附件10

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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

# 26、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5041XXY-FM 厢式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

二、**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

# 1、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XLC8JEA-AB2 冷藏车

BJ1048V9JEA-AB2 载货汽车

增加

发动机：F2.5NS6B180L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：Q25A-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

三、**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 2

# 7、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V324HF1H 牵引汽车

发动机：MC13.50-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上ASC:RV540118;下ASC:RV540123(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540118;下SCR:RV540123(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540122(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540121(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080001(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/后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司/后: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：MC13.50-60 (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-13(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：OBD-M2-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：上ASC:RV540118;下ASC:RV540123(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540118;下SCR:RV540123(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540122(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540121(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080001(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

增加

发动机：MC13.58-61 (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-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.58-61 (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-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)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)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

**四、更改补充2020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 2

# 46、东风柳州汽车有限公司

LZ4180H7AC1 牵引汽车

发动机：Z13NS6B520F (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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：Z13NS6B520F (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z13NS6B520F (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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：Z13NS6B520F (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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：Z13NS6B520F (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：CLG1E(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z13NS6B520F (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：GK-110R7-G3A(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

**五、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

# 32、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XLC-FM2 冷藏车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(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：4F25TC12 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.8NS6B150A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.8NS6B172A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：4F25TC12 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC11 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B165A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：D20TCIF15 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(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：4F25TC13 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(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：4F25TC13 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC11 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：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：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)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-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox；后：DEV-Nox(前：博世汽车系统(无锡)有限公司；后：博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

**六、更改补充2020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 2

# 43、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-FM3 载货汽车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLC-FM3 冷藏车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F3.0NS6B184A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC31 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC30 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：无：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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B150A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B172A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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)

**七、更改补充2021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

# 43、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5070GPSEQ6 绿化喷洒车

CLT5070GXEEQ6 吸粪车

CLT5071GSSEQ6 洒水车

增加

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

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)

**八、更改补充2021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 2

# 51、上汽大通房车科技有限公司

SRV5041XLJA7DB 旅居车

增加

发动机：SC20M147Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(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)：ASC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

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：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M147Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(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)：ASC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

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：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

**九、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 5

# 2、中国第一汽车集团有限公司

CA7000H0SEV 换电式纯电动轿车

**十、更改补充2021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 3

# 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4187W501XF1L 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (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：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

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)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十一、更改补充2021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

# 19、无锡彩虹专用车有限公司

CHZ5180XYMC6 运马车

增加

发动机：CA6DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(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：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(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：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(北京经纬恒润科技股份有限公司)

**十二、更改补充2021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

# 41、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256W324HF1H 牵引汽车

ZZ4256W324HF1W 危险品牵引车

发动机：MC13H.60-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.60-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.57-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.57-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.60-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.60-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.57-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.57-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.51-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.51-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.54-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.54-61 (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-13H(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.54-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.54-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC13H.51-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后: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：MC13H.51-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

增加

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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP12T480E62 (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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.48-61 (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-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.48-61 (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-13(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：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十三、更改补充2021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

# 50、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ4257V344KF1 牵引汽车

增加

发动机：MC13H.54-61 (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-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.54-61 (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-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

十四、**更改补充2021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

# 34、中联重科股份有限公司

ZLJ5450THBKF 混凝土泵车

增加

发动机：MC11H.46-61 (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-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC11.44-60 (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：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC11.44-60 (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：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540228(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540228(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540226(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：MC11H.46-61 (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-13(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：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

**十五、更改补充2022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 8

# 5、东风康明斯发动机有限公司

B6.7CS4 260C

**十五、更改补充2022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 2

# 19、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-FM5 载货汽车

增加

发动机：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D20TCIF18 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(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：D20TCIF15 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(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：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：GT17(瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(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：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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B131 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLC-FM8 冷藏车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B131 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC11 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.8NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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：D30TCIF1 (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：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(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：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

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：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC30 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.8NS6B150A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.5NS6B160 (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：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B172A (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：CRI1-18(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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：D20TCIF18 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(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：D20TCIF15 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(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：F3.0NS6B184A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：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：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D20TCIF1 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：4F25TC12 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC31 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC13 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B150 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

BJ1048V9JEA-FM2 载货汽车

BJ5048CCY-FM2 仓栅式运输车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B165A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048CCY-FM7 仓栅式运输车

