

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0G01000019 000001

[点击查看相关变更、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ZXT02J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:	ZXT02J
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	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)	符合
GB 16169-2005	国家机动车产品质量监督检验中心(上海)	符合

第三部分 污染控制技术信息

9、发动机型号/生产厂:	ZXT00NE/川崎重工业株式会社 / KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES, LTD.
10、喷油器型号/生产厂:	816/三菱电机株式会社
11、ECU型号/版本号/生产厂:	21175-1571/49245-1585/三菱电机株式会社
12、OBD型号/生产厂:	EOBD/三菱电机株式会社
13、氧传感器型号/生产厂:	AZD4001-KJ001/NGK SPARK PLUG CO.,LTD.
14、催化转换器型号/生产厂:	右:0607;右:315L/右:MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.;右:Cataler Corporation
涂层/载体/封装生产厂:	右:单元1:MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.;右:单元1:Cataler Corporation/右:单元1:NIPPON STEEL Chemical & Material Co., Ltd.;右:单元1:Cataler Corporation/右:NIPPON STEEL Chemical & Material Co., Ltd.;右:Cataler Corporation
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:	无
17、空气滤清器型号/生产厂:	KHI A 165/YAMATO CO.,LTD.
18、消声器型号/生产厂:	KHI K 661/Sankei Giken Kogyo Co., Ltd.
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	ZXT00NE/KHI
喷油器	816/三菱電機
催化转化器	催化器标识:0607/MMS 315L/CATALER 涂层标识:MMS CATALER 载体标识:NSMAT CATALER 封装标识:NSMAT CATALER
燃油蒸发控制装置	
氧传感器	AZD4001-KJ001/NTK
空气喷射装置	
ECU	21175-1571/MITSUBISHI
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	

企业名称: 川崎摩托(上海)有限公司

信息公开时间: 2020-04-07 10:11:42

打印本页

关闭