

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000024 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HJ300-3A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： | HJ300-3A |
| 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:铆接在车架右管上 |
| 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 14622-2016 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |
| GB 16169-2005 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂： | 257MN/常州豪爵铃木摩托车有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂： | 273/成都三国机械电子有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂： | H2H0/A02/三菱电机株式会社 |
| 12、OBD型号/生产厂： | H2H0/三菱电机株式会社 |
| 13、氧传感器型号/生产厂： | H2H0/常熟特殊陶业有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂： | 前:2H03/前: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/前: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 |
| 15、空气喷射装置型号/生产厂： | 4SH8/江门逸和机电有限公司 |
| 16、燃油蒸发装置型号/生产厂： | 4SH0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 17、空气滤清器型号/生产厂： | H3A0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂： | H3A0/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 | 257MN Haojue |
| 喷油器 | 273 MIKUNI |
| 催化转化器 | 催化器标识:2H03 MKCZ 涂层标识:MKCZ 载体标识:YD 封装标识:CJ |
| 燃油蒸发控制装置 | 48H0 HB |
| 氧传感器 | H2H0 NTK |
| 空气喷射装置 | 48H8 KMD |
| ECU |  |
| 消声器 | H3A0 CJ |
| 空气滤清器 | H3A0 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:2021-12-08 10:12:05

打印本页

关闭

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000024 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HJ300-3A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： | HJ300-3A |
| 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:铆接在车架右管上 |
| 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 14622-2016 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |
| GB 16169-2005 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂： | 257MN/常州豪爵铃木摩托车有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂： | 273/成都三国机械电子有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂： | H2H0/A02/三菱电机株式会社 |
| 12、OBD型号/生产厂： | H2H0/三菱电机株式会社 |
| 13、氧传感器型号/生产厂： | H2H0/常熟特殊陶业有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂： | 前:2H03/前: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/前:单元1:杭州日铁住金排气装置有限公司/前: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： | 4SH0/新鹰精器股份有限公司 |
| 16、燃油蒸发装置型号/生产厂： | 4SH0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 17、空气滤清器型号/生产厂： | H3A0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂： | H3A0/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 | 257MN Haojue |
| 喷油器 | 273 MIKUNI |
| 催化转化器 | 催化器标识:2H03 MKCZ 涂层标识:MKCZ 载体标识:NSHZ 封装标识:CJ |
| 燃油蒸发控制装置 | 48HO HB |
| 氧传感器 | H2HO NTK |
| 空气喷射装置 | 48HO EKK |
| ECU |  |
| 消声器 | H3AO CJ |
| 空气滤清器 | H3AO 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:2021-12-08 10:12:22

打印本页

关闭

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000024 000003

[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HJ300-3A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： | HJ300-3A |
| 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:铆接在车架右管上 |
| 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 14622-2016 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |
| GB 16169-2005 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂： | 257MN/常州豪爵铃木摩托车有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂： | 273/成都三国机械电子有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂： | H2H0/A02/三菱电机株式会社 |
| 12、OBD型号/生产厂： | H2H0/三菱电机株式会社 |
| 13、氧传感器型号/生产厂： | H2H0/常熟特殊陶业有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂： | 前:2H03/前: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/前:单元1:杭州日铁住金排气装置有限公司/前: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： | 4SH8/江门逸和机电有限公司 |
| 16、燃油蒸发装置型号/生产厂： | 4SH0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 17、空气滤清器型号/生产厂： | H3A0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂： | H3A0/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 | 257MN Haojue |
| 喷油器 | 273 MIKUNI |
| 催化转化器 | 催化器标识:2H03 MKCZ 涂层标识:MKCZ 载体标识:NSHZ 封装标识:CJ |
| 燃油蒸发控制装置 | 48H0 HB |
| 氧传感器 | H2H0 NTK |
| 空气喷射装置 | 48H8 KMD |
| ECU |  |
| 消声器 | H3A0 CJ |
| 空气滤清器 | H3A0 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:2021-12-08 10:12:35

打印本页

关闭

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0C11000024 000004

[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HJ300-3A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： | HJ300-3A |
| 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:铆接在车架右管上 |
| 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 14622-2016 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |
| GB 16169-2005 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司（国家机动车产品质量检验检测中心（上海）） | 符合 |

第三部分 污染控制技术信息

| | |
|-----------------------|--|
| 9、发动机型号/生产厂： | 257MN/常州豪爵铃木摩托车有限公司 |
| 10、喷油器型号/生产厂： | 273/成都三国机械电子有限公司 |
| 11、ECU型号/版本号/生产厂： | H2H0/A02/三菱电机株式会社 |
| 12、OBD型号/生产厂： | H2H0/三菱电机株式会社 |
| 13、氧传感器型号/生产厂： | H2H0/常熟特殊陶业有限公司 |
| 14、催化转换器型号/生产厂： | 前:2H03/前: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/前: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 |
| 15、空气喷射装置型号/生产厂： | 4SH0/新鹰精器股份有限公司 |
| 16、燃油蒸发装置型号/生产厂： | 4SH0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 17、空气滤清器型号/生产厂： | H3A0/常州恒勃滤清器有限公司 |
| 18、消声器型号/生产厂： | H3A0/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 | 257MN Haojue |
| 喷油器 | 273 MIKUNI |
| 催化转化器 | 催化器标识:2H03 MKCZ 涂层标识:MKCZ 载体标识:YD 封装标识:CJ |
| 燃油蒸发控制装置 | 48HO HB |
| 氧传感器 | H2HO NTK |
| 空气喷射装置 | 48HO EKK |
| ECU |  |
| 消声器 | H3AO CJ |
| 空气滤清器 | H3AO 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:2021-12-08 10:12:45

打印本页

关闭