

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0083000021 000001

本田技研工业(中国)投资有限公司声明: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CRF1100DL2L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:	CRF1100DL2L
2、商标:	本田(HONDA)
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:	粘贴在中心车架上
6、车辆制造商名称:	本田技研工业株式会社熊本制作所
7、生产厂地址:	日本熊本县菊池郡大津町大字平川1500番地

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	符合
GB 16169-2005	国家摩托车质量监督检验中心	符合

第三部分 污染控制技术信息

9、发动机型号/生产厂:	SD08E/本田技研工业株式会社熊本制作所
10、喷油器型号/生产厂:	839/Mitsubishi Electric Corporation
11、ECU型号/版本号/生产厂:	D2MKSH8A/D2MKSH8A/Keihin Corporation
12、OBD型号/生产厂:	D2MKSH8A/Keihin Corporation
13、氧传感器型号/生产厂:	LMA/NGK SPARK PLUG CO., LTD.
14、催化转换器型号/生产厂:	前:MKS E21;后:6MKS E21/前:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.;后:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.;后:单元1:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD./前:单元1:NIPPON STEEL Chemical & Material Co., Ltd.;后:单元1:NIPPON STEEL Chemical & Material Co., Ltd./前:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.;后:MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD.
15、空气喷射装置型号/生产厂:	H03/MIKUNI CORPORATION
16、燃油蒸发装置型号/生产厂:	MGZ A00/Roki Co., Ltd.
17、空气滤清器型号/生产厂:	HM MKS E1/ROKI Co., Ltd.
18、消声器型号/生产厂:	HM MKS T1 M/GOSHI GIKEN 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:水野泰秀

25、地址:北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦301室、303-321室

26、联系电话:010-65909016

本信息内容可访问本公司官方网站(<http://www.honda-dreamwing.com.cn/>)查询

附表

环保关键零部件	标识
发动机	SD08E/HONDA
喷油器	839/三菱電機
催化转化器	催化器标识:MKS E21/MMS 6MKS E21/MMS 涂层标识:MMS 载体标识:NSHZ 封装标识:MMS
燃油蒸发控制装置	MGZ A00/ROKI
氧传感器	LMA/NTK
空气喷射装置	H03/MIKUNI
ECU	D2MKSH8A/KEIHIN
消声器	HM MKS T1 M/GOSHI
空气滤清器	HM MKS E1/ROKI
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: 本田技研工业(中国)投资有限公司

信息公开时间: 2020-03-03 08:58:21

打印本页

关闭