



城市车辆环保信息随车清单

信息公开编号: CN ZU G5 Z2 0020000066 000001

(防伪码)

航天晨光股份有限公司声明:本清单为本企业依据《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的机动车环保信息,本企业对本清单所有内容的真实性、准确性、及时性和完整性负责。本公司承诺:我公司VIN码(见本页条形码)的城市车辆符合《车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法(中国III、IV、V阶段)》(GB 17691-2005)第V阶段、《城市车辆用柴油发动机排气污染物排放限值及测量方法(WHTC工况法)》(HJ 689-2014)第V阶段、《车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车排气烟度排放限值及测量方法》(GB 3847-2005)和《汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法》(GB 1495-2002)第II阶段的要求,同时符合相关标准规定的环境保护耐久性要求。

第一部分 车辆信息

- 1 车辆型号: CGJ5083ZYSE5
- 2 商 标: 三力
- 3 汽车分类: N2
- 4 排放阶段: 国五
- 5 车型的识别方法和位置: 整车铭牌固定在车辆右侧的前半部分
- 6 车辆制造商名称: 航天晨光股份有限公司
- 7 生产厂地址: 南京市江宁经济开发区天元中路188号



LEFYEDG4 8 HHN03567

(VIN码)

第二部分 发动机信息

- 8 发动机型号: JX4D30A5H
- 9 发动机编号: H1002336
- 10 制造商名称: 江铃汽车股份有限公司
- 11 系族名称: G50079C0289J05
- 12 生产厂地址: 江西省南昌市迎宾北大道509号
- 13 厂 牌: 江铃(JMC)

第三部分 检验信息

14 型式检验信息:

依据的标准

GB 17691-2005
GB 3847-2005
HJ 689-2014
HJ 437-2008
HJ 438-2008
GB 1495-2002

检测机构

国家机动车质量监督检验中心(重庆)
国家机动车质量监督检验中心(重庆)
国家机动车质量监督检验中心(重庆)
国家机动车质量监督检验中心(重庆)
国家机动车质量监督检验中心(重庆)
南京汽车质量监督检验鉴定试验所

检测结论

符合
符合
符合
符合
符合
符合

15 出厂检验项目及结论:

自由加速烟度试验,合格

16 车型环保生产一致性保证计划及执行情况,详见本公司官方网站和环境保护部信息公开平台(网址附后)。

第四部分 污染控制技术信息

- 17 最大净功率/转速(kW/r/min): 110/2800
- 18 最大净扭矩/转速(Nm/r/min): 375/1600-2800
- 19 燃料供给系统型式: 高压共轨
- 20 喷油泵型号/生产厂: CP4.1/博世汽车柴油系统有限公司
- 21 喷油器型号/生产厂: CRI2-16/博世汽车柴油系统有限公司
- 22 增压器型号/生产厂: GT20 DAVNT/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司
- 23 中冷器型式: 空空中冷
- 24 OBD型号/生产厂: EDC17C53/博世汽车柴油系统有限公司
- 25 EGR型号/生产厂: 无
- 26 ECU型号/版本号/生产厂: EDC17C53/P1924/博世汽车柴油系统有限公司
- 27 排气后处理系统型号/生产厂: SCR:JFN800-5230-02/南昌佛吉亚排气控制技术有限公司;DOC:JFN800-5H267-01/南昌佛吉亚排气控制技术有限公司
- 封装/载体/涂层生产厂: SCR:封装:南昌佛吉亚排气控制技术有限公司/载体:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/涂层:无锡威孚环保催化剂有限公司;DOC:封装:南昌佛吉亚排气控制技术有限公司/载体:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/涂层:无锡威孚环保催化剂有限公司
- 28 排气后处理系统型式: deNOx系统(选择性催化还原(SCR)系统)
- 29 空气滤清器型号/生产厂: JMC N800 9600 D/成都万友滤机有限公司
- 30 进气消声器型号/生产厂: 无
- 31 排气消声器型号/生产厂: JFN800-5230-02/南昌佛吉亚排气控制技术有限公司

本车辆环保关键零部件(发动机、喷油泵、喷油器、增压器、EGR、ECU、排气后处理系统、空气滤清器、进气消声器、排气消声器)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),详见本公司官方网站和环境保护部信息公开平台(网址附后)。

第五部分 制造商/进口企业信息

- 32 法人代表: 孙俊
- 33 地 址: 南京市江宁经济技术开发区天元中路188号
- 34 联系电话: 025-52826069

本清单内容及相关信息可查询本公司官方网站(正在建设中)和环境保护部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台(<http://www.vecc-mep.org.cn>)。



(企业盖章处)

车辆生产日期 2017 年 2 月 17 日