附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

1. **更改补充2019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 4

# **39、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-03 危险品半挂牵引车

增加

发动机：YCK12L490-66A (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2019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 3

# **40、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1186VKPFK-1M 载货汽车

BJ5186CCY-1M 仓栅式运输车

BJ5186XXY-1M 厢式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B280A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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)

1. **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

# **22、中国重汽集团济南商用车有限公司**

ZZ5256XLCN56CGF1 冷藏车

发动机：MC07.34-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

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)

EGR型号：RE080005(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：MC07.34-60 (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：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

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)

EGR型号：RE080005(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：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

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)

EGR型号：RE080005(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：MC07.31-60 (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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

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)

EGR型号：RE080005(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：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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：MC07H.31-61 (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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：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：MC07H.31-61 (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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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)

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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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：MC07H.31-61 (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)

1. **更改补充2020年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **9、湖北天威汽车有限公司**

TWY5250GQWE6 清洗吸污车

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

增加

发动机：D6.7NS6B320 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：D6.7NS6B320 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：D6.7NS6B320 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

1. **更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **36、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XLC-FM2 冷藏车

增加

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# **1、中国重型汽车集团有限公司**

MC11H.49-61

MC11H.43-61

MC11H.46-61

发动机：MC11H.49-61

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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)

或

发动机：MC11H.49-61

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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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)

或

发动机：MC11H.49-61

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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)

或

发动机：MC11H.49-61

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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540258(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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)

或

发动机：MC11H.49-61

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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

发动机：MC11H.49-61

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)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540260(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540261(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540262(中国重型汽车集团有限公司)

增加

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

1. **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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

BJ5048XLC-FM3 冷藏车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：4F20TC39 (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：ACTCW01(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)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(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)

# **10、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XXYQ5A 厢式运输车

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

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：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

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：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

或

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (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：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

增加

发动机：NV25E6 (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：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：UP-P6V1 12(南京瀚深材料科技股份有限公司)

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

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：NV25E6 (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：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

1. **更改补充2020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

# **36、湖北新中绿专用汽车有限公司**

XZL5310ZXX6DF 车厢可卸式垃圾车

增加

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1( 东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1( 东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

1. **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

# **30、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XLC-2M 冷藏车

BJ5186XYK-2M 翼开启厢式车

增加

发动机：F4.5NS6B280A (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)

或

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)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器: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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

或

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)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器: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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **42、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1186VKPFD-3M 载货汽车

BJ5186CCY-3M 仓栅式运输车

BJ5186XLC-3M 冷藏车

BJ5186XXY-3M 厢式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器: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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器: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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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)

或

发动机：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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)

或

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (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)

1. **更改补充2021年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **30、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1044V9JD6-FM 载货汽车

BJ5044XXY-FM 厢式运输车

BJ5044XLC-FM 冷藏车

BJ5044CCY-FM 仓栅式运输车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **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

# **62、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5329GPGY6GRL-01 普通液体运输车

增加

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

1. **更改补充2021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

# **29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048CCQ-FM4 畜禽运输车

增加

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **更改补充2022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

# **24、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1044VAJA6-3A 载货汽车

BJ5044XXY-3A 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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

BJ5048XXY-FM2 厢式运输车

增加

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

附件 3

# **3、中国第一汽车集团有限公司**

CA4250P66M25T1E6 平头天然气半挂牵引汽车

CA4250P66M25T1AE6 平头天然气半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6SM7-51E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）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)

或

发动机：CA6SM7-53E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）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)

1. **更改补充2022年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **9、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ1251Y6HPS-04 载货汽车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田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：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# **13、东风本田汽车有限公司**

DHW6471R3CSF 多用途乘用车

增加

发动机：L15BZ (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H31(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：F13/12-235-8(东莞双叶金属制品有限公司)

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：H31(武汉金丰汽配有限公司)

DHW6472R3CSF 多用途乘用车

增加

发动机：L15BZ (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H31(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：F13/12-235-8(东莞双叶金属制品有限公司)

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：H31(武汉金丰汽配有限公司)

DHW6473R4CSF 多用途乘用车

增加

发动机：L15BZ (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H31(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：F13/12-235-8(东莞双叶金属制品有限公司)