增加

发动机：D20TCIF1 (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-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：4F25TC11 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC13 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC12 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B150 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLC-FM5 冷藏车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

BJ5048XXY-FM2 厢式运输车

增加

发动机：4F25TC31 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B165A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC30 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 33、中国第一汽车集团有限公司

CA1160P62K1L4AE6 平头柴油载货汽车

CA5160CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

增加

发动机：CA4DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：DCI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-17N(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：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**十七、更改补充2022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

# 40、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCY9JEA-AB2 仓栅式运输车

发动机：D25TCIF170A (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：YN25PLUS160A (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-2(博世动力总成有限公司)

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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：YN25PLUS160A (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-2(博世动力总成有限公司)

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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：F2.5NS6B131 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D25TCIF180A (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：Q25A-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

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：F2.5NS6B131 (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F2.5NS6B180L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十八、更改补充2022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 2

# 17、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCY-FM8 仓栅式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十九、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(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

# 40、三一汽车制造有限公司

SYM5552THB 混凝土泵车

增加

发动机：D13C6-530E4 (湖南道依茨动力有限公司)

喷油泵型号：CPN2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIND13(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：OBD2.0(湖南道依茨动力有限公司)

催化转化器(ASC)：SD-ASC-01(昆山三一动力有限公司)

SCR排气处理器型号：SD-SCR-01(昆山三一动力有限公司)

DPF排气处理器型号：SD-DPF-01(昆山三一动力有限公司)

DOC排气处理器型号：SD-DOC-01(昆山三一动力有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SD-UP(昆山三一动力有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：HQT401(杭州鸿泉物联网技术股份有限公司)

**二十、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 1

# 22、广汽本田汽车有限公司

GHA6490BCC6AHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：LFB11 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：E66(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TKN(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：E66(佛山市丰富汽配有限公司)

更改为

发动机：LFB11 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H33(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TKN(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H33(佛山市丰富汽配有限公司)

**二十一、更改补充2023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 3

# 5、宇通客车股份有限公司

ZK6116H6Z1 客车

增加

发动机：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

ZK6116HT61 客车

增加

发动机：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 29、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5042TDYEQ6 多功能抑尘车

增加

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统(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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统(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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

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)

或

发动机：Q25D-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统(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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**二十二、更改补充2023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 8

# 10、龙工（江西）机械有限公司

CPC50-LX25 平衡重式叉车

CPCD50-5X28 平衡重式叉车

CPC50-5X30 平衡重式叉车

CPC50-5X35 平衡重式叉车

CPC40-LX25 平衡重式叉车

CPC47-LX25 平衡重式叉车

发动机：4D35Y41 (浙江新柴股份有限公司)

喷油泵型号：PXC20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IXC20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

EGR型号：XC-EGR(无锡隆盛科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：OXC20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：FXC20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NCD型号：EXC20(博世动力总成有限公司)

PCD型号：EXC20(博世动力总成有限公司)

卫星导航精准定位系统：IMK01PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IMK01PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

更改为

发动机：4D35Y41 (浙江新柴股份有限公司)

喷油泵型号：PXC20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IXC20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

EGR型号：XC-EGR(无锡隆盛科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：OXC20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：FXC20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NCD型号：EXC20(博世动力总成有限公司)

PCD型号：EXC20(博世动力总成有限公司)

卫星导航精准定位系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

CPCD100-LQ23 平衡重式叉车

CPCD100-5Q35 平衡重式叉车

CPCD85-5Q35 平衡重式叉车

CPCD85-LQ23 平衡重式叉车

发动机：S45-130C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC41(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF41(安徽全柴动力股份有限公司)

NCD型号：NP01(安徽全柴动力股份有限公司)

PCD型号：NP01(安徽全柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：IMK01PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IMK01PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

更改为

发动机：S45-130C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC41(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF41(安徽全柴动力股份有限公司)

NCD型号：NP01(安徽全柴动力股份有限公司)

PCD型号：NP01(安徽全柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

附件 1

# 2、东风本田汽车有限公司

DHW6502R9HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：LFB12 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H33(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TKN(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H33(佛山市丰富汽配有限公司)

**二十三、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 1

# 24、中国第一汽车集团有限公司

CA6483HA6TD 多用途乘用车

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD42(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD42(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD42(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD42(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

或

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

**二十四、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

# 24、中国第一汽车集团有限公司

CA6483HA6TC 多用途乘用车

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD42(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD42(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

或

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD43(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

或

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD42(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DD42(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

附件 6

# 21、铃木株式会社(Suzuki Motor Corporation)

DL1050RJ 两轮摩托车

发动机：U502 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：06L0(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：24(ROKI CO. ,LTD)

氧传感器：ZFS5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

更改为

发动机：U502 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：无：06L0(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：24(ROKI CO. ,LTD)

氧传感器：无：ZFS5(Niterra Co., Ltd.)

