附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 2、东风商用车有限公司

DFH5310XLCDX 冷藏车

增加

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司 )

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

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(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**二、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 20、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186XLC-1M 冷藏车

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：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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)

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：F4.5NS6B260 (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：F4.5NS6B260 (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：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：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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：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)

**三、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司

4KH1CN6LB

增加

发动机：4KH1CN6LB

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

**四、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

BJ5186XXY-2M 厢式运输车

增加

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：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：F4.5NS6B260 (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：F4.5NS6B280A (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：F4.5NS6B280A (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：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**五、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、中国第一汽车集团有限公司

CA4250P66M25T1E6 平头天然气半挂牵引汽车

发动机：CA6SM3-47E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-47E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM3-42E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-42E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM3-42E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-42E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM3-47E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-47E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM3-44E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-44E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM3-44E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6SM3-44E6N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：META LNG1(METATRON S.p.A.)

喷射器：NGI2(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：1205010-47F（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：FM13(无锡市贝尔机械股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_01(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

增加

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)

**六、更改补充2020年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 46、东风柳州汽车有限公司

LZ4180H7AC1 牵引汽车

增加

发动机：Z10NS6B480F (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：Z10NS6B480F (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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：CLG1E(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Z10NS6B480F (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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：GK-110R7-G3A(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：Z10NS6B480F (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**七、更改补充2020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

# 38、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043XXYP71K3C7S 厢式运输车

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(前：博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(前：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)

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：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

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)

# 29、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5186TXSBJ6 洗扫车

增加

发动机：YCS04200-68(主发动机) (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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230(主发动机) (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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**八、更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 9、郑州宇通客车股份有限公司

ZK6127H6QY1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：YCK08350-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCK08350-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：YCK08310-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**九、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 26、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043XYKP71K3C7S 翼开启厢式车

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(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：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic-SM(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：NB0100;后：NB0100(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

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：HFC4DE3-2E4 (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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)

**十、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

# 2、东风随州专用汽车有限公司

DFZ5160TDYBX1 多功能抑尘车

增加

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-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：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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：YL-100(深圳市首航电子有限公司（B000333）)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：JS9D(深圳市易甲文技术有限公司)

**十一、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

# 33、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1047G3215F145 载货汽车

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

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：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

更改为

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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)

增加

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十二、更改补充2021年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 40、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5180GQWDF6 清洗吸污车

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(前:Cummins Inc. ;后: 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：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

**十三、更改补充2021年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 24、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ3316N426HF1 自卸汽车

ZZ3316N326HF1 自卸汽车

发动机：MC11.43-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11.43-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世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)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世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：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,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)

或

发动机：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世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)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世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：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,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)

或

发动机：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11.43-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世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)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世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：MC11.43-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX,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)

增加

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11H.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6 (博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5043JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

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

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

XGS5044JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

XGS5045JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**十四、更改补充2021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、湖北天威汽车有限公司

TWY5120GQWE6 清洗吸污车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十五、更改补充2021年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 33、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186XXY-4K 厢式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

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：F4.5NS6B240A (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：F4.5NS6B280A (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：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：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：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**十六、更改补充2022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

# 1、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5047JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**十七、更改补充2022年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 19、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XLC-FM8 冷藏车

增加

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)

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)

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)

**十八、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

# 9、湖北江南专用特种汽车有限公司

JDF5071GSSE6 洒水车

增加

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十九、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

BJ5186XYK-1M 翼开启厢式车

增加

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：YCS06270-61 (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：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

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：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：F4.5NS6B240 (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：YCS06270-61 (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：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

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)

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：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：F4.5NS6B240 (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：F4.5NS6B260 (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：F4.5NS6B240 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十、更改补充2022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

# 27、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4189Y6ADL-14 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：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)

**二十一、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

# 16、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043CCYP71K1C7S 仓栅式运输车

增加

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：B2.5NS6B180C (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：B2.5NS6B180 (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)

HFC5043CCYP71K1C7S-1 仓栅式运输车

HFC1043P71K1C7S 载货汽车

HFC5043XXYP71K1C7S 厢式运输车

增加

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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

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：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十二、更改补充2022年度第二十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 22、上海汽车集团股份有限公司

CSA7202TEAP 轿车

增加

发动机：20A4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ082(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AS33951B1(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：GPFCC077(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

**二十三、更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 1、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5043JGKJA6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**二十四、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 36、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5046XLC9JDA-51 冷藏车

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)

或

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世汽车系统（无锡）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)

**二十五、更改补充2023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、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5047JGKJA6 高空作业车

增加

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**二十六、更改补充2023年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 31、中国第一汽车集团有限公司

CA7201HA6TA 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-33 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