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：H31(武汉金丰汽配有限公司)

1. **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**

BJ5044XXY-4A 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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

# **50、中国第一汽车集团有限公司**

CA1181P62K1L4E6 平头柴油载货汽车

CA5181CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

增加

发动机：CA6DH1A29E65 (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：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(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)

或

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：HP60K(康跃科技(山东)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)

或

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：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)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)

或

发动机：CA6DK2-30E65 (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(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DH1A29E65 (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(中国第一汽车集团有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(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)

或

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)

或

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：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)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)：1205020-13P(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-13P(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)

附件 6

# **1、中国重型汽车集团有限公司**

MC07H.35-61

MC07.25-61

MC07.27-61

MC07.29-61

MC07H.31-61

MC07H.33-61

增加

发动机：MC07H.35-61

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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）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)

DOC排气处理器型号：RV540116(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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)

附件 3

# **3、中国第一汽车集团有限公司**

CA4250P66M25T1A3E6 平头天然气半挂牵引车

增加

发动机：CA6SM7-51E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统（无锡）有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统（无锡）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)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）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)

或

发动机：CA6SM7-53E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统（无锡）有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统（无锡）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)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）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)

1. **更改补充2022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

# **23、一汽-大众汽车有限公司**

FV7207FCDEG 轿车

增加

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

附件 2

# **14、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5044XLC-4A 冷藏车

BJ5044CCY-4A 仓栅式运输车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

# **2、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5044JGKB6 高空作业车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）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)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(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)

附件 5

# **1、中国重型汽车集团有限公司**

MC11H.40-61

增加

发动机：MC11H.40-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.40-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

发动机：MC11H.40-61

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)

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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

1. **更改补充2022年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **20、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1044VAJA6-3AA 载货汽车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

BJ5048XYK-FM3 翼开启厢式车

增加

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **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 4

# **1、卡特彼勒(青州)有限公司**

636F 轮式装载机

增加

发动机：WP4.6NG135E440 (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：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技（山东）有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司-)

NOX传感器：无：WPNOx Sensor(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)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：PLCN1(Caterpillar Inc.)

车载终端系统：PLCN1(Caterpillar Inc.)

附件 2

# **36、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5044XYK-4A 翼开启厢式车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

# **31、北京市政中燕工程机械制造有限公司**

BSZ5043TCXC6B1 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：SCRV026(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)

1. **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

# **25、长城汽车股份有限公司**

CC1033QS22J 多用途货车

CC1033QS02J 多用途货车

增加

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-H18(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：GWTG-B02(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 4.9(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWKLQ-H01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 3

# **27、中国第一汽车集团有限公司**

CA5180XXYP28K2L8E6A80 厢式运输车

CA5180XYKP28K2L8E6A80 翼开启厢式车

增加

发动机：CA6DLD-29E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW06(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320AL3H(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310AL3H(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210AL3H(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110AL3H(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-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

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-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

1. **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 1

# **11、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7152GFMA 轿车

增加

发动机：15FCD (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ087(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

附件 3

# **21、中国重汽集团济南商用车有限公司**

ZZ5256XLCN56CHF1 冷藏车

增加

发动机：MC07H.33-61 (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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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：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：MC07H.31-61 (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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：MC07H.33-61 (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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：MC07H.33-61 (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：MC07H.31-61 (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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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：MC07H.31-61 (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：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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

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：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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)

# **3、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司**

XHZ5047JGKQ6 高空作业车

增加

发动机：4KB1-TCG60 (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT02DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KB1N6-ASC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KB1N6-SCR(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KB1N6-DPF(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KB1N6-DOC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 07H(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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

1. **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 1

**2、东风本田汽车有限公司**

DHW6471R5HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：LFB22 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H48(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC230-T70(广州马勒滤清系统有限公司)

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：H48(武汉金丰汽配有限公司)

DHW6472R6HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：LFB22 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：无：H48(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC230-T70(广州马勒滤清系统有限公司)

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：H48(武汉金丰汽配有限公司)

1. **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

# **33、上汽通用汽车有限公司**

SGM6468EBA4 多用途乘用车

增加

发动机：LAH (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：无：NA8589(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：NA8589(上海天纳克排气系统有限公司)

