附件10

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**5、昆明云内动力股份有限公司**

D45TCIF1

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

更改为

喷油泵型号：DFP4.41(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：DFI2.20v(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox，后：DEV-Nox(前：大陆汽车电子(长春)有限公司，后：大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-171H(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-173H(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-172H(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DCM7.24(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-173H(无锡恒和环保科技有限公司)

增加

喷油泵型号：DFP4.41(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：DFI2.20v(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：DEV-Z45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-171H(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-173H(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-172H(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DCM7.24(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-173H(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z45(北方天力增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

**二、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**20、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XXY-L6 厢式运输车

BJ5048XXY-M2 厢式运输车

BJ5048XXY-M6 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**10、东风商用车有限公司**

DFH4250C7 半挂牵引车

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前NB1510;后NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前NB1510;后NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z15NS6B660 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z15NS6B660 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z15NS6B660 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

DFH4250CX7 半挂牵引车

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前NB1510;后NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前NB1510;后NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z15NS6B680 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B630 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**10、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6907H6Y 客车

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor；后：YC-NOx Sensor(前：广西玉柴机器股份有限公司；后：广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP7H270E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**12、廊坊京联汽车改装有限公司**

JLC5181TQZEJ 清障车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B245 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**五、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XJH-E1 救护车

BJ5048XDW-E1 流动服务车

BJ5048XJC-E2 检测车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLC-E1 冷藏车

BJ5048XXY-H3 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XXY-H4 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**38、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5319XYKY6JRL-01 翼开启厢式车

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0163(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0163(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0163(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X11NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0163(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**六、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**1、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK5060XYB14 运兵车

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Denso)

　　　　　后：HL3A-9G444-AA(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

更改为

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AA(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

增加

发动机：35LMY21 (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：F399-1130(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：B556D(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

或

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AC(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

**七、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**36、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XXY-E3 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**八、更改补充2020年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**28、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XJH-V5 救护车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XGC-V2 工程车

增加

发动机：4F20TC18 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**九、更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XGC-E2 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**34、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XXY-M8 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XJH-V7 救护车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XGC-E4 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XDW-V6 流动服务车

增加

发动机：4F20TC18 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC18 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XGC-E5 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十一、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**41、重庆金冠汽车制造股份有限公司**

SLT5042XLJK2L 旅居车

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十二、更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**38、安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司**

CRV5041XLJAD02D 旅居车

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098(Continental)

　　　　　　　　　后：5802482142(Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:CONTINENTAL;后:CONTINENTAL)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

更改为

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(Garrett)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098(CONTINENTAL)

　　　　　　　　　后：5802482142(CONTINENTAL)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(Garrett)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098(CONTINENTAL)

　　　　　　　　　后：5802482142(CONTINENTAL)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十三、更改补充2021年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**30、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XXY-C5 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司 )

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**40、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5070TCABJ6 餐厨垃圾车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5070ZYSBJ6 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十四、更改补充2021年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

**6、梅赛德斯奔驰股份公司**

EQS 580 4MATIC A10 (297144) 纯电动乘用车（新能源汽车）

基准质量:由 2790 更改为 2815

电池型号:由 BT0013 更改为 BT0045

**十五、更改补充2022年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**45、江铃汽车股份有限公司**

JX1046TGB26 载货汽车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

增加

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

**42、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XDW-L1 流动服务车

增加

发动机：4F20TC18 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC18 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XYL-L1 体检医疗车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十六、更改补充2022年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**31、德国奥迪汽车股份有限公司**

A8XL 55 T F8WCZSEQ6R2 乘用车

增加

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

A8L 55 T F8GCZSEQ6R2 乘用车

增加

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

A8L 55 T F8GCZSEQ6R1 乘用车

增加

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

**十七、更改补充2022年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

**5、东风柳州汽车有限公司**

LZ4250H7DZBEV1 换电式纯电动半挂牵引车

电动机型号:由 TZ388XSLGE02 更改为 TZ388XSLGE02，TZ375XSSF-SZF601

电池型号:由 L228H01,L228C01,L302C01 更改为 L228H01,L228C01,L302C01，L228H04

**十八、更改补充2022年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**6、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XXY-X4 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLJ-L1 旅居车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**5、安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司**

CRV5060XLJAD02D 旅居车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十九、更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**3、南京英德利汽车有限公司**

YDL5040XXH010 救险车

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098(Continental)

　　　　　　　　　后：5802482142(Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098(Continental)

　　　　　　　　　后：5802482142(Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十、更改补充2022年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、江苏中意汽车有限公司**

SZY5060XJCN6 检测车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**20、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XXYTG-M6 厢式运输车

JX5045XXYTD-L6 厢式运输车

JX5045XXYTJ-N6 厢式运输车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

　　　　　　　　　后：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

JX5040XXYTCA26 厢式运输车

JX5040XXYTSCA26 厢式运输车

JX5040CCYTCA26 仓栅式运输车

JX1040TSCA26 载货汽车

JX1040TCA26 载货汽车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**二十一、更改补充2022年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**15、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XDW-M2 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XDW-M1 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十二、更改补充2022年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、龙岩市海德馨汽车有限公司**