或

发动机：CA4GC20TD-33 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

附件 3

# 27、中国第一汽车集团有限公司

CA5180XXYP28K2L5E6A80 厢式运输车

CA5180XYKP28K2L5E6A80 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)

# 32、徐州徐工施维英机械有限公司

XZS5314GJBCZ5 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：WP8.350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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)

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

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：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十七、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 14、上海汽车集团股份有限公司

CSA7152TFAP 轿车

增加

发动机：15FDE (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ085(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）：GPFCC078(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：15FDE (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：无：CATCZ085(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：AS33951B1(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：GPFCC078(昆明贵研催化剂有限责任公司)

附件 3

# 23、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186TPB-4K 平板运输车

发动机：F4.5NS6B240 (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(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F4.5NS6B240 (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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

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：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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：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：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：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：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)：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)

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：F4.5NS6B280A (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：F4.5NS6B240 (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：F4.5NS6B240 (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：F4.5NS6B240A (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：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：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(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(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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)

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：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：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：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)：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：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 6

# 3、北京福田康明斯发动机有限公司

A10NS6B480

A8.5NS6B380

A8.5NS6B390

A10NS6B470

A8.5NS6B280

A8.5NS6B320

A8.5NS6B360

A8.5NS6B360

A10NS6B360

A10NS6B410

A10NS6B440

A10NS6B460

**二十八、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 1

# 47、中国第一汽车集团有限公司

CA7151HA6TA 轿车

增加

发动机：CA4GB15TD-30 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF05(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)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-HF05(长春佛吉亚排气系统有限公司)

CA7181HA6TA 轿车

增加

发动机：CA4GC18TD-31 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF08(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-HF08(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

或

发动机：CA4GC18TD-31 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

**二十就、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

# 38、中国第一汽车集团有限公司

CA4180P62K1E6 平头柴油半挂牵引车

增加

发动机：CA6DK2-36E65 (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：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：CA6DK2-36E65 (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)

# 36、山东拓路汽车改装有限公司

TLV5041TCXD1-A1 除雪车

增加

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：4F25TC12 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十、更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 19、上汽通用汽车有限公司

SGM6483BABEV 纯电动多用途乘用车

SGM6483BBBEV 纯电动多用途乘用车

SGM6483BCBEV 纯电动多用途乘用车

# 54、九号科技有限公司

JH2500DT-3 电动两轮摩托车

电池型号:由 DZ48N-67ES 更改为 DZ48N-67ES/DZ48N-60EQ

附件 2

# 22、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043TPBP71K3C7S 平板运输车

增加

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：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：B2.5NS6B185H (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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

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)

附件 3

# 2、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259L6DLL-07 危险品牵引汽车

增加

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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： YCTWC03（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：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-OBD-6(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：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B500 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B500 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：6K1350N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

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：YC-TWCAT（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：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：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)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十一、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 28、上海汽车集团股份有限公司

CSA7152GFAS 轿车

增加

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ086(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

# 9、楚胜汽车集团有限公司

CSC5043TQZPW6L 清障车

增加

发动机：4KK1N6SD (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：DFP4.41(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(德尔福柴油系统（烟台）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：DCM7.1 AP(德尔福科技(苏州)有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6D-ASC(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6D-SCR(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6D-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6D-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

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：PSM2.05(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(CONTINENTAL（纬湃汽车电子（长春）有限公司）)

　　　　　　　　　前：5WK9(CONTINENTAL（纬湃汽车电子（长春）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)

或

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)

# 5、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5041JGKJA6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

三十二**、更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 13、程力汽车集团股份有限公司

CL5070ZYS6HQ 压缩式垃圾车

增加

发动机：YCY24155-61A (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：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q23D-143E60 (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：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 3

# 1、北汽重型汽车有限公司

BJ4250G6CP 半挂牵引车

发动机：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)

更改为

发动机：15NNS6B550A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B550A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B550A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B470A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：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：15NNS6B550A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B550A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：15NNS6B470A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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(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：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)

或

发动机：15NNS6B550A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：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：15NNS6B550A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B550A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B500A (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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：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)

更改为

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)

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(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：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)

增加

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWCO3(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-0BD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

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)

**三十三、更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 25、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043XLCP71K1C7S 冷藏车

增加

发动机：HFC4DE3-2E9 (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E3 (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：B2.5NS6B180C (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：B2.5NS6B180 (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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十四、更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 3、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257W344KF1T 牵引汽车

增加

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(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)

DOC排气处理器型号：RV540358(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)

**三十五、更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 44、江西蓝天路之友环卫设备科技有限公司

GTY5070ZYS6 压缩式垃圾车

增加

发动机：YCY24155-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 24、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5041TYHSHE6 路面养护车