**二十五、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 11

# 7、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5046XXYEV1 纯电动厢式运输车

附件 1

# 27、东风汽车有限公司

DFL7200VBTL2 轿车

增加

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：无：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：2JCR(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：2JCR(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2JCR(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**二十六、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

# 34、大驰智能房车（日照）有限公司

DCQ5061XLJNJ6 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：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：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)

# 18、菏泽宏伟专用汽车有限公司

LHW5182TQZ 清障车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (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：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十七、更改补充2023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

# 27、东风汽车有限公司

DFL6470VATM2 多用途乘用车

增加

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：DF8(广州三五汽车部件有限公司)

或

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：无：2JC(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：DF8(广州三五汽车部件有限公司)

附件 3

# 9、廊坊京联汽车改装有限公司

JLC5339TQZJA 清障车

增加

发动机：WP7H300E62 (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：JP70K(康跃科技（山东）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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(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：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(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：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(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：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十八、更改补充2023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 9

# 5、东风柳州汽车有限公司

LZ3250H5DZBEV111 纯电动自卸汽车

车辆名称:由 换电式纯电动自卸汽车 更改为 纯电动自卸汽车

电动机型号:由 TZ375XSSF-SZF601，TZ388XSLGE03 更改为 TZ375XSSF-SZF601，TZ388XSLGE03、TZ375XSF60-FS01

电池型号:由 GXB5-A-1P48S，L228H01 更改为 GXB5-A-1P48S，L228H01、L268D05

附件 2

# 6、上汽大众汽车有限公司

SVW64712MV 多用途乘用车

SVW64712LV 多用途乘用车

增加

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

附件 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048PHEVJA 插电式混合动力载货汽车

增加

发动机：4F25TC12 (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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：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(无锡隆盛科技股份有限公司)

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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 34、三一汽车制造有限公司

SYM5365THBFS 混凝土泵车

增加

发动机：D13C6-480E4 (湖南道依茨动力有限公司)

喷油泵型号：CPN2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIND13(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：OBD2.0(湖南道依茨动力有限公司)

催化转化器(ASC)：SD-ASC-01(昆山三一动力有限公司)

SCR排气处理器型号：SD-SCR-01(昆山三一动力有限公司)

DPF排气处理器型号：SD-DPF-01(昆山三一动力有限公司)

DOC排气处理器型号：SD-DOC-01(昆山三一动力有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SD-UP(昆山三一动力有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：HQT401(杭州鸿泉物联网技术股份有限公司)

# 17、潍柴新能源商用车有限公司

YTQ5041CCYKK333 仓栅式运输车

增加

发动机：WP2.5NQ165E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

YTQ5041XLCKK333 冷藏车

增加

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

或

发动机：WP3NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ165E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

YTQ5041XXYKK333 厢式运输车

增加

发动机：WP2.5NQ165E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

**二十九、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 10

# 6、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC4189SEV03 换电式纯电动牵引汽车

HFC4189SEV03/TZ300XSDW130D01

HFC4259SEV05 换电式纯电动牵引汽车

HFC4259SEV05/TZ270XS-LKM0591

**三十、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 5

# 4、龙工（江西）机械有限公司

CPC50-LQ17 内燃平衡重式叉车

CPC50-5Q37 平衡重式叉车

CPC40-LQ17 内燃平衡重式叉车

CPC47-LQ17 内燃平衡重式叉车

发动机：V35-88C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB08C-16 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-16(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(湖南天雁机械有限责任公司)

EGR型号：EGR01(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)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：V35-88C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB08C-16 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-16(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(湖南天雁机械有限责任公司)

EGR型号：EGR01(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)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

CPCD100-LQ28 平衡重式叉车

CPCD100-5Q39 平衡重式叉车

CPCD85-5Q39 平衡重式叉车

CPCD85-LQ28 平衡重式叉车

发动机：S65-130C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(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)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC45(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF45(安徽全柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：S65-130C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(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)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC45(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF45(安徽全柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

