

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G3 Z2 0083000027 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》和环境保护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CBR1000RA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III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: | CBR1000RA |
| 2 | 商 标: | 本田(HONDA) |
| 3 | 摩托车类别: | 两轮摩托车 |
| 4 | 排放阶段: | 国三 |
| 5 | 车型的识别方法和位置: | 粘贴在主车架右侧 |
| 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: | 熊本县菊池郡大津町大字平川1500 |

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 14622-2007 | 国家摩托车质量监督检验中心 | 符合 |
| | GB 14621-2011 | 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 |
| | GB 20998-2007 | 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: | SC77E/本田技研工业株式会社熊本制作所 |
| 10 | 化油器型号/生产厂: | 无 |
| 11 | ECU型号/版本号/生产厂: | MKFH1A/0102490E01/KEIHIN CORPORATION Kakuda Factory 3 |
| 12 | OBD型号/生产厂: | 无 |
| 13 | 氧传感器型号/生产厂: | FHE/NGK SPARK PLUG CO.,LTD |
| 14 | 催化转化器型号/生产厂: | 前:MKF D41/前:Mitsui Kinzoku ACT Corporation |
| | 涂层/载体/封装生产厂: | 前:Mitsui Kinzoku ACT Corporation/前:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO.,LTD./前:Mitsui Kinzoku ACT Corporation |
| 15 | 空气喷射装置型号/生产厂: | MCA/TOYO DENSO CO.,LTD.Kumamoto Factory |
| 16 | 燃油蒸发装置型号/生产厂: | MKF/SENTEC E&E CO.,LTD |
| 17 | 空气滤清器型号/生产厂: | HM MKF K01/HONDA MOTOR Co.,Ltd.Kumamoto Factory |
| 18 | 消声器型号/生产厂: | MKF CH1 M/Sankei Giken Kogyo. Co.,Ltd |

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:水野泰秀
20 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
21 联系电话:010-65909016

本信息内容可访问本公司官方网站([正在建设中](#))查询。

附表

环保关键零部件	标识
发动机	SC77E/HONDA
催化转化器	MKF D41/MMS
燃油蒸发控制装置	MKF/SENTEC
空气喷射装置	MCA/TOYO DENSO
消声器	MKF CH1 M/SANKEI
氧传感器	FHE/NTK
ECU	MKFH1A/KEIHIN
空气滤清器	HM MKF K01/ROKI

企业名称:本田技研工业(中国)投资有限公司
信息公开时间:2017-06-28 16:46:40

打印本页

关闭