

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G3 Z2 0C11000004 000001

常州豪爵铃木摩托车有限公司声明：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HJ110-2D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: | HJ110-2D |
| 2 | 商 标: | 豪爵(Haojue) |
| 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: | 车架铭牌铆接在车架后弯管上 |
| 6 | 车辆制造商名称: | 常州豪爵铃木摩托车有限公司 |
| 7 | 生产厂地址: | 江苏省常州市黄河西路888号 |

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 | 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 |
| 9 | <i>生产一致性保证计划及执行情况</i> | | |

第三部分 污染控制技术信息

- | | | |
|----|----------------|--|
| 10 | 发动机型号/生产厂: | 152FMH-2/重庆望江豪爵发动机有限公司 |
| 11 | 化油器型号/生产厂: | PTE/南京京滨化油器有限公司 |
| 12 | ECU型号/版本号/生产厂: | 无 |
| 13 | OBD型号/生产厂: | 无 |
| 14 | 氧传感器型号/生产厂: | 无 |
| 15 | 催化转化器型号/生产厂: | 前:H36HF;后:H2E0F/前:艾科卡特催化器丹阳有限公司;后:艾科卡特催化器丹阳有限公司 |
| | 涂层/载体/封装生产厂: | 前:艾科卡特催化器丹阳有限公司后:艾科卡特催化器丹阳有限公司/前:南京亿达高科环保技术有限公司后:南京亿达高科环保技术有限公司/前:江苏金胜汽摩排气系统有限公司后:江苏金胜汽摩排气系统有限公司 |
| 16 | 空气喷射装置型号/生产厂: | H513/江门逸和机电有限公司 |
| 17 | 燃油蒸发装置型号/生产厂: | H513/江苏新中天塑业有限公司 |
| 18 | 空气滤清器型号/生产厂: | H513/江苏新中天塑业有限公司 |
| 19 | 消声器型号/生产厂: | H5022/江苏金胜汽摩排气系统有限公司 |

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

- | | | |
|----|-------|----------------|
| 20 | 法人代表: | 伊藤正义 |
| 21 | 地址: | 江苏省常州市黄河西路888号 |
| 22 | 联系电话: | 0519-83688999 |

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

附表

环保关键零部件	标识
发动机	152FMH-2 Haojue
催化转化器	H36HF HCDC H2E0F HCDC
燃油蒸发控制装置	H513 SUNSKY
空气喷射装置	H513 KMD
消声器	H5022 CJ
氧传感器	
ECU	
空气滤清器	H513 SUNSKY

企业名称:常州豪爵铃木摩托车有限公司
 信息公开时间: 2016-12-30 14:24:00

