

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000020 000001

[点此查看相关变更、更正情况](#)

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HJ150-21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:	HJ150-21
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、车辆识别方法和位置:	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	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:	157FMJ-3C/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	NF/株式会社京滨丸森工厂
11、ECU型号/版本号/生产厂:	H2M0/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司
12、OBD型号/生产厂:	H2M0/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、催化转换器型号/生产厂:	前:H30J4;后:H2J15/前:三井金属(珠海)环境技术有限公司;后:三井金属(珠海)环境技术有限公司
涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:三井金属(珠海)环境技术有限公司;后:单元1:三井金属(珠海)环境技术有限公司/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/常州恒勃滤清器有限公司
17、空气滤清器型号/生产厂:	H2C1/常州恒勃滤清器有限公司
18、消声器型号/生产厂:	H2M10/江苏金胜汽摩排气系统有限公司
19、废气再循环装置型号/生产厂:	无
20、颗粒捕集器型号/生产厂:	无
21、再生系统类型/生产厂:	无

22、选择性催化转化器SCR型号/生产厂:	无
23、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

24、法人代表:内田聪

25、地址:江苏省常州市黄河西路888号

26、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-3C Haojue
喷油器	NF KEIHIN
催化转化器	催化器标识:H30J4 MKCZ H2J15 MKCZ 涂层标识:MKCZ 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	H2M0 GCDN
消声器	H2M10 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:2021-03-31 15:37:55

打印本页

关闭

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000020 000002

[点此查看相关变更、更正情况](#)

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HJ150-21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:	HJ150-21
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、车辆识别方法和位置:	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	中检西部检测有限公司（国家摩托车质量检验检测中心）	符合
GB 16169-2005	中检西部检测有限公司（国家摩托车质量检验检测中心）	符合

第三部分 污染控制技术信息

9、发动机型号/生产厂:	157FMJ-3C/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	NF/株式会社京滨丸森工厂
11、ECU型号/版本号/生产厂:	H2M0/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司
12、OBD型号/生产厂:	H2M0/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、催化转换器型号/生产厂:	前:H30A0;后:H2J17/前:三井金属(珠海)环境技术有限公司;后:三井金属(珠海)环境技术有限公司
涂层/载体/封装生产厂:	前:单元1:三井金属(珠海)环境技术有限公司;后:单元1:三井金属(珠海)环境技术有限公司/前:单元1:亿达天地环保技术股份有限公司;后:单元1:亿达天地环保技术股份有限公司/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/常州恒勃滤清器有限公司
17、空气滤清器型号/生产厂:	H2C1/常州恒勃滤清器有限公司
18、消声器型号/生产厂:	H2M10/江苏金胜汽摩排气系统有限公司
19、废气再循环装置型号/生产厂:	无
20、颗粒捕集器型号/生产厂:	无
21、再生系统类型/生产厂:	无

22、选择性催化转化器SCR型号/生产厂:	无
23、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

24、法人代表:内田聪

25、地址:江苏省常州市黄河西路888号

26、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-3C Haojue
喷油器	NF KEIHIN
催化转化器	催化器标识:H30A0 MKCZ H2J17 MKCZ 涂层标识:MKCZ 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	H2M0 GCDN
消声器	H2M10 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:2022-06-27 10:06:34

打印本页

关闭