

城市车辆环保信息随车清单

信息公开编号: CN ZU G5 Z2 0H85000020 000001



(防伪码)

河北远大专用汽车制造有限公司声明: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、《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: YYD5251ZXXZ5
2 商 标: 衡霸牌
3 汽车分类: N3
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: 河北远大专用汽车制造有限公司
7 生产厂地址: 河北省衡水市景县开发区



LZZABLMF0JC254290

(VIN码)

第二部分 发动机信息

- 8 发动机型号: MC07.28-50
9 发动机编号: 180907802217
10 制造商名称: 中国重型汽车集团有限公司
11 系族名称: G5Z777C0687M07
12 生产厂地址: 章丘市圣井唐王山路北潘王路西;杭州市萧山区萧山经济开发区红垦农场红泰六路699号
13 厂 牌: 中国重汽牌

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 | 济南汽车检测中心有限公司 | 符合 |
| GB 3847-2005 | 济南汽车检测中心有限公司 | 符合 |
| HJ 689-2014 | 济南汽车检测中心有限公司 | 符合 |
| HJ 437-2008 | 济南汽车检测中心有限公司 | 符合 |
| HJ 438-2008 | 济南汽车检测中心有限公司 | 符合 |
| GB 1495-2002 | 国家汽车质量监督检验中心(长春) | 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): 203/2300
18 最大净扭矩/转速(Nm/r/min): 1088/1200-1800
19 燃料供给系统型式: 高压共轨
20 喷油泵型号/生产厂: CP-MC07/BOSCH
21 喷油器型号/生产厂: CRIN-MC07/BOSCH
22 增压器型号/生产厂: S200G/博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司
23 中冷器型式: 空-空中冷
24 OBD型号/生产厂: OBD2-MBB/BOSCH
25 EGR型号/生产厂: 无
26 ECU型号/版本号/生产厂: EDC-MC/P1158/BOSCH
27 排气后处理系统型号/生产厂: SCR:RV540066/中国重型汽车集团有限公司
封装/载体/涂层生产厂: SCR:封装:中国重型汽车集团有限公司/载体:NGK/涂层:umicore
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: RV190001/曼胡默尔滤清器(济南)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: RV540068/中国重型汽车集团有限公司

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 2018年11月16日