128号嘉里企业中心第一座504室

26、联系电话:4009201068

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.kawasaki-motors.cn/kawasaki/index.jsp>)查询

附表

环保关键零部件	标识
发动机	ZRT00DE/KHI
喷油器	817/三菱電機
催化转化器	催化器标识:362L/Cataler 涂层标识:Cataler 载体标识:Cataler 封装标识:Cataler
燃油蒸发控制装置	16164-0012/ROKI
氧传感器	AZD4001-KJ006/NTK
空气喷射装置	K01/MIKUNI
ECU	21175-1413/MITSUBISHI ELECTRIC
消声器	KHI K 683/SIW SHINBA IRON WORKS
空气滤清器	KHI A 184/YAMATO
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:川崎摩托(上海)有限公司
信息公开时间:2020-12-17 09:35:12

打印本页

关闭