HDX5150XZCC6DFC0 野外自行式炊事车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**21、中联重科股份有限公司**

ZLJ5231THBJF 混凝土泵车

增加

发动机：YCK08350-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**二十三、更改补充2022年度第二十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**19、中国第一汽车集团有限公司**

CA5040XXYP40K56L2E6A84 厢式运输车

CA5040CCYP40K56L2E6A84 仓栅式运输车

CA5040CCYP40K56L2E6A85 仓栅式运输车

CA5040XXYP40K56L2E6A85 厢式运输车

CA1040P40K56L2E6A84 平头柴油载货汽车

CA1040P40K56L2E6A85 载货汽车

增加

发动机：CA4DD3A17E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CRP-A635(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI-A635(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A79F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A79F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A79F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A79F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**二十四、更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**15、中联重科股份有限公司**

ZLJ5143THBEF 车载式混凝土泵车

增加

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：G3(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：G3(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：G3(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

**二十五、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**32、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XXYTJA-N6 厢式运输车

JX5045XXYTJA-M6 厢式运输车

JX6655TB-N6 客车

JX6655TY-N6 客车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

　　　　　　　　　后：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**二十六、更改补充2023年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**5、江苏中意汽车有限公司**

SZY5065XGCN6 电力工程车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**23、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4259XD4F1 牵引汽车

增加

发动机：WP13.530E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.530E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.530E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.530E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13.480E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**二十七、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**24、中联重科股份有限公司**

ZLJ5151THBEF 车载式混凝土泵车

增加

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳有为信息技术发展有限公司)

**二十八、更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**18、合肥长安汽车有限公司**

SC6479ADG6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

SC6479ADF6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 3

**25、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XGCTJ26 工程车

JX5045XGCTJA26 工程车

JX5045XGCTJB26 工程车

JX5045XGCTJC26 工程车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**二十九、更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**39、安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司**

CRV5043XLJAD02D 旅居车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十、更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**27、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XDWTJ-N6 流动服务车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**三十一、更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**31、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5316GJBCADFBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L302C01 更改为 L302C01,L228C01

WL5311GJBCQDFBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电动机型号:由 TZ400XS035 更改为 EK2502500PMS2,TZ400XS035,TZ400XSHY300

电池型号:由 GXB5-A-1P33S 更改为 GXB5-A-1P33S,L268D05

附件 3

**43、中山市易路美道路养护科技有限公司**

YLM5040TFZ 防撞缓冲车

增加

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**16、江苏中意汽车有限公司**

SZY5042XJCN6 检测车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十二、更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**39、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6480F26CA 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK9(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AL1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK9(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AL1(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK9(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AL1(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AK9(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AL1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 2

**24、广东粤海汽车有限公司**

YH5043TQZ186P 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

**三十三、更改补充2023年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**11、江苏中意汽车有限公司**

SZY5045XJCN6 检测车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**5、南京英德利汽车有限公司**

YDL5042XXH010 救险车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十四、更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**38、重庆金冠汽车制造股份有限公司**

SLT5060XLJK2L 旅居车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十五、更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**31、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XGC-E8 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ACSM01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**39、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259HEVDHM-01 混合动力半挂牵引车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十六、更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**62、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5311GJBYTDTBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电动机型号:由 TZ400XSYTC16 更改为 TZ400XSYTC29,TZ400XSYTC16

电池型号:由 LH1-268N01 更改为 L268D04/L268D05,L268D05,LH1-268N01

附件 3

**1、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4189XD1TLQ2 牵引汽车

增加

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**三十七、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**35、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5312GJBCADTBEV 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 CAM400PT53 更改为 L228C01,RHB01A

WL5316GJBCAFFBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L302C01 更改为 L302C01,L228C01

**45、雷萨股份有限公司**

FLX5319GJBEV1A 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

车辆名称:由 换电式纯电动混凝土搅拌运输半挂车 更改为 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

附件 2

**43、中联重科股份有限公司**

ZLJ5186GJBFF 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**65、湖北专力汽车科技有限公司**

ZLC5041TQZB6 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc)

NOX传感器型号：前：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

**三十八、更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**5、诸城市金三角专用车制造有限公司**

CSP5041TCX 除雪车

增加

发动机：D25pro+ (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十九、更改补充2023年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**31、重庆睿蓝汽车制造有限公司**

LF6462SEV01 换电式纯电动多用途乘用车

电池型号:由 DJ2227B,GX3P100S-DJ2207C 更改为 DJ2227B,GX3P100S-DJ2207C，DJ2313，M1PAS8M8S4MG,PBF356183-A01

**四十、更改补充2023年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**33、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5312GJBSXDTBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 D173F163-2P30S,D173F163-2P36S 更改为 L302H01,L302C01;D173F163-2P30S,D173F163-2P36S;C304L-1P36SHW;L268D04,L268D05;L268D05；

**四十一、更改补充2024年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**28、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XXYTJB-N6 厢式运输车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

