

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000088 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-21D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-21D
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: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	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:	1P52QMI-7/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	2560/电装集团(西尾工厂)
11、ECU 型号/版本号/生产厂:	H290/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
12、OBD 型号/生产厂:	H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
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(DENSO)
14、催化转换器型号/生产厂:	H7N07/中自环保科技股份有限公司(SINOCAT)
涂层/载体/封装生产厂:	中自环保科技股份有限公司/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:	21J/江门市吉莱多机械有限公司(FY)
17、空气滤清器型号/生产厂:	H7M0/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
18、消声器型号/生产厂:	H290/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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），详见附件。

第四部分 制造商/进口企业信息

24、法人代表:王大威

25、地址:广东省江门市建达北路 5 号

26、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-7 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H7N07 SINOCAT 涂层标识:SINOCAT 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	21J FY
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H290 GCDN
消声器	H290 CJ
空气滤清器	H7M0 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	

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000088 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-21D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-21D
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: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	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:	IP52QMI-7/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	2560/电装集团(西尾工厂)
11、ECU 型号/版本号/生产厂:	H290/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
12、OBD 型号/生产厂:	H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
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(DENSO)
14、催化转换器型号/生产厂:	H7N07/中自环保科技股份有限公司(SINOCAT)
涂层/载体/封装生产厂:	中自环保科技股份有限公司/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:	21J/江门市吉莱多机械有限公司(FY)
17、空气滤清器型号/生产厂:	H7M0/江门市蓬江区荣盛实业有限公司(RS)
18、消声器型号/生产厂:	H290/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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），详见附件。

第四部分 制造商/进口企业信息

24、法人代表:王大威

25、地址:广东省江门市建达北路 5 号

26、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-7 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H7N07 SINOCAT 涂层标识:SINOCAT 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	21J FY
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H290 GCDN
消声器	H290 CJ
空气滤清器	H7M0 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	

企业名称：江门市大长江集团有限公司
 信息公开时间：2022-11-23 14:11:35

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000088 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-21D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-21D
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: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	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:	1P52QMI-7/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	2560/电装集团(西尾工厂)
11、ECU 型号/版本号/生产厂:	H290/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
12、OBD 型号/生产厂:	H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
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(DENSO)
14、催化转换器型号/生产厂:	H7N07/中自环保科技股份有限公司(SINOCAT)
涂层/载体/封装生产厂:	中自环保科技股份有限公司/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:	21J/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
17、空气滤清器型号/生产厂:	H7M0/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
18、消声器型号/生产厂:	H290/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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:王大威

25、地址:广东省江门市建达北路 5 号

26、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

环保关键零部件	标识
发动机	1P52QMI-7 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H7N07 SINOCAT 涂层标识:SINOCAT 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	21J HB
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H290 GCDN
消声器	H290 CJ
空气滤清器	H7M0 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：江门市大长江集团有限公司

信息公开时间：2022-11-23 14:11:53

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000088 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-21D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-21D
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: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	天津摩托车质量监督检验所 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:	1P52QMI-7/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	2560/电装集团(西尾工厂)
11、ECU 型号/版本号/生产厂:	H290/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
12、OBD 型号/生产厂:	H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
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(DENSO)
14、催化转换器型号/生产厂:	H304G/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
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:	21J/江门市吉莱多机械有限公司(FY)
17、空气滤清器型号/生产厂:	H7M0/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
18、消声器型号/生产厂:	H290/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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:王大威

25、地址:广东省江门市建达北路 5 号

26、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-7 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H304G HCDC 涂层标识:HCDC 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	21J FY
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H290 GCDN
消声器	H290 CJ
空气滤清器	H7M0 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：江门市大长江集团有限公司

信息公开时间：2022-12-19 09:12:13

摩托车环保信息

信息公开编号:CN MT G4 Z2 0845000088 000005

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-21D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-21D
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: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	天津摩托车质量监督检验所 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:	1P52QMI-7/江门市大长江集团有限公司
10、喷油器型号/生产厂:	2560/电装集团(西尾工厂)
11、ECU 型号/版本号/生产厂:	H290/B0/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
12、OBD 型号/生产厂:	H290/巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(GCDN)
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(DENSO)
14、催化转换器型号/生产厂:	H304G/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
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:	21J/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
17、空气滤清器型号/生产厂:	H7M0/广东恒勃滤清器有限公司(HB)
18、消声器型号/生产厂:	H290/江苏金胜汽摩排气系统有限公司(CJ)
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:王大威

25、地址:广东省江门市建达北路 5 号

26、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-7 Haojue
喷油器	
催化转化器	催化器标识:H304G HCDC 涂层标识:HCDC 载体标识:YD 封装标识:CJ
燃油蒸发控制装置	21J HB
氧传感器	H290 DENSO
空气喷射装置	
ECU	H290 GCDN
消声器	H290 CJ
空气滤清器	H7M0 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：江门市大长江集团有限公司

信息公开时间：2022-12-19 09:12:26