CPCD70-LQ32 平衡重式叉车

CPCD75-LQ32S 平衡重式叉车

CPCD60-LQ32 平衡重式叉车

CPCD75-LQ32 平衡重式叉车

CPCD50-LQ32 平衡重式叉车

CPCD70-5Q38 平衡重式叉车

CPCD60-5Q38 平衡重式叉车

CPCD50-5Q38 平衡重式叉车

发动机：S65-115C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(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)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC45(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF45(安徽全柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：S65-115C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：01441122500001(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)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC45(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF45(安徽全柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

车载终端系统：IZD010PF(合肥协力仪表控制技术股份有限公司)

附件 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XXY-FM7 厢式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC31 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：4F25TC30 (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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）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：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

三十一、**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 2

# 41、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1045V9JBA-AB8 载货汽车

BJ5045XXY8JBA-AB8 厢式运输车

BJ5045CCY9JBA-AB8 仓栅式运输车

BJ5045XLC8JBA-AB8 冷藏车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XLC-FM7 冷藏车

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：CFP(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博士动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博士动力总成有限公司)

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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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(博士动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博士动力总成有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博士动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博士动力总成有限公司)

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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.8NS6B172A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博士动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博士动力总成有限公司)

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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(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：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博士动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博士动力总成有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十二、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

# 9、宇通客车股份有限公司

ZK6116H6Y1 客车

增加

发动机：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：WP7H300E62 (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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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：YCK08310-66 (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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

**三十三、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 1

# 42、长安福特汽车有限公司

CAF6460B61HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF479WQP3 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PX61-5L230-B\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　前：PX61-5E211-N\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-H\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PX61-5L230-B\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司 )

**三十四、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 9

# 23、北京理想汽车有限公司

LXA6540BEVW01 纯电动多用途乘用车

基准质量:由 2885 更改为 2950

附件 1

# 25、重庆铃耀汽车有限公司

SC6471DBF6 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：无：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-19(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

附件 2

# 33、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XXY8JEA-AB9 厢式运输车

发动机：D25TCIF170A (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：F2.5NS6B180L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(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：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)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：YN25AL151 (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-2(博世动力总成有限公司)

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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：Q25A-162E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

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：D25TCIF180A (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

更改为

发动机：YN25AL151 (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-2(博世动力总成有限公司)

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：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

**三十五、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 1

# 5、上汽大众汽车有限公司

SVW6458BPD 多用途乘用车

增加

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 EA(上海天纳克排气系统有限公司)

SVW64712BP 多用途乘用车

增加

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 EA(上海天纳克排气系统有限公司)

# 36、零跑汽车有限公司

FZ6470SHEVC10B 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：无：LPBM7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：C5090511(常熟特殊陶业有限公司)

附件 3

# 1、北汽重型汽车有限公司

BJ4250G6CP 半挂牵引车

增加

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(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)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK15570N-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK15570N-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

**三十六、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 1

# 26、东风汽车集团有限公司

DFM6473M5FCHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C003(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15TDE C002(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C003(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C002(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C005(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C004(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：APRY-NC02C(深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C002(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15TDE C003(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

**三十七、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

# 39、零跑汽车有限公司

FZ6470SHEVC10E 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：无：LPBM7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：C5090511(常熟特殊陶业有限公司)

**三十八、更改补充2024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 4

# 3、重庆津沙摩托车制造有限公司

WJ125T-40 两轮摩托车

发动机：1P52QMI-4 (重庆望江摩托车制造有限公司)

机外净化器：070742130CA(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80cc(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：8000-A201-000/1(台州荣茂电器有限公司)

更改为

发动机：1P52QMI-4 (重庆望江摩托车制造有限公司)

机外净化器：无：070742130CA(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80cc(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：无：8000-A201-000(台州荣茂电器有限公司)

附件 2

# 8、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5163GPSE6 绿化喷洒车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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)

**三十九、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

# 22、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5047CCYH3414Z146BEVD1 纯电动仓栅式运输车

电动机型号:由 TZ230XS-ZQRM140V11 更改为 TZ230XS-ZQRM140V11,TZ220XS-ZQV22

电池型号:由 WEB269V246-01 更改为 WEB269V246-01,WEB307V246-01

附件 2

# 41、湖北恒诚汽车科技有限公司

HRD5041TJSY 水泥净浆洒布车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(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：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