# **14、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7151GFAA 轿车

增加

发动机：15FCD (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ087(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

CSA7151GFMA 轿车

增加

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ087(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

1. **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 3

# **36、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5181JSQY6AKS-01 随车起重运输车

增加

发动机：YCS07L270-66 (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：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)：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L270-66 (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：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)：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# **46、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1048V9JEA-FM6 载货汽车

BJ5048CCY-FM6 仓栅式运输车

BJ5048XXY-FM6 厢式运输车

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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **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 3

# **63、东风汽车集团有限公司**

EQ5127ZYSTACPHEV 插电式混合动力压缩式垃圾车

增加

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：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# **40、陕西汽车集团股份有限公司**

SX5189CCYLA501Q1-V 仓栅式运输车

增加

发动机：WP7H300E68 (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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (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：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (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：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (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：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

1. **更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **32、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048TPB-FM3 平板运输车

增加

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

1. **更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# **26、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7205REAL 轿车

增加

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT0470(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

前：OS0012(常熟特殊陶业有限公司)

中：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

或

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT0470(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

前：OS0012(常熟特殊陶业有限公司)

中：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0098(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

附件 2

# **29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XXY-5K 厢式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B235A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (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)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器：HE250FG；高压级：HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器：HE250FG；高压级：HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023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 3

# **1、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4189XE1TLQ2 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E68 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(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（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG530E61 (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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG530E61 (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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP13NG540E68 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

氧传感器：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：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP13NG540E68 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

氧传感器：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：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP13NG540E68 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

氧传感器：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：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG560E68 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(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（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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

或

发动机：WP13NG540E68 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

氧传感器：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：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG560E68 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(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（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG530E61 (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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG530E61 (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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG560E68 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(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（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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

或

发动机：WP15NG530E61 (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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

1. **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 1

# **10、韩国现代汽车公司**

CN7N20TE62WD8 乘用车

增加

发动机：G4KH (现代汽车公司)

机外净化器：无：2GVG0(Wooshin Industrial Co.,Ltd.)

燃油蒸发控制装置：31420-IB000(Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：后：OZAS-S2.01(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD.)

前：ZFAS-U2.1(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD.)

颗粒捕集器（GPF）：无：2GZB0(Faurecia Korea co., Ltd.)

附件 2

# **31、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XBW-FM3 保温车

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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

BJ5048XXY-FM7 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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：4F20TC39 (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：ACTCW01(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)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(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)

1. **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 1

# **28、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7152GFAC 轿车

增加

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ087(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：15FCD (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ514(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# **43、中联重科股份有限公司**

ZLJ5186GJBFF 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：YCS04200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 8

# **2、潍柴西港新能源动力有限公司**

WP15NG560E61

WP15NG480E61

WP15NG500E61

WP15NG530E61

WP15NG590E61

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：WPO2 Sensor(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器：WPCNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(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（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

1. **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 1

# **3、北京汽车股份有限公司**

BJ6470X5M 多用途乘用车

增加

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

1. **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

# **2、北京汽车股份有限公司**

BJ6470X52MHEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553C(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553C(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C62XF06C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553C(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：C62XF06G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

附件 3

# **1、北汽重型汽车有限公司**

BJ4250G6CP 半挂牵引车

发动机：YCK14540N-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)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：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)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：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)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK14520N-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)

更改为

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK14520N-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)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：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)

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)

更改为

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK14540N-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)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

增加

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

1. **更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **43、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5161XYZY6AAS-01 邮政车

发动机：YCS04200-68 (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：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCY30180-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCY30200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCY30180-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCY30200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

# **33、河北洪春专用车制造有限公司**

CHP5040TQZ-DF 清障车

增加

发动机：D2.5NS6B185H (东风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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **10、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186ZKX-4K 车厢可卸式汽车

增加

发动机：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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)

或

发动机：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器：HE250FG；高压级：HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (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：低压级增压器：HE250FG；高压级：HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

# **18、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ1319Y6GRL-15 载货汽车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1329Y6GRL-10 载货汽车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319CCYY6GRL-09 仓栅式运输车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319XLCY6GRL-09 冷藏车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5329CCYY6GRL-07 仓栅式运输车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5329XLCY6GRL-07 冷藏车

