2025/10/9 14:52 信息公开

# 摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 00J0000031 000001

## 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STREETFIGHTER V2 890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)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

01 车辆型号:	STREETFIGHTER V2 890	
02 商标:	杜卡迪(DUCATI)	
03 摩托车类别:	两轮摩托车	
04 排放阶段:	国四	
05 车辆制造商名称:	Ducati Motor (Thailand) Co. Ltd.	
06 生产厂地址:	泰国罗勇府巴罗顶县玛阳鹏镇第六队7/576号门牌	
08 车辆识别方法和位置:	打刻在铭牌上,位于车架右侧	

#### 第二部分 检验信息

## 09 型式检验信息:

依据的标准	检验机构	检验结论
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

11 发动机型号/生产企业:	DPT1BL/Ducati Powertrain (Thailand) Co., Ltd.
12 ECU型号/生产企业:	MG1/ROBERT BOSCH GMBH
13 OBD系统供应商:	ROBERT BOSCH GMBH
14 氧传感器型号/生产企业:	LSF-XFP 50/ROBERT BOSCH GMBH
15 催化转化器型号/生产企业:	右前:572.4.246.1A/右前:巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.
涂层/载体/封装生产企业:	右前:单元1:巴斯夫催化剂 (桂林) 有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd./右前:单元1:NIPPON STEEL Chemical & Materia
	l Hangzhou Co., Ltd./右前:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.
16 空气喷射装置型号/生产企业:	65540081A/MIKUNI CORPORATION
17 炭罐型号/生产企业:	426.1.074.1a/CHINA OCEAN ENTERPRISE CO., LTD.
18 空气滤清器型号/生产企业:	ZDM-C18/COR-FILTERS S. R. L.
19 排气消声器型号/生产企业:	ZDM-A242/LAFRANCONI SPA
20 EGR型号/生产企业:	无 无
21 颗粒捕集器型号/生产企业:	无
22 再生系统类型/生产企业:	无

2025/10/9 14:52 信息公开

23 催化转化器 (SCR) 型号/生产企业:	无
24 催化转化器(LNT)型号/生产企业:	元 无

本车型环保关键零部件(发动机、ECU、氧传感器、催化转化器、空气喷射装置、炭罐、空气滤清器、排气消声器、EGR、颗粒捕集器、催化转化器(SCR)、催化转化器(LNT))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、缩写或微标),详见附表。

# 第四部分 生产企业/进口企业信息

25 法定代表人:FRANCESCO MILICIA

26 地址:上海市宝山区呼兰路911弄11号5号楼B幢319B室

27 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

附衣	
环保关键零部件	标识
发动机	DPT1BL/DUCATI
	催化器标识: 572. 4. 246. 1A/BASF
催化转化器	涂层标识:BASF
IEE TOTA TO SHI	载体标识:NIPPON STEEL
	封装标识:BASF
炭罐	426. 1. 074. 1A/CHINA OCEAN
氧传感器	LSF-XFP50
空气喷射装置	65540081A/MIKUNI
ECU	MG1
排气消声器	ZDM-A242/LAFRANCONI
空气滤清器	ZDM-C18 🧲
EGR	
颗粒捕集器	
催化转化器 (SCR)	
催化转化器(LNT)	

企业名称: 上海豪摩贸易有限公司 信息公开时间: 2025-10-09 14:10:03

打印本页 关闭