

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 0H85000004 000002



VIN:LFNDRUMP3L1E40861

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:	YYD5252ZXXC6	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:	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:	CA6DK1-28E6	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:	60541099
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)	符合	
GB 1495-2002	国家农机具质量监督检验中心	符合	
17 出厂检验依据:	GB 3847-2018	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:	0414673999/博世汽车柴油系统有限公司
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:	HFRN-20/博世汽车柴油系统有限公司
23 增压器型号/生产企业:	GT35/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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:	1205010-41F/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:庄信万丰(上海)化工有限公司
31 催化转化器(SCR)型号/生产企业:	1208010-41F/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:庄信万丰(上海)化工有限公司;单元2:庄信万丰(上海)化工有限公司
32 催化转化器(ASC)型号/生产企业:	1205020-41F/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:庄信万丰(上海)化工有限公司
33 颗粒捕集器(DPF)型号/生产企业:	1209010-41F/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:庄信万丰(上海)化工有限公司
34 排气消声器型号/生产企业:	1210010-41F/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08月17日