

城市车辆环保信息随车清单

信息公开编号: CN ZU G5 Z2 0H85000010 000011



(防伪码)

远大汽车制造股份有限公司声明:本清单为本企业依据《中华人民共和国大气污染防治法》和生态环境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、《柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)》(GB 3847)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: YYD5070GXED5
2 商 标: 衡霸牌
3 汽车分类: N2
4 排放阶段: 国五
5 车型的识别方法和位置: 识别方式:铭牌;位置:右侧副车架前端
6 车辆制造商名称: 远大汽车制造股份有限公司
7 生产厂地址: 河北省衡水市景县开发区



LGDCP91G7KH126479

(VIN码)

第二部分 发动机信息

- 8 发动机型号: 4B2-115C50
9 发动机编号: Q190709842Z
10 制造商名称: 安徽全柴动力股份有限公司
11 系族名称: G50602C02544B2
12 生产厂地址: 安徽省全椒县襄河镇吴敬梓路788号
13 厂 牌: 全柴

第三部分 检验信息

- 14 型式检验信息:
- | 依据的标准 | 检测机构 | 检测结论 |
|---------------|---------------|------|
| GB 17691-2005 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |
| HJ 689-2014 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |
| HJ 437-2008 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |
| HJ 438-2008 | 国家轿车质量监督检验中心 | 符合 |
| GB 1495-2002 | 国家农机具质量监督检验中心 | 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生态环境部信息公开平台(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): 81/3200
18 最大净扭矩/转速(Nm/r/min): 315/2000
19 燃料供给系统型式: 高压共轨
20 喷油泵型号/生产厂: 3408521810000/博世汽车柴油系统有限公司
21 喷油器型号/生产厂: 4408522510000/博世汽车柴油系统有限公司
22 增压器型号/生产厂: JP50K/康跃科技股份有限公司
23 中冷器型式: 空空中冷
24 OBD型号/生产厂: 5409025100701/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: 5409025100700/QC04/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:5409025300000/安徽全柴动力股份有限公司; DOC:5409025300001/安徽全柴动力股份有限公司
封装/载体/涂层生产厂: SCR:封装:安徽艾可蓝环保股份有限公司/载体:庄信万丰(上海)化工有限公司/涂层:庄信万丰(上海)化工有限公司; DOC:封装:安徽艾可蓝环保股份有限公司/载体:康宁(上海)有限公司/涂层:庄信万丰(上海)化工有限公司
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: 1109010-Q33101/湖北申龙进气系统有限公司
30 进气消声器型号/生产厂: 无
31 排气消声器型号/生产厂: 1205020-QA0101/安徽艾可蓝节能环保科技有限公司

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生态环境部信息公开平台(网址附后)。

第五部分 制造商/进口企业信息

- 32 法人代表: 王洪刚
33 地 址: 河北省衡水市景县开发区
34 联系电话: 0318-6116777

本清单内容及相关信息可查询本公司官方网站(<http://www.hbydqiche.com>)和生态环境部机动车和非道路移动机械环保信息公开平台(<http://www.vecc.org.cn>)。



(企业盖章处)
车辆生产日期 2019年8月20日

