

镇江飞驰汽车集团有限责任公司声明：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:	ZJL5043XLCQ6	06 生产厂地址:	
02 商标:		07 车辆铭牌位置:	车架副梁
03 汽车分类:	N2(非城市车辆)	08 OBD 接口位置:	在离合踏板位置左侧器
04 排放阶段:	国六	09 排气管口位置:	车架右侧, 第五横梁前
05 车辆制造商名称:	镇江飞驰汽车集团有限责任公司	10 排气管口朝向:	朝后下方, 主视图与水平方向夹角45°, 俯视图与水平方向夹角0°

### 第二部分 发动机信息

11 发动机型号:	4KH1CN6HB	14 厂牌:	
12 制造商名称:	五十铃(中国)发动机有限公司	15 发动机编号:	
13 生产厂地址:			

### 第三部分 检验信息

16 型式检验信息:			
<b>依据的标准</b>	<b>检测机构</b>	<b>检测结论</b>	
GB 17691-2018	国家机动车质量监督检验中心(重庆), 国家汽车质量监督检验中心(襄阳)	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:		结论:	
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:	CB18/博世汽车柴油系统有限公司
21 喷油器型号/生产企业:	CRI1-18/博世汽车柴油系统有限公司
22 共轨管型号/生产企业:	HFR-18/博世汽车柴油系统有限公司
23 增压器型号/生产企业:	HE150eWG/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:	LS28EB/无锡隆盛科技股份有限公司
26 曲轴箱排放控制装置型式/生产企业:	闭式/南昌工控电装有限公司
27 ECU型号/生产企业:	EDC17C81/博世汽车柴油系统有限公司
28 OBD系统供应商:	博世汽车柴油系统有限公司
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:	QL4KCN6-DOC/博世汽车系统(无锡)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	博世汽车系统(无锡)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:	QL4KCN6-SCR/博世汽车系统(无锡)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	博世汽车系统(无锡)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:	QL4KCN6-ASC/博世汽车系统(无锡)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	博世汽车系统(无锡)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:	QL4KCN6-DPF/博世汽车系统(无锡)有限公司
封装/载体/涂层生产企业:	博世汽车系统(无锡)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
34 排气消声器型号/生产企业:	QL4KCN6ATS/博世汽车系统(无锡)有限公司

### 第五部分 制造商/进口企业信息

35 法人代表:	黄俊
36 地址:	江苏省镇江市金港大道456号
37 联系电话:	0511-88786527

本清单内容及相关信息已上传至本公司官方网站(正在建设中)、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: 年 月 日