

重型燃气车环保信息随车清单

信息公开编号: CN ZR G5 Z2 0H85000002 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)的重型燃气车符合《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)V阶段、《点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》(GB 18285-2005)、《装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法》(GB 11340-2005)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: YD5180GSSD5NG
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



LXUX3K134J4030123

(VIN码)

第二部分 发动机信息

- 8 发动机型号: YC6J210N-52
9 发动机编号: J3FD8J30132
10 制造商名称: 广西玉柴机器股份有限公司
11 系族名称: G5GYMCH0649NB1
12 生产厂地址: 广西玉林市天桥西路88号
13 厂 牌: 玉柴

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 | 国家汽车质量监督检验中心(襄阳) | 符合 |
| HJ 437-2008 | 国家汽车质量监督检验中心(襄阳) | 符合 |
| HJ 438-2008 | 国家汽车质量监督检验中心(襄阳) | 符合 |
| GB 18285-2005 | 国家汽车质量监督检验中心(长春) | 符合 |
| GB 11340-2005 | 国家汽车质量监督检验中心(长春) | 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: 双怠速试验,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): 146/2500
18 最大净扭矩/转速(Nm/r/min): 680/1500
19 燃料供给系统型式: 混合装置
20 氧传感器型号/生产厂: 0 258 017 025/BOSCH
21 蒸发器或压力调节器型号/生产厂: HFR/广西三立科技发展有限公司
22 混合装置型号/生产厂: YCAGM/广西玉柴机器股份有限公司
23 喷射器型号/生产厂: 无
24 EGR型号/生产厂: 无
25 增压器型号/生产厂: TBP4/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司
26 中冷器型式: 空-空中冷
27 ECU型号/版本号/生产厂: YCGCU/YCGCU/ECONTROLS
28 OBD型号/生产厂: YCGCU/ECONTROLS
29 曲轴箱污染物排放控制装置型号/生产厂: PVCGE/广西玉柴机器股份有限公司
30 空气滤清器型号/生产厂: 1109010/上海弗列加滤清器有限公司
31 进气消声器型号/生产厂: 无
32 排气消声器型号/生产厂: J4J00/广西三立科技发展有限公司
33 排气后处理系统型式: 催化转化器(氧化/三效)
34 排气后处理系统型号/生产厂: 催化转化器:J4J00/广西三立科技发展有限公司
封装/载体/涂层生产厂: 催化转化器:封装:广西三立科技发展有限公司/载体:江苏省宜兴非金属化工机械厂有限公司/涂层:昆明贵研催化剂有限责任公司

本车辆环保关键零部件(发动机、氧传感器、蒸发器或压力调节器、混合装置、喷射器、EGR、增压器、ECU、曲轴箱污染物排放控制装置、空气滤清器、进气消声器、排气消声器、排气后处理系统)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

- 35 法人代表: 王洪刚

36 地 址：河北省衡水市景县开发区

37 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>)。



车辆生产日期 2018 年 12 月 13 日

