

中华人民共和国
机动车环保信息随车清单
(中国第六阶段)



长沙中联重科环境产业有限公司

信息公开编号:

CN ZC G6 Z2 00EQ000004 000002



VIN: LGAX3C138NT003876

长沙中联重科环境产业有限公司声明：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:	ZBH5183GQXDFE6	06 生产厂地址:	湖南省长沙市岳麓区林语路288号
02 商标:	中联牌(ZOOMLION)	07 车辆铭牌位置:	整车铭牌位置: 车身右侧; 安装方法: 铆接
03 汽车分类:	N3(城市车辆)	08 OBD 接口位置:	驾驶室内司机座椅侧线束护板处
04 排放阶段:	国六	09 排气管口位置:	车架右侧纵梁下方或驾驶室后部
05 车辆制造商名称:	长沙中联重科环境产业有限公司	10 排气管口朝向:	朝左下, 斜向后向下或朝左

第二部分 发动机信息

11 发动机型号:	D6.7NS6B230	14 厂牌:	东风康明斯
12 制造商名称:	东风康明斯发动机有限公司	15 发动机编号:	82428838
13 生产厂地址:	湖北省襄阳市高新技术产业 开发区		

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(襄阳), 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(襄阳)	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:	CP4.2/博世汽车柴油系统有限公司
21 喷油器型号/生产企业:	0445/博世汽车柴油系统有限公司
22 共轨管型号/生产企业:	HFRN/博世汽车柴油系统有限公司
23 增压器型号/生产企业:	HE300WG/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:	无
26 曲轴箱排放控制装置型式/生产企业:	开式
27 ECU型号/生产企业:	CM2670/Cummins Inc.
28 OBD系统供应商:	Cummins Inc.
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:	DOCP016/康明斯排放处理系统(中国)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	东风康明斯排放处理系统有限公司/单元1:康宁(上海)有限公司/单元1:巴斯夫催化 剂(上海)有限公司
31 催化转化器(SCR)型号/生产企业:	SCRVO26/康明斯排放处理系统(中国)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	东风康明斯排放处理系统有限公司/单元1:康宁(上海)有限公司;单元2:康宁(上海) 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
32 催化转化器(ASC)型号/生产企业:	SCRVO26/康明斯排放处理系统(中国)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	东风康明斯排放处理系统有限公司/单元1:康宁(上海)有限公司/单元1:巴斯夫催化 剂(上海)有限公司
33 颗粒捕集器(DPF)型号/生产企业:	DPFP0162/康明斯排放处理系统(中国)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	东风康明斯排放处理系统有限公司/康宁(上海)有限公司/巴斯夫催化剂(上海)有限 公司
34 排气消声器型号/生产企业:	DOCP016+DPFP0162+SCRVO26/康明斯排放处理系统(中国)有限公司

第五部分 制造商/进口企业信息

35 法人代表:	马刚
36 地址:	湖南省长沙高新开发区林语路288号
37 联系电话:	0731-89939127; 18692277433

本清单内容及相关信息已上传至本公司官方网站(<http://www.zoomlion.com/environmental/query.html>)、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>)。

(企业盖章处)
车辆生产日期:

2022年6月13日

