

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 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HJ150-30E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: | HJ150-30E |
| 2 商 标: | 豪爵(Haojue) |
| 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: | 识别方法:铭牌 位置:车架铭牌铆接在车头立管左侧 |
| 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 14622-2016 | 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 |

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|-----------------------|---|
| 9 发动机型号/生产厂: | 157FMJ-2A/重庆望江豪爵发动机有限公司 |
| 10 喷油器型号/生产厂: | 2560/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司 |
| 11 ECU型号/版本号/生产厂: | H2D6/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司 |
| 12 OBD型号/生产厂: | H2D6/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司 |
| 13 氧传感器型号/生产厂: | H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司 |
| 14 催化转化器型号/生产厂: | 前:H571;后:H290/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:单元1:艾科卡特催化器丹阳有限公司;后:单元1:艾科卡特催化器丹阳有限公司/前:单元1:南京亿达高科环保技术有限公司;后:单元1: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 |
| 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: | H2C0/恒勃控股股份有限公司 |
| 17 空气滤清器型号/生产厂: | H2C1/恒勃控股股份有限公司 |
| 18 消声器型号/生产厂: | H2D0/江苏金胜汽摩排气系统有限公司 |
| 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: | 伊藤正义 |
| 24 地址: | 江苏省常州市黄河西路888号 |
| 25 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	157FMJ-2A Haojue
喷油器	2560 D
催化转化器	催化器标识:H571 HCDC H290 HCDC 涂层标识:HCDC 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	H2C0 HB
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H2D6 GCDN
消声器	H2D0 CJ
空气滤清器	H2C1 HB
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:常州豪爵铃木摩托车有限公司
信息公开时间: 2018-08-07 12:49:17

[打印本页](#)[关闭](#)