

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）的轻型柴油车符合《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》（GB 18352.6-2016）b阶段，PN满足 6.0×10^{11} 个/km，RDE仅监测报告，《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16万公里耐久性要求。

第一部分 车辆信息

- | | | | |
|-------------|----------------|--------------|------------|
| 01 车辆型号： | ZJL5032XLCS6 | 06 生产厂地址： | |
| 02 商标： | | 07 车辆铭牌位置： | 整车右后门内侧右下方 |
| 03 汽车分类： | N1 | 08 OBD 接口位置： | 仪表台左侧下方 |
| 04 排放阶段： | 国六 | 09 发动机编号： | |
| 05 车辆制造商名称： | 镇江飞驰汽车集团有限责任公司 | 10 基准质量： | 2250kg |

第二部分 检验信息

- | | | | |
|-----------------|--|------------------|------|
| 11 型式检验信息： | | | |
| 依据的标准 | | 检测机构 | 检测结论 |
| GB 18352.6-2016 | | 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 |
| 12 出厂检验项目： | | | |
| 依据的标准 | | | 检测结论 |

13 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）。

第三部分 污染控制技术信息

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 14 燃料供给系统型式： | 高压共轨 |
| 15 发动机型号/生产企业： | SC20M163Q6A/上海柴油机股份有限公司 |
| 16 喷油泵型号/生产企业： | CP4H1/BOSCH |
| 17 喷油器型号/生产企业： | CR12-20/BOSCH |
| 18 增压器型号/生产企业： | GT14/霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |
| 19 中冷器型式： | 空空 |
| 20 EGR型号/生产企业： | 高压G3V100/低压LPV100/博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司 |
| 21 曲轴箱排放控制装置型式/生产企业： | 112628/美嘉帕拉斯特汽车零部件(上海)有限公司 |
| 22 ECU型号/生产企业： | MD1CS089/BOSCH |
| 23 OBD系统供应商： | 博世汽车柴油系统有限公司 |
| 24 催化转化器（DOC）型号/生产企业： | CATCC8103/太仓世钟汽车配件有限公司 |
| 封装/载体/涂层生产企业 | 太仓世钟汽车配件有限公司/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 |
| 25 催化转化器（SCR）型号/生产企业： | SCR8105/太仓世钟汽车配件有限公司 |
| 封装/载体/涂层生产企业： | 太仓世钟汽车配件有限公司/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 |
| 26 氮氧化物存储催化还原催化转化器型号/生产企业： | 无 |
| 封装/载体/涂层生产企业： | 无 |
| 27 催化转化器（ASC）型号/生产企业： | 无 |
| 封装/载体/涂层生产企业： | 无 |
| 28 颗粒捕集器（DPF）型号/生产企业： | SDPF8104/太仓世钟汽车配件有限公司 |
| 封装/载体/涂层生产企业： | 太仓世钟汽车配件有限公司/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 |
| 29 消声器型号/生产企业： | MUFC8118/太仓世钟汽车配件有限公司 |
| 30 变速器型式/档位数： | 自动/6 |

第四部分 制造商/进口企业信息

- | | |
|----------|----------------|
| 31 法人代表： | 黄俊 |
| 32 地 址： | 江苏省镇江市金港大道456号 |
| 33 联系电话： | 0511-88786721 |

本清单内容及污染控制装置永久性标识相关信息已上传至本企业官方网站（正在建设中）和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