

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 00J0000027 000003

[点此查看相关变更、更正情况](#)

上海豪摩贸易有限公司声明：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SCRAMBLER 2G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：	SCRAMBLER 2G
2、商标：	杜卡迪 (DUCATI)
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：	打刻在车辆铭牌上，位于车辆右侧
6、车辆制造商名称：	Ducati Motor (Thailand) Co. Ltd.
7、生产厂地址：	7/304 Moo 6 Tambol Mabyangporn, Amphur Pluakdaeng, Rayong, 21140 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	天津摩托车质量监督检验所	符合
GB 16169-2005	天津摩托车质量监督检验所	符合

第三部分 污染控制技术信息

9、发动机型号/生产厂：	DPTEAG/Ducati Powertrain (Thailand) Co., Ltd.
10、喷油器型号/生产厂：	0 280 158 43V/ROBERT BOSCH GMBH
11、ECU型号/版本号/生产厂：	MG1/23A_S1110/ROBERT BOSCH GMBH
12、OBD型号/生产厂：	OBD STAGE I/ROBERT BOSCH GMBH
13、氧传感器型号/生产厂：	LSF-XFP 50/ROBERT BOSCH GMBH
14、催化转换器型号/生产厂：	右后:572.4.142.1A/右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd. 右后:单元1:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd./右后:单元1:BEIJING ANDER TECHNOLOGIES 北京安达泰克科技有限公司/右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.
15、空气喷射装置型号/生产厂：	59340531A/MIKUNI CORPORATION
16、燃油蒸发装置型号/生产厂：	426.1.074.1A/China Ocean Enterprise Co., Ltd.
17、空气滤清器型号/生产厂：	ZDM-C16/OLDRATI GUARNIZIONI INDUSTRIALI
18、消声器型号/生产厂：	ZDM-A215/REMUS INNOVATION GMBH
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:FRANCESCO MILICIA

25、地址:上海市宝山区呼兰路911弄11号5号楼B幢319B室

26、联系电话:021-60873911转8266

本信息内容可访问本公司官方网站(<https://www.ducatichina.cn/>) 查询

附表

环保关键零部件	标识
发动机	DPTEAG/DUCATI
喷油器	0 280 158 43V 
催化转化器	催化器标识:572. 4. 142. 1A/BASF 涂层标识:BASF 载体标识:ANDERTECH 封装标识:BASF
燃油蒸发控制装置	426. 1. 074. 1A/CHINA OCEAN
氧传感器	 
空气喷射装置	59340531A/MIKUNI
ECU	MG1 
消声器	ZDM-A215/REMUS
空气滤清器	ZDM-C16/OLDRATI
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: 上海豪摩贸易有限公司

信息公开时间: 2024-01-12 15:01:51

打印本页

关闭