发动机：Q23-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

更改为

发动机：Q23-95E60(主发动机) (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

增加

发动机：Q23A-95E60(主发动机) (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)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(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)

**三十六、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 10、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7153WT6HEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：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：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(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：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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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(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：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(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(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：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：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：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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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：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(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(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：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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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(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：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：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：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：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(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：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(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：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(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：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：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：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：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：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(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(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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：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(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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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：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(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(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(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(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(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：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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：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：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(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：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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：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：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：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(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：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：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)

**三十七、更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 7、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7153WT6HEV4 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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：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(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(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(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：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：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(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：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：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(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(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：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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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(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(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(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(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(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：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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：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(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：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(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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：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(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：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(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(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(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(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：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：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：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(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：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(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：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(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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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：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：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：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：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(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(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(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：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：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(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：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(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(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(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(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(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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：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：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：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(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：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(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(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(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：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：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：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：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(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(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：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：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：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(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(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：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：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(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(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：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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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(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：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(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：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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)

**三十八、更改补充2024年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、东风商用车有限公司

DFH4250CX17 半挂牵引车

增加

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：HLFR50(温州大能机电有限公司)

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：NGM15A(温州大能机电有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：HLFR50(温州大能机电有限公司)

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：NGM15A(温州大能机电有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

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

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：HLFR50(温州大能机电有限公司)

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：NGM15A(温州大能机电有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：15NNS6B630A (康明斯公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

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

**三十九、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

# 12、襄阳腾龙汽车有限公司

SYC5040TPSFT6 大流量排水抢险车

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)

**四十、更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 16、河北凯华专用汽车科技有限公司

KRH5041TQZB6 清障车

增加

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(BOSCH)

喷油器型号：CRI(BOSCH)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(BOSCH)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十一、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 9

# 5、中国第一汽车集团有限公司

CA7000BEVD 纯电动轿车

**四十二、更改补充2024年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 13、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186CCYN501GF1 仓栅式运输车

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.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：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：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)

ZZ5186XXYN711GF1-1 厢式运输车

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.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：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：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)

**四十三、更改补充2024年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

# 3、中国第一汽车集团有限公司

CA5046XXYP40L3BEVA85 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 CAM270PT52 更改为 CAM230PT52

**四十四、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

HFC1043P71K3C7S 载货汽车

HFC5043XSHP71K3C7S 售货车

HFC5043CCYP71K3C7S 仓栅式运输车

增加

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：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)

HFC5043CCQP71K3C7S 畜禽运输车

增加

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：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)

# 3、深圳东风汽车有限公司

EQ5161GPSSEQ6 绿化喷洒车

增加

发动机：YCY30170-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四十五、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 9

# 6、中国第一汽车集团有限公司

CA5046XLCP40L3BEVA85 纯电动冷藏车

电动机型号:由 CAM270PT52 更改为 CAM230PT52

附件 2

# 30、中国第一汽车集团有限公司

CA4258P25K2T1E6A80 牵引汽车

增加

发动机：CA6DM3-52E66 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(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：CA6DM3-52E66 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(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：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(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)

**四十六、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 9

# 13、湖北三环汽车有限公司

STQ4257L10Y8S2BEV 纯电动牵引汽车

电动机型号:由 TZ300XS130B/TZ300XS130B 更改为 TZ306XY085A/TZ306XY085A

STQ4257L10Y8S2BEV 纯电动牵引汽车

电动机型号:由 TZ300XS130B/TZ300XS130B 更改为 TZ306XY085AM/TZ306XY085AM

STQ4257L10Y8S5BEV 纯电动牵引汽车

电动机型号:由 TZ300XS130B/TZ300XS130B 更改为 TZ306XY085A/TZ306XY085A

STQ4257L10Y8S5BEV 纯电动牵引汽车

电动机型号:由 TZ300XS130B/TZ300XS130B 更改为 TZ306XY085AM/TZ306XY085AM

附件 3

# 1、北汽重型汽车有限公司

BJ4250G6CP-1 半挂牵引车

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：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：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：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：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)

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：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)

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：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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ4250G6CP-1 半挂牵引车

增加

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)

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)

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)

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)

BJ4250G6CP-3 危险品半挂牵引车

增加

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)

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)

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：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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

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)

附件 1

# 13、南京英德利汽车有限公司

YDL5035XSW34 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT0467(普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

　　　　　　前：KT0466(普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

更改为

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT6085(天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前：KT0439(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中：KT0440(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254(梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

YDL5036XSW34 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT0467(普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

　　　　　　前：KT0466(普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

更改为

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT6085((天纳克(中国)有限公司))

　　　　　　前：KT0439(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中：KT0440(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254(梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

**四十七、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

# 5、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5038XSWA 商务车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：无：JEGAT037(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LB3G-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　前：R4A9-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JEGAT038(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

