

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000026 000001

江门市大长江集团有限公司声明: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HJ125T-23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:	HJ125T-23
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:固定在右侧搁脚板下方的车架上
6 车辆制造商名称:	江门市大长江集团有限公司
7 生产厂地址:	广东省江门市建达北路5号/江门市棠下镇富棠二路16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:	1P52QMI-3/江门市大长江集团有限公司
10 喷油器型号/生产厂:	ND/株式会社京滨丸森工厂
11 ECU 型号/版本号/生产厂:	H7N0/B0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
12 OBD 型号/生产厂:	H7N0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
13 氧传感器型号/生产厂:	H7E1/常熟特殊陶业有限公司(NTK)
14 催化转化器型号/生产厂:	H290/艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC)
涂层/载体/封装生产厂:	艾科卡特催化器丹阳有限公司/亿达天地股份有限公司/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:	H7L0/江门市吉莱多机械有限公司(FY)
17 空气滤清器型号/生产厂:	H7N0/江门市蓬江区荣盛实业有限公司(RS)
18 消声器型号/生产厂:	H7N0/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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:王大威
24 地址:广东省江门市建达北路5号
25 联系电话:0750-3288999-2376

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	1P52QMI-3 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识: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	H7L0 FY
氧传感器	H7E1 NTK
空气喷射装置	
ECU	H7N0 KEIHIN
消声器	H7N0 CJ
空气滤清器	H7N0 RS
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	

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000026 000002

江门市大长江集团有限公司声明: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HJ125T-23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

26 车辆型号:	HJ125T-23
27 商 标:	豪爵(Haojue)
28 摩托车类别:	两轮摩托车
29 排放阶段:	国四
30 车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:固定在右侧搁脚板下方的车架上
31 车辆制造商名称:	江门市大长江集团有限公司
32 生产厂地址:	广东省江门市建达北路5号/江门市棠下镇富棠二路16号

第二部分 检验信息

33 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

34 发动机型号/生产厂:	1P52QMI-3/江门市大长江集团有限公司
35 喷油器型号/生产厂:	ND/株式会社京滨丸森工厂
36 ECU 型号/版本号/生产厂:	H7N0/B0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
37 OBD 型号/生产厂:	H7N0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
38 氧传感器型号/生产厂:	H7E1/常熟特殊陶业有限公司(NTK)
39 催化转化器型号/生产厂:	H2904/三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ)
涂层/载体/封装生产厂:	三井金属(珠海)环境技术有限公司/亿达天地环保技术股份有限公司/开平嘉达摩托车配件制品有限公司
40 空气喷射装置型号/生产厂:	无
41 燃油蒸发装置型号/生产厂:	H7L0/厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC)
42 空气滤清器型号/生产厂:	H7N0/江门市蓬江区荣盛实业有限公司(RS)
43 消声器型号/生产厂:	H7N0/开平嘉达摩托车配件制品有限公司(KPJD)
44 颗粒捕集器型号/生产厂:	无
45 再生系统类型/生产厂:	无
46 选择性催化转化器 SCR 型号/生产厂:	无
47 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),详见附件。

第四部分 制造商/进口企业信息

48 法人代表:	王大威
49 地址:	广东省江门市建达北路5号
50 联系电话:	0750-3288999-2376

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	1P52QMI-3 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H2904 MKCZ 涂层标识:MKCZ 载体标识:YD 封装标识:KPJD
燃油蒸发控制装置	H7L0 SEntEC
氧传感器	H7E1 NTK
空气喷射装置	
ECU	H7N0 KEIHIN
消声器	H7N0 KPJD
空气滤清器	H7N0 RS
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	

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000026 000003

江门市大长江集团有限公司声明: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HJ125T-23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

51 车辆型号:	HJ125T-23
52 商 标:	豪爵(Haojue)
53 摩托车类别:	两轮摩托车
54 排放阶段:	国四
55 车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:固定在右侧搁脚板下方的车架上
56 车辆制造商名称:	江门市大长江集团有限公司
57 生产厂地址:	广东省江门市建达北路5号/江门市棠下镇富棠二路16号

