

## 摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G3 Z2 0083000018 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CB1100TAD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: CB1100TAD
- 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: 车架右后侧
- 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

- | 型式检验信息:       | 检测机构          | 检测结论 |
|---------------|---------------|------|
| 依据的标准         |               |      |
| 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: SC65E/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: MGCNAA/01024B0E01/KEIHIN CORPORATION
- 12 OBD型号/生产厂: 无
- 13 氧传感器型号/生产厂: FHE/日本特殊陶业株式会社
- 14 催化转化器型号/生产厂: 右前:MGC NB1;左前:MGC NB1/右前:三井金属矿业株式会社;左前:三井金属矿业株式会社  
右前:三井金属矿业株式会社左前:三井金属矿业株式会社/右前:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO.,LTD.左前:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO.,LTD./右前:三井金属矿业株式会社左前:三井金属矿业株式会社
- 涂层/载体/封装生产厂: 右前:三井金属矿业株式会社左前:三井金属矿业株式会社/右前:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO.,LTD.左前:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO.,LTD./右前:三井金属矿业株式会社左前:三井金属矿业株式会社
- 15 空气喷射装置型号/生产厂: MCA/TOYO DENO CORPORATION
- 16 燃油蒸发装置型号/生产厂: MGC H01 N/ROKI Co.,Ltd
- 17 空气滤清器型号/生产厂: HM MEJ E1/ROKI Co.,Ltd
- 18 消声器型号/生产厂: HM MGC C1 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),详见附件。

### 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	SC65E/HONDA
催化转化器	MGC NB1/MMS
燃油蒸发控制装置	MGC H01 N/ROKI
空气喷射装置	MCA/TEC
消声器	HM MGC C1 M/SANKEI
氧传感器	FHE/NTK

ECU	MGCNAA/KEIHIN
空气滤清器	HM MEJ E1/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: 2017-04-05 14:11:44

