

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0G01000013 000001

[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LE650G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:	LE650G
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	车型的识别方法和位置:	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:	119/10 Moo 4, Tambon Pluak Daeng, Amphur Pluak Daeng, Rayong Thailand

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:	ER650AE/ 川崎重工摩托车(泰国)制造有限公司 / Kawasaki Motors Enterprise(Thailand) Co.,Ltd.
10	喷油器型号/生产厂:	287/Nippon Injector Corporation
11	ECU型号/版本号/生产厂:	21175-1519/49245-1504/P.T.DENSO INDONESIA
12	OBD型号/生产厂:	EOBD/P.T.DENSO INDONESIA
13	氧传感器型号/生产厂:	263/P.T.DENSO INDONESIA
14	催化转化器型号/生产厂:	左:0702/左:Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd.
	涂层/载体/封装生产厂:	左:单元1:Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd./左:单元1:杭州日铁排气装置有限公司/左:杭州日铁排气装置有限公司
15	空气喷射装置型号/生产厂:	K03/株式会社三国
16	燃油蒸发装置型号/生产厂:	16164-0012/ROKI (THAILAND) CO.,LTD.
17	空气滤清器型号/生产厂:	KHI A 164/YAMATO FILTER(THAILAND)CO.,LTD
18	消声器型号/生产厂:	KHI K 684/SHINBA IRON WORKS(THAILAND) 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:	近谷英悟
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:	021-33663120

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	ER650AE/Kawasaki
喷油器	287/Nippon Injector Corporation logo
催化转化器	催化器标识:0702/MMS 涂层标识:MMS 载体标识:NSHZ 封装标识:NSHZ
燃油蒸发控制装置	16164-0012/ROKI

氧传感器	263/DENSO
空气喷射装置	K03/MIKUNI
ECU	21175-1519/DENSO
消声器	KHI K 684/SHINBA IRON WORKS(THAILAND) CO., LTD.
空气滤清器	KHI A 164/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:2019-05-08 16:15:06

[打印本页](#) [关闭](#)