增加

发动机：YCK12L520-66 (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：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 6

# **3、康明斯公司**

B7.0NS6B350

发动机：B7.0NS6B350

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

更改为

发动机：B7.0NS6B380

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

1. **更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# **10、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7150ADHEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

BYD7150ADHEV2 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7153WT6HEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(联合汽车电子有限公司)

前：OSL(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSU 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

1. **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 2

# **37、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ1259Y6HPL-08 载货汽车

增加

发动机：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1269Y6HPL-03 载货汽车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5259CCYY6HPL-08 仓栅式运输车

增加

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

BJ5259XLCY6HPL-08 冷藏车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5269XLCY6HPL-03 冷藏车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# **7、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7150ADHEV5 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(郑州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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(济南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)

附件 2

# **44、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5259XYKY6HPL-08 翼开启厢式车

增加

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 2

# **41、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5269CCYY6HPL-03 仓栅式运输车

增加

发动机：YCK09L360-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L400-66 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# **6、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6480T28TBG 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：153AFE(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：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：153AFF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153AFE(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：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：153AFF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153AFE(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：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：153AFF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 3

# **4、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5181CCYL6AKL-01 仓栅式运输车

增加

发动机：YCK08300N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5181XXYL6AKL-01 厢式运输车

增加

发动机：YCK08300N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 2

# **1、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5040JGKB6 高空作业车

增加

发动机：Q25A-150E60 (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)：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：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)

# **3、诸城市金三角专用车制造有限公司**

CSP5041TQZ 清障车

增加

发动机：D25Pro+ (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

前：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2 (Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

附件 7

# **4、南京依维柯汽车有限公司**

NV25G6

NV25E6

NV20D6

增加

发动机：NV25G6

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# **6、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5181XYKL6AKL-01 翼开启厢式车

增加

发动机：YCA07280N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08300N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024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 4

# **3、长城灵魂科技有限公司**

LH2000 两轮摩托车

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

右前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

左后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

增加

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

右前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

LH2000-2 两轮摩托车

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

右前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

左后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

增加

发动机：GW8P68MYL (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

左：LHCHC-G01(浙江卓驰机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：LHTG-G01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

右前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左后：OSM(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

左前：OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

附件 3

# **2、中国第一汽车集团有限公司**

CA4257P35K18T1NE6A80 牵引汽车

增加

发动机：CA6SX1A66E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SX1A66E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

1. **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 2

# **32、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5043XLCP71K3C7S 冷藏车

增加

发动机：B2.5NS6B180C (安徽康明斯动力有限公司)

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：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：B2.5NS6B185H (安徽康明斯动力有限公司)

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：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：B2.5NS6B180 (安徽康明斯动力有限公司)

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：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：B3.0NS6B210H (安徽康明斯动力有限公司)

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：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

1. **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 1

# **13、上海汽车集团股份有限公司**

CSA6473RFPHEV6 插电式混合动力运动型乘用车

增加

发动机：15FKE (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：后：CATCZ094(昆明贵研催化剂有限责任公司)

前：CATCZ093(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：AS33951B0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(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：GPFCC082(昆明贵研催化剂有限责任公司)

附件 2

# **1、诸城市金三角专用车制造有限公司**

CSP5043TCX 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)

1. **更改补充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

# **9、比亚迪汽车工业有限公司**

QCJ6520MT6HEV8 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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

QCJ6520MT6HEV9 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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(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)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(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-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

1. **更改补充2025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 3

**1、北汽重型汽车有限公司**

BJ4250G6CP-1 半挂牵引车

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)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCPO162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

前：TWCPO161(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK14520N-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)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK14540N-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)

更改为

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：YCK14540N-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)

更改为

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)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società perAzion)

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：YCK14520N-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)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCPO162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

前：TWCPO161(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：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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

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：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società perAzion)

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCPO162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

前：TWCPO161(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCPO162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

前：TWCPO161(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

BJ4250G6CP-2 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

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 PLUGCO.,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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

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 PLUGCO.,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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

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 PLUGCO.,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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

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 PLUGCO.,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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ4250G6CP-3 危险品半挂牵引车

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società perAzion)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società perAzion)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：X14NNS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG(北京福田康明斯发动机有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

