

中华人民共和国  
机动车环保信息随车清单  
(中国第六阶段)



重汽（重庆）轻型汽车有限公司

信息公开编号：

CN ZC G6 Z2 0D23000009 000001



重汽(重庆)轻型汽车有限公司声明: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: YZ6550YFFB0Z  
02 商标: 渝州牌  
03 汽车分类: M1(非城市车辆)  
04 排放阶段: 国六  
05 车辆制造商名称: 重汽(重庆)轻型汽车有限公司  
06 生产厂地址: 重庆市江津区双福街道滩柴路2号  
07 车型的识别方法和位置: 车身右侧围B柱下方  
08 OBD接口位置: 主驾仪表台下方  
09 排气管口位置: 整车右后侧  
10 排气管口朝向: 斜向下  
11 底盘型号: 不适用  
12 底盘生产企业: 不适用  
13 车用空调制冷剂种类: R134a  
14 车用空调制冷剂加注量: 550g

### 第二部分 发动机信息

15 发动机型号: WP2H140E62  
16 制造商名称: 潍柴动力股份有限公司  
17 生产厂地址: 山东省潍坊市高新技术产业开发区福寿东街197号甲,江苏省扬州市春江路218号  
18 厂牌: WEICHAI  
19 发动机顺序号: B725B000756

### 第三部分 检验信息

#### 20 型式检验信息:

依据的标准	检验机构	检验结论
GB 17691-2018	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心),中国汽车工程研究院股份有限公司检测中心/国家机动车质量检验检测中心(重庆)	符合

GB 1495-2002	中汽研汽车检验中心(天津)有限公司(国家轿车质量检验检测中心)	符合
--------------	---------------------------------	----

#### 21 下线检验信息:

依据: GB 3847	结论:	符合
-------------	-----	----

### 第四部分 污染控制技术信息

22 燃料供给系统型式: 高压共轨  
23 喷油泵型号/生产企业: WPCP01/博世动力总成有限公司  
24 增压器型号/生产企业: WT02DEV/宁波威孚天力增压技术股份有限公司  
25 EGR型号/生产企业: 无  
26 ECU型号/生产企业: WISE10/潍柴动力股份有限公司  
27 OBD系统供应商: 潍柴动力股份有限公司  
28 排气后处理系统型式: DOC(1个)+SCR(1个)+ASC(1个)+DPF(1个)  
29 催化转化器(DOC)型号/生产企业: WPDOCO1/潍柴动力空气净化科技有限公司  
封装/载体/涂层生产企业: 潍柴动力空气净化科技有限公司/单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元1:巴斯夫催化剂(上海)有限公司  
30 催化转化器(SCR)型号/生产企业: WPSCR01/潍柴动力空气净化科技有限公司  
封装/载体/涂层生产企业: 潍柴动力空气净化科技有限公司/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:巴斯夫催化剂(上海)有限公司;单元2:巴斯夫催化剂(上海)有限公司  
31 催化转化器(ASC)型号/生产企业: WPASCO1/潍柴动力空气净化科技有限公司  
封装/载体/涂层生产企业: 潍柴动力空气净化科技有限公司/单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元1:巴斯夫催化剂(上海)有限公司  
32 颗粒捕集器(DPF)型号/生产企业: WPDPO1/潍柴动力空气净化科技有限公司  
封装/载体/涂层生产企业: 潍柴动力空气净化科技有限公司/单元1:NGK(苏州)环保陶瓷有限公司/单元1:巴斯夫催化剂(上海)有限公司  
33 排气消声器型号/生产企业: FV70-15030202-A1/重庆汽车消声器有限责任公司

### 第五部分 生产企业/进口企业信息

34 法定代表人: 葛浩  
35 地址: 重庆市江津区双福新区工业园  
36 联系电话: 4001-888-666

本清单内容及污染控制装置永久性标识相关信息可查询本企业官方网站(<https://qxqc.sinotruk.com/>)  
和生态环境部机动车环保信息公开平台(<https://www.vecc.org.cn/>)。



车辆生产日期: 2025-12-31