第二部分 检验信息

58 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

59 发动机型号/生产厂:	1P52QMI-3/江门市大长江集团有限公司
60 喷油器型号/生产厂:	ND/株式会社京滨丸森工厂
61 ECU 型号/版本号/生产厂:	H7N0/B0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
62 OBD 型号/生产厂:	H7N0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
63 氧传感器型号/生产厂:	H7E1/常熟特殊陶业有限公司(NTK)
64 催化转化器型号/生产厂:	H290H/艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC)
涂层/载体/封装生产厂:	艾科卡特催化器丹阳有限公司/亿达天地环保技术股份有限公司/江苏金胜汽摩排气系统有限公司
65 空气喷射装置型号/生产厂:	无
66 燃油蒸发装置型号/生产厂:	H7L0/厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC)
67 空气滤清器型号/生产厂:	H7N0/江门市蓬江区荣盛实业有限公司(RS)
68 消声器型号/生产厂:	H7N0/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
69 颗粒捕集器型号/生产厂:	无
70 再生系统类型/生产厂:	无
71 选择性催化转化器 SCR 型号/生产厂:	无
72 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),详见附件。

第四部分 制造商/进口企业信息

73 法人代表:	王大威
74 地址:	广东省江门市建达北路5号
75 联系电话:	0750-3288999-2376

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	1P52QMI-3 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H290H HCDC 涂层标识:HCDC 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	H7L0 SEnTEC
氧传感器	H7E1 NTK
空气喷射装置	
ECU	H7N0 KEIHIN
消声器	H7N0 CJ
空气滤清器	H7N0 RS
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	

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000026 000004

江门市大长江集团有限公司声明: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HJ125T-23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

76 车辆型号:	HJ125T-23
77 商 标:	豪爵(Haojue)
78 摩托车类别:	两轮摩托车
79 排放阶段:	国四
80 车型的识别方法和位置:	识别方法:铭牌 位置:固定在右侧搁脚板下方的车架上
81 车辆制造商名称:	江门市大长江集团有限公司
82 生产厂地址:	广东省江门市建达北路5号/江门市棠下镇富棠二路16号

第二部分 检验信息

83 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

84 发动机型号/生产厂:	1P52QMI-3/江门市大长江集团有限公司
85 喷油器型号/生产厂:	ND/株式会社京滨丸森工厂
86 ECU 型号/版本号/生产厂:	H7N0/B0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
87 OBD 型号/生产厂:	H7N0/京滨汽车配件(泰国)有限公司(KEIHIN)
88 氧传感器型号/生产厂:	H7E1/常熟特殊陶业有限公司(NTK)
89 催化转化器型号/生产厂:	H290H/艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC)
涂层/载体/封装生产厂:	艾科卡特催化器丹阳有限公司/亿达天地环保技术股份有限公司/江苏金胜汽摩排气系统有限公司
90 空气喷射装置型号/生产厂:	无
91 燃油蒸发装置型号/生产厂:	H7L0/江门市吉莱多机械有限公司(FY)
92 空气滤清器型号/生产厂:	H7N0/江门市蓬江区荣盛实业有限公司(RS)
93 消声器型号/生产厂:	H7N0/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
94 颗粒捕集器型号/生产厂:	无
95 再生系统类型/生产厂:	无
96 选择性催化转化器 SCR 型号/生产厂:	无
97 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

98 法人代表:	王大威
99 地址:	广东省江门市建达北路5号
100 联系电话:	0750-3288999-2376

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	1P52QMI-3 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H290H HCDC 涂层标识:HCDC 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	H7L0 FY
氧传感器	H7E1 NTK
空气喷射装置	
ECU	H7N0 KEIHIN
消声器	H7N0 CJ
空气滤清器	H7N0 RS
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	