**三十九、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 9

# 22、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5047XLCH3414Z146BEVD1 纯电动冷藏车

电动机型号:由 TZ230XS-ZQRM140V11 更改为 TZ230XS-ZQRM140V11,TZ220XS-ZQV22

电池型号:由 WEB269V246-01 更改为 WEB269V246-01,WEB307V246-01

ZZ5047XXYH3414Z146BEVD1 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ230XS-ZQRM140V11 更改为 TZ230XS-ZQRM140V11,TZ220XS-ZQV22

电池型号:由 WEB269V246-01 更改为 WEB269V246-01,WEB307V246-01

**四十、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

# 13、东风柳州汽车有限公司

LZ4250H5DZBEV8 换电式纯电动半挂牵引车

电动机型号:由 TZ368XSSF-SZF601 更改为 TZ368XSSF-SZF601、TZ330XS280、TZ375XSF60-FS01

电池型号:由 RHB02A 更改为 RHB02A、L268D04、L268D05、RHB05A、L324D06

附件 1

# 22、长城汽车股份有限公司

CC6480CW22A 多用途乘用车

增加

发动机：GW4N20A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

**四十一、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 3

# 2、东风商用车有限公司

DFH4250C18 半挂牵引车

DFH4250CX17 半挂牵引车

DFH4250C17 半挂牵引车

增加

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(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：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(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：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

**四十二、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 10

# 6、金城集团有限公司

JC1800DZD 正三轮摩托车

电池型号:由 6-EVF-80 更改为 6-EVF-100

最大总质量:由 715 更改为 719

**四十三、更改补充2024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

# 11、东风商用车有限公司

DFH5180XYKEX18 翼开启厢式车

增加

发动机：D7.0NS6B330 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D7.0NS6B330 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：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)

**四十四、更改补充2024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 7

# 2、安徽全柴动力股份有限公司

H25A-180E60

H25A-176E60

**四十五、更改补充2024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 1

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6480T1JCBG 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：无：1205AK9(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：无：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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：无：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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(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：无：1205AK9(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AL1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481T1JCBG 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：1205AG8(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(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)

SQR6482T1JCBG 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：1205AG8(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(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)

SQR6500T1JCBG 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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：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：1205AG8(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF6(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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(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：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(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：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

# 13、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6490ST6HEV21 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

附件 2

# 21、东风商用车有限公司

DFH5180XLCEX18 冷藏车

增加

发动机：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：D7.0NS6B350 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(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：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

**四十六、更改补充2024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

# 26、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5045TCX-FT 除雪车

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：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：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：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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、改补充2024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 1

# 25、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6470KBUPHEVA1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

LZW6470KBUPHEVA2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：无：CONV-B10-14(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：OXY25(联合汽车电子有限公司)

**四十八、更改补充2025年度第一批车型目录**

附件 3

# 1、北汽重型汽车有限公司

BJ4250G6CP-1 半挂牵引车

增加

发动机：YCK15570N-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK15570N-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

**四十九、更改补充2025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 1

# 19、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7155WT6HEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7155WT6HEV2 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7155WT6HEV3 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7155WT6HEV4 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7155WT6HEV5 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

附件 1

# 7、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6469EBA9 多用途乘用车

增加

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：无：NA5315(上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：29U21C(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA5315(上海天纳克排气系统有限公司)

**五十、更改补充2025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 1

# 17、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7156WT6HEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7156WT6HEV3 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7156WT6HEV4 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7156WT6HEV5 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

附件 2

# 5、 河北中达凯专用车股份有限公司

ZDK5048TWC-FT 污水处理车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：Q23-132E60 (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：JP50K(康跃科技（山东）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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 11、上汽大通汽车有限公司

SH5043XXYPFDCNZ1 厢式运输车

增加

发动机：D20TCIF66 (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-Z20(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)：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF66 (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-Z20(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)：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**五十一、更改补充2025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

# 5、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7156WT6HEV6 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

**五十二、更改补充2025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 9

# 21、东风汽车股份有限公司

DFA5040XXYEBEV7 纯电动厢式运输车

DFA1040EBEV7 纯电动载货汽车

电池型号:由 CBXQ0 更改为 CBXQ0,CB9H1

附件 2

# 8、东风汽车股份有限公司

EQ5040CCY3TDFAC 仓栅式运输车

增加

发动机：Q23D-142E60 (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)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)