摩托车环保信息 信息公开编号:CN MT G3 Z2 0E62000001 000001

奥迪(中国)企业管理有限公司声明: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959 PANIGALE的摩托车符合 《摩托车污染物排放限值及测量方法(工况法,中国第 Π 阶段)》(GB 14622-2007)、《摩托车和轻便摩托车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法)》(GB 14621-2011)、《摩托车和轻便摩托车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法》(GB 20998-2007)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: 959 PANIGALE 杜卡迪(DUCATI) 2 标: 摩托车类别: 两轮摩托车 排放阶段: 国三

5 车型的识别方法和位置: 铭牌安装在车身右侧

杜卡迪摩托(泰国)有限公司 Ducati Motor(Thailand) 6 车辆制造商名称:

Co., Ltd.

泰国罗勇府巴罗顶县玛阳鹏镇第六队7/304号门牌(7 生产厂地址: /304 Moo 6, Tambol Mabyangporn, Amphur

Pluakdaeng, Rayong, Thailand)

第二部分 检验信息

7

型式检验信息: 依据的标准 检测机构 检测结论 GB 14622-2007 上海摩托车质量监督检验所 符合 GB 14621-2011 上海摩托车质量监督检验所 符合 GB 16169-2005 上海摩托车质量监督检验所 符合 GB 20998-2007 上海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:

10 化油器型号/生产厂:

11 ECU型号/版本号/生产厂: F8TJ0572/286.4.269.1I/MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

12 OBD型号/生产厂:

氧传感器型号/生产厂: AZD0102-ZB001/NGK Spark Plug Co., Ltd 13

右后:572.4.054.1A;右后:572.4.054.1A/右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司;右后: 14 催化转化器型号/生产厂:

巴斯夫催化剂(桂林)有限公司

ZDMLB7/DUCATI MOTOR HOLDING SPA

右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司/右后:巴 斯夫催化剂(桂林)有限公司右后:巴斯夫催化剂(桂林)有限公司/右后:Officine 涂层/载体/封装生产厂: Meccaniche Giuseppe Lafranconi S.p.A.右后:Officine Meccaniche Giuseppe

Lafranconi S.p.A.

15 空气喷射装置型号/生产厂: 655.4.008.1A/Mikuni Corporation

16 燃油蒸发装置型号/生产厂: 426.4.004.1B/ROKI (THAILAND) Co., Ltd.

17 空气滤清器型号/生产厂: ZDM-C11/SOGEFI FILTRATION S.p.A.

18 消声器型号/生产厂: ZDM-A120/Officine Meccaniche Giuseppe Lafranconi S.p.A.

本车辆环保关键零部件(发动机、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)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

19 法人代表: 魏永新

地址:北京市朝阳区酒仙桥路4号北京751设计师大楼B6

联系电话: 010-65315466

本信息内容可访问本公司官方网站(http://www.audichina.cn/)查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	ZDMLB7 / DUCATI
催化转化器	572.4.054.1A / BCGC (BASF logo)
燃油蒸发控制装置	426.4.004.1B / ROKI
空气喷射装置	655.4.008.1A / MIKUNI
消声器	ZDM-A120 / LAFRANCONI
氧传感器	AZD0102-ZB001 / NTK
ECU	F8TJ0572 / Mitsubishi LOGO
空气滤清器	ZDM-C11 / SOGEFI

1 of 2 2018-06-06 20:14

企业名称:奥迪(中国)企业管理有限公司 信息公开时间: 2017-02-16 10:00:05

打印本页 关闭

2 of 2