

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0083000002 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NC750XAJ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:	NC750XAJ
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:	RC88E/本田技研工业株式会社 熊本制作所
10	喷油器型号/生产厂:	0960/株式会社电装
11	ECU型号/版本号/生产厂:	D2MKLS6A/D2MKLS6A/Keihin Corporation
12	OBD型号/生产厂:	D2MKLS6A/Keihin Corporation
13	氧传感器型号/生产厂:	ZSA/NGK SPARK PLUG CO., LTD.
14	催化转化器型号/生产厂:	前:MKA D81;后:6MKA D81/前:Mitsui Kinzoku ACT Corporation;后:Mitsui Kinzoku ACT Corporation 前:单元 1:Mitsui Kinzoku ACT Corporation;后:单元 1:Mitsui Kinzoku ACT Corporation/前:单元1:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO., LTD.;后:单元 1:NIPPON STEEL & SUMIKIN MATERIALS CO., LTD./ 前 :Mitsui Kinzoku ACT Corporation;后:Mitsui Kinzoku ACT Corporation
	涂层/载体/封装生产厂:	
15	空气喷射装置型号/生产厂:	无
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 MGS E1/恒勃控股股份有限公司
18	消声器型号/生产厂:	HM MKA E1/Sankei Giken Kogyo Co.,Ltd.
19	颗粒捕集器型号/生产厂:	无
20	再生系统类型/生产厂:	无
21	选择性催化转化器SCR型号/生产厂:	无
22	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

23	法人代表:	水野泰秀
24	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
25	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	RC88E/HONDA
喷油器	0960/DENSO
催化转化器	催化器标识:MKA D81/MMS 6MKA D81/MMS 涂层标识:MMS 载体标识:NSHZ 封装标识:MMS
燃油蒸发控制装置	MKF/SENTEC
氧传感器	ZSA/NTK

空气喷射装置	
ECU	D2MKLS6A/KEIHIN
消声器	HM MKA E1/SANKEI
空气滤清器	HM MGS E1/HENGBO
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:2018-05-21 09:23:03

打印本页

关闭