JX5045XYZTJ-N6 邮政车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**四十二、更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**33、江铃汽车股份有限公司**

JX5045XYUTJ26 押运车

增加

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

或

发动机：JX4D20A6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT039(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT038(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT037(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDUP001(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：BAYX008432(温州百岸亿芯科技有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

**四十三、更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 11

**14、中国重汽集团济南卡车股份有限公司**

ZZ4257V384GZ1HBEV42 纯电动牵引汽车

电动机型号:由 ZZM27XS 更改为 ZZM27XS,TZ368XS-ZQV14,TZ388XS-ZQV13

附件 1

**1、北京汽车集团越野车有限公司**

BJ2030V60MSHEV 插电式增程混合动力越野乘用车

增加

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：B60VSC15B6L(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：B00028148(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF 4(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：B60VSG15B6L(无锡威孚环保催化剂有限公司)

附件 2

**6、南京英德利汽车有限公司**

YDL5043XJC02 检测车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**24、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5070ZYSBHJ 压缩式垃圾车

CLW5070ZXX6HS 车厢可卸式垃圾车

CLW5070TCA6LZ 餐厨垃圾车

CLW5070ZZZ6DJ 自装卸式垃圾车

CLW5070ZYSBSL 压缩式垃圾车

CLW5070ZZZ6RL 自装卸式垃圾车

增加

发动机：ZD30D16-6N (东风轻型发动机有限公司)

喷油泵型号：16700(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：16600(博世动力总成有限公司)

增压器型号：14411(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：14710(DENSO)

SCR系统尿素计量泵型号：1205710(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：3616050(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：3616050(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：H20-120E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP60A(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：CY4BK461 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：4AI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：ZD61(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(Continental)

　　　　　　　　　后：5WK9(Continental)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q23-115E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q28-130E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四十四、更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**8、合肥长安汽车有限公司**

SC6479ADH6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

**四十五、更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**28、中联重科股份有限公司**

ZLJ5460THBEF 混凝土泵车

增加

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳有为信息技术发展有限公司)

**四十六、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7150ADHEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD7153WT6HEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD7150ADHEV2 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD7153WT6HEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

附件 2

**5、湖北神百专用汽车有限公司**

ABC5047TQZBJ6 清障车

增加

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十七、更改补充2024年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**7、东风柳州汽车有限公司**

LZ5180XYKH5AZBEV101 纯电动翼开启厢式车

电动机型号:由 TZ342XSSFY02 更改为 TZ342XSSFY02，TZ342XSLGV01

附件 1

**23、上海辅恒汽车技术有限公司**

FHA5030TSY 宿营车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MG1US008(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F472-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F472-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

FHA5030XLJ 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MG1US008(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F472-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F472-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**四十八、更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7153WT6HEV4 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD7150ADHEV5 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

**22、东风汽车集团有限公司**

EQ6533AL5F2CHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDE C006(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G003(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

或

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDE C007(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G004(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

附件 2

**5、福建侨龙应急装备股份有限公司**

FLG5210TPS116Z 大流量排水抢险车

发动机：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540248(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**8、湖北凯力专用汽车有限公司**

KLF5162GPSE6 绿化喷洒车

增加

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四十九、更改补充2024年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**2、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5045XYZEVZ9 纯电动邮政车

电动机型号:由 FTTB065B/FTTBP120A 更改为 FTTB065B/FTTBP120A/FTTBP165A

电池型号:由 CB7S0 更改为 L200Q01

**五十、更改补充2024年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**12、比亚迪汽车有限公司**

BYD6483ST6HEV10 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD6483ST6HEV11 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-SN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

附件 7

**1、东风康明斯发动机有限公司**

D3.0NS6B210H

D3.0NS6B200H

D3.0NS6B195H

D3.0NS6B190H

D2.5NS6B180H

D3.0NS6B180H

D3.0NS6B150H

D2.5NS6B185H

D2.5NS6B180

D2.5NS6B165H

D2.5NS6B150H

D2.5NS6B131H

增加

喷油泵型号：BCPL420(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

喷油器型号：BC120(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

**五十一、更改补充2024年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6485ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

BYD6485ST6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

附件 2

**27、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5142TQZCDP 清障车

增加

发动机：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十二、更改补充2024年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**22、中国第一汽车集团有限公司**

CA5044CCYP40K56L2E6A85 仓栅式运输车

CA5044XXYP40K56L2E6A85 厢式运输车

CA1044P40K56L2E6A85 载货汽车

增加

发动机：CA4DT2-18E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**五十三、更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**38、江铃汽车股份有限公司**

JX5099XLCTKH26 冷藏车

增加

发动机：JX4D30F6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-015(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-014(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB2415(深圳市赛格车圣科技有限公司)

附件 7

**2、东风商用车有限公司**

DDi13E630-60

DDi13E600-60

DDi13E580-60

DDi13E560-60

DDi13E520-60

增加

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

**五十四、企业更名**

**1、广汽乘用车有限公司**

 更名为：广汽传祺汽车有限公司