

# 重型燃气车环保信息随车清单

信息公开编号: CN ZR G5 Z2 0H8500006 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: YVD5071ZYSD5NG  
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: 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



LGDCPF1G5HM101322

(VIN码)

## 第二部分 发动机信息

8 发动机型号: CY4102-N5D  
10 制造商名称: 东风朝阳朝柴动力有限公司  
12 生产厂地址: 辽宁省朝阳市黄河路三段51号  
9 发动机编号: 17010050  
11 系族名称: G50269H038521N  
13 厂 牌: CY

## 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 符合  
HJ 437-2008 济南汽车检测中心 符合  
HJ 438-2008 济南汽车检测中心 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): 81/2800  
18 最大净扭矩/转速(Nm/r/min): 295/1400-1800  
19 燃料供给系统型式: 混合装置  
20 氧传感器型号/生产厂: LSU4.2/BOSCH  
21 蒸发器或压力调节器型号/生产厂: DCPRI/东风朝阳朝柴动力有限公司  
22 混合装置型号/生产厂: DCM5/东风朝阳朝柴动力有限公司  
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: DCP60/东风朝阳朝柴动力有限公司  
26 中冷器型式: 空-空中冷  
27 ECU型号/版本号/生产厂: DCECU5/EV04ZQ05/东风朝阳朝柴动力有限公司  
28 OBD型号/生产厂: DCD\_OBD2+NOx/东风朝阳朝柴动力有限公司  
29 曲轴箱污染物排放控制装置型号/生产厂: DCRD001/东风朝阳朝柴动力有限公司  
30 空气滤清器型号/生产厂: 1109DN02-001/十堰申龙滤清器有限公司  
31 进气消声器型号/生产厂: 无  
32 排气消声器型号/生产厂: 1205DJ132-010/东风汽车有限公司  
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:DCTW001/东风朝阳朝柴动力有限公司  
封装/载体/涂层生产厂: 催化转化器:封装:东风朝阳朝柴动力有限公司/载体:康宁(上海)有限公司/  
涂层:合肥神舟催化净化器有限公司

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

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12月5日