更改为

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：无：JEGAT037(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\*(MAHLE Filter Systems Canada)

氧传感器：后：LB3G-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　前：R4A9-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JEGAT038(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：无：JEGAT037(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LB3G-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　前：R4A9-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JEGAT038(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

更改为

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：无：JEGAT037(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\*(MAHLE Filter Systems Canada)

氧传感器：后：LB3G-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　前：R4A9-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JEGAT038(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

增加

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：无：JEGAT047(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LB3G-9G444-AD(BOSCH)

　　　　　前：R4A9-9Y460-AA(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JEGAT038(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

**四十八、更改补充2025年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 6、比亚迪汽车有限公司

BYD6500AJHEV2 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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

BYD6500AJHEV3 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：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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)

BYD6500AJHEV4 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：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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)

BYD6500AJHEV5 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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US(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：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：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(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(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)

附件 2

# 4、北京星光陆通视音频广播技术有限公司

BZT5260XGJ 工具车

增加

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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)

**四十九、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 2

# 18、江苏嘉胜汽车制造有限公司

JSH5047TFZ 防撞缓冲车

增加

发动机：WP2.3Q140E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

**五十、更改补充2025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 1

# 9、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司

JX5036TXUZSA6-R 巡逻车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：无：JEGAT032c(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：3M51-9F472-\*\*(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：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：无：JEGAT032(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：3M51-9F472-\*\*(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：JEGAT025(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**五十一、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 10

# 37、蔚来汽车科技（安徽）有限公司

NAL6513BSEVZ1 换电式纯电动多用途乘用车

电池型号:由 配置1:BAF0612404,配置2:BAC0602408,配置3:BAC0602408,配置4:BAA0852405 更改为 配置1:BAF0612404,配置2:BAC0602408,配置3:BAC0602408,配置4:BAA0852405,配置5:BAC0852505

俗名:由 L90 更改为 L90,L80

NAL6513BSEVZ2 换电式纯电动多用途乘用车

电池型号:由 配置1:BAF0612404,配置2:BAC0602408,配置3:BAC0602408,配置4:BAA0852405 更改为 配置1:BAF0612404,配置2:BAC0602408,配置3:BAC0602408,配置4:BAA0852405,配置5:BAC0852505

俗名:由 L90 更改为 L90,L80

附件 2

# 10、河北长征汽车制造有限公司

CZ4251SX46HEV 混合动力半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B560 (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)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

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：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(长城新能源商用车有限公司)

能量储存装置：单体：DAF048PA 成箱：EVJ-62148-001(单体：微宏动力系统(湖州)有限公司 成箱：重庆云宸新能源科技有限公司)

电池额定容量（Ah）：96( --)

曲轴箱气体再循环装置：开式(安美世滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

**五十二、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 9

# 3、北汽福田汽车股份有限公司

BJ6851EVCA-41 纯电动低地板城市客车

电动机型号:由 TZ225XS120 更改为 TZ225XS120/TZ225XS120

附件 1

# 22、英国宾利汽车有限公司

FLYING SPUR 26520 可外接充电式混合动力乘用车(飞驰)

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038(Bosch)

机外净化器：右后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　右前：976 178 B(Boysen)

　　　　　　左后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　左前：976 178 B(Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306(DELPHI)

氧传感器：右后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　右前：UE07(Niterra (NTK))

　　　　　左后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　左前：UE07(Niterra (NTK))

曲轴箱污染物控制装置：Bank1: 0P2638B;Bank2: 0P2638C(Bank1: POLYTEC;Bank2: POLYTEC)

活性炭型号：BAX1100 LD(INGEVITY)

IUPR率：>0.1(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右：976 181(Bosch)

　　　　　　　　　　　左：976 181(Bosch)

更改为

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038(Bosch)

机外净化器：右后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　右前：976 178 B(Boysen)

　　　　　　左后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　左前：976 178 B(Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306(DELPHI)

氧传感器：右后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　右前：UE07(Niterra (NTK))

　　　　　左后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　左前：UE07(Niterra (NTK))

曲轴箱污染物控制装置：Bank1: 0P2638B;Bank2: 0P2638C(Bank1: POLYTEC;Bank2: POLYTEC)

活性炭型号：BAX1100 LD(INGEVITY)

IUPR率：>0.1(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右：976 181(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：976 181(Boysen)

# 12、南京英德利汽车有限公司

YDL5037XSW34 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT6085(天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前：KT0439(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

　　　　　　中：KT0440(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

更改为

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后：KT6085(天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前：KT0439(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

　　　　　　中：KT0440(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254(梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：PF0094(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

**五十三、企业更名**

# 1、广汽日野汽车有限公司

更名为：广汽领程新能源商用车