

中华人民共和国  
机动车环保信息随车清单  
(中国第六阶段)



远大汽车制造股份有限公司

信息公开编号：  
CN ZC G6 Z2 0H85000016 000001



VIN: LFN AHULH2L1E21699

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。本企业承诺：VIN码（见封面条形码）的重型柴油车符合《重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 17691-2018）b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）的相关要求，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

01 车辆型号：	YYD5180GXWC6	06 生产厂地址：	河北省衡水市景县开发区
02 商标：	衡霸牌	07 车辆铭牌位置：	识别方式：铭牌 位置：右侧副车架前端
03 汽车分类：	N3(城市车辆)	08 OBD 接口位置：	驾驶室仪表板左下护板上
04 排放阶段：	国六	09 排气管口位置：	左部
05 车辆制造商名称：	远大汽车制造股份有限公司	10 排气管口朝向：	朝后下

### 第二部分 发动机信息

11 发动机型号：	CA4DK1-22E6	14 厂牌：	解放
12 制造商名称：	中国第一汽车集团有限公司	15 发动机编号：	60539577
13 生产厂地址：	辽宁省大连市经济技术开发区黄海中路 117 号		

### 第三部分 检验信息

16 型式检验信息：			
依据的标准	检测机构	检测结论	
GB 17691-2018	国家汽车质量监督检验中心(长春)，国家工程机械质量监督检验中心	符合	
GB 1495-2002	国家工程机械质量监督检验中心	符合	
17 出厂检验依据：	GB3847-2018	结论：合格	
18 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

19 燃料供给系统型式：	高压共轨
20 喷油泵型号/生产企业：	NDB090/12R358/南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司
21 喷油器型号/生产企业：	CRIN3-20/博世汽车柴油系统有限公司
22 共轨管型号/生产企业：	NCR018R/南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司
23 增压器型号/生产企业：	HE200WG/无锡康明斯涡轮增压技术有限公司
24 中冷器型式：	空空
25 EGR型号/生产企业：	G3V100/博格华纳排放系统(宁波)有限公司
26 曲轴箱排放控制装置型式/生产企业：	开式/长春曼胡默尔富维滤清器有限公司
27 ECU型号/生产企业：	CADEC3/大陆汽车电子(长春)有限公司
28 OBD系统供应商：	中国第一汽车集团有限公司
29 排气后处理系统型式：	DOC(1个)+SCR(1个)+ASC(1个)+DPF(1个)
30 催化转化器(DOC)型号/生产企业：	1205010-40F/天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司
封装/载体/涂层生产企业：	天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司/单元 1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元 1:南京依柯卡特排放技术股份有限公司
31 催化转化器(SCR)型号/生产企业：	1208010-40F/天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司
封装/载体/涂层生产企业：	天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司/单元 1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司；单元 2:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元 1:南京依柯卡特排放技术股份有限公司；单元 2:南京依柯卡特排放技术股份有限公司
32 催化转化器(ASC)型号/生产企业：	1205020-40F/天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司
封装/载体/涂层生产企业：	天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司/单元 1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元 1:南京依柯卡特排放技术股份有限公司
33 颗粒捕集器(DPF)型号/生产企业：	1209010-40F/天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司
封装/载体/涂层生产企业：	天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司/单元 1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元 1:南京依柯卡特排放技术股份有限公司
34 排气消声器型号/生产企业：	1210010-40F/中国第一汽车集团有限公司

### 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已上传至本公司官方网站（<http://www.hbydqiche.com>）、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：2020年06月01日