前：TWCP0161（三元）(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

1. **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**

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-WC(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-WC(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(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-WC(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-WC(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-WC(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-WC(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-WC(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(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-WC(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(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-WC(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(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-WC(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-WC(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-WC(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-WC(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-WC(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(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-WC(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-WC(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-WC(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(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-WC(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-WC(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(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-WC(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-WC(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(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-WC(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-WC(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-WC(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)

1. **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

# **21、中国第一汽车集团有限公司**

CA7150HA6PHEVT 插电式混合动力轿车

增加

发动机：CA4GB15TDH-36 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：UD8 PRO(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF31(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014010-UB07(梦达驰（苏州）汽车系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1100 LD&BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.100(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-HF31(长春佛吉亚排气系统有限公司)

# **16、北京汽车股份有限公司**

BJ6470X301MHEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553C(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：T00002663(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAZ2(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

1. **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 4

# **21、重庆金翌昌博车业有限责任公司**

LL500GS-2 两轮摩托车

增加

发动机：ZX459MR (重庆张雪机车工业有限公司)

供油器型号：DK-AA18YP(浙江双良汽车零部件有限公司)

点火器型号：M7817(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：500GS-CM(南京德普瑞克环保科技股份公司)

空气喷射装置：F01R00MC02(联合汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：400001(重庆远平高分子材料科技有限公司)

氧传感器：无：LSF4(联合汽车电子有限公司)

1. **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 1

# **20、中国第一汽车集团有限公司**

CA7150HA6PHEVTA 插电式混合动力轿车

增加

发动机：CA4GB15TDH-36 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：UD8 PRO(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF31(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014010-UB07(梦达驰（苏州）汽车系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1100 LD&BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.100(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-HF31(长春佛吉亚排气系统有限公司)

附件 2

# **33、上汽大通汽车有限公司**

SH1043PFDCNS1 载货汽车

增加

发动机：Q23A-130E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：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：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：Q23A-130E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

附件 3

# **1、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ1181L6AKL-01 载货汽车

增加

发动机：YCK08320N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08300N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-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：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(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：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025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

# **1、北京汽车股份有限公司**

BJ6470X303MHEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：C62XM17C15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(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：T00002663(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：C62XM17G15B6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

1. **更改补充2025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

# **3、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5259TCLY6HPL-09 车辆运输车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

1. **更改补充2025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

# **4、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1186VKPFG-01 栏板式货车

BJ5186CCY-01 仓栅式货车

BJ5186XXY-01 厢式货车

BJ5186XLC-01 冷藏车

BJ5186XYK-01 翼开启厢式货车

BJ5186CCQ-01 畜禽运输车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B300 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

BJ5186XXY-02 厢式货车

BJ5186XLC-02 冷藏车

BJ5186XYK-02 翼开启厢式货车

增加

发动机：YCS07L300-66 (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：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)：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

1. **更改补充2025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 5

# **1、广东大冶摩托车技术有限公司**

ZT150T-X 两轮摩托车

增加

发动机：ZT1P58MJ-S (广东大冶摩托车技术有限公司)

供油器型号：F01R00MC46(联合汽车电子有限公司)

点火器型号：MSE8.0(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无： LP 53×90-1-02(佛山市力派机车材料有限公司)

燃油蒸发控制装置：B3-03-F1(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：无：0258020001(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# **1、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5181JSQY6AKS-02 随车起重运输车

增加

发动机：YCS07L270-66 (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：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)：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L270-66 (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：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)：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# **6、程力汽车集团股份有限公司**

CL5230TQZ6BZQ 清障车

增加

发动机：MC07.27-61 (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)

1. **更改补充2025年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **3、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XLC-04 冷藏车

增加

发动机：A7NS6B330 (北京福田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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B300 (北京福田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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

或

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B300 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5186XLC-05 冷藏车

BJ5186XXY-11 侧帘式货车

BJ5186ZKX-02 车厢可卸式汽车

增加

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (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：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)：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (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：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)：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：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B280A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

1. **更改补充2025年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# **36、中国重汽集团济南商用车有限公司**

ZZ5047ZKXF3315F145 车厢可卸式汽车

增加

发动机：WP2.5NQ160E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：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)