附件10

更改、补充以前发布车型目录

**一、更改补充2017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 6

## 2、金龙联合汽车工业（苏州）有限公司

KLQ6600Q4C2 客车

增加

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：WLDQJQA4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：WLDQJB4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制系统：11Z15-30010(南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

OBD型号：MT22.1(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：G4BA-4 (沈阳新光华翔汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：LY-G4BA-10002(南皮县绿源环保设备有限公司)

　　　　　　后：LY-G4BA-10001(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制系统：11Z15-30010(南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：前：RE94(Delphi)

　　　　　后：RE94(Delphi)

OBD型号：MT22.1.1(Delphi)

**二、更改补充2019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 3

## 4、广西玉柴机器股份有限公司

YCS04200-68

YCS04190-68

YCS04180-68

YCS04160-68

YCS04140-68

发动机：YCS04200-68

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(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)

EGR型号：YC-EGR(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)

更改为

发动机：YCS04200-68

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)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(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)

EGR型号：YC-EGR(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)

或

发动机：YCS04200-68

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(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)

EGR型号：YC-EGR(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)

更改为

发动机：YCS04200-68

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)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(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)

EGR型号：YC-EGR(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)

**三、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：F4.5NS6B235A (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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**四、更改补充2019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 4

## 12、陕西汽车集团有限责任公司

SX5189CCYLA501F2 仓栅式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

更改为

发动机：YCK05240-60 (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：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

增加

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

## 24、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5073TSLQLE6 扫路车

ZBH5070TXSQLE6 洗扫车

ZBH5074TSLQLE6 扫路车

发动机：4KH1CN6LB (庆铃五十铃(重庆)发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：HFR-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(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)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-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：QL4K 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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KH1CN6LB (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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(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)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-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：QL4K 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YN4H050-44CR（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：NFP1.2(辽宁新风企业集团有限公司)

喷油器型号：NFI3.1(辽宁新风企业集团有限公司)

更改为

发动机：YN25NAG4（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：ME(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI3(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增加

发动机：JX493ZG4（副发动机） (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：CRI(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)

DPF排气处理器型号：WLDFD4008(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：WLDFJ4008(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

或

发动机：YN35CDF4（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：CYCR-T4 (中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：JP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YN35CAF4-172HH (无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：YN35CAF4-171HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB3(无锡隆盛科技股份有限公司)

**五、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

BJ5186CCY-1M 仓栅式运输车

BJ5186XXY-1M 厢式运输车

BJ5186XXY-1A 厢式运输车

BJ1186VKPFK-1M 载货汽车

增加

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5186XXY-2M 厢式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**六、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 12

## 6、烟台海德专用汽车有限公司

CHD5040TXSSQBEV 纯电动洗扫车

电动机型号:由 TZ249XSC7BY001 更改为 TZ249XSC7BY001,TZ290XS025

**七、更改补充2020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

**17、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5259XXYY6HPL-01 厢式运输车

增加

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B290 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5259XLCY6HPL-01 冷藏车

增加

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5259CCYY6HPL-01 仓栅式运输车

增加

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**八、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-AB2 载货汽车

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**九、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 51、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5041XXY8ADA-AB1 厢式运输车

BJ5041CCY8ADA-AB1 仓栅式运输车

BJ1041V8ADA-AB1 载货汽车

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：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十、更改补充2020年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 52、上汽大通汽车有限公司

SH5043XXYPEDBNZ 厢式运输车

SH1043PEDBNZ 载货汽车

发动机：Q23-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

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:博世汽车柴油系统有限公司;后:博世汽车柴油系统有限公司)

在线监控车载终端：JKC-350B(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

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：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

增加

发动机：Q23A-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：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：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：Q23A-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：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：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)

**十一、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 39、上汽大通汽车有限公司

SH5043XXYZFDDWZ 厢式运输车

SH5043CCYZFDDWZ1 仓栅式运输车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JKC-300(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

增加

发动机：D25Pro (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

SH5043XLCZFDDWZ 冷藏车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JKC-300(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

增加

发动机：SC28R150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(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：BV43(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：SCOBD601(上海新动力汽车科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：DPC01(上海新动力汽车科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：DPC01(上海新动力汽车科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPC01(上海新动力汽车科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DPC01(上海新动力汽车科技股份有限公司)

EGR型号：EM-EGR-Genll(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：SM2.2(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十二、更改补充2021年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186XLC-2M 冷藏车

BJ5186XYK-2M 翼开启厢式车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (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：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**十三、更改补充2021年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 13、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ5257XLCN56CGF1 冷藏车

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

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：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：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十四、更改补充2021年度第九批车型目录**

(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

BJ5166XLC-2M 冷藏车

增加

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十五、更改补充2021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

## 37、上汽大通汽车有限公司

SH1043ZFDDMZ 载货汽车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十六、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 7

## 11、日本丰田汽车公司

JPD20L-CEDHSC2 燃料电池轿车

车辆名称:由 燃料电池普通乘用车 更改为 燃料电池轿车

电池型号:由 G928062030 更改为 LI2A-RL1

**十七、更改补充2021年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

## 54、天津金箭电动车有限公司

JJ500DQZ-5 电动正三轮轻便摩托车

JJ500DQZ-5 电动正三轮轻便摩托车

JJ500DQZ-5 电动正三轮轻便摩托车

**十八、更改补充2021年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 39、湖北新东日专用汽车有限公司

YZR5070GXFSG20/E6 水罐消防车

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：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：前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

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2021年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 4、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5100TQZB6 清障车

增加

发动机：F3.8NS6B170 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十、更改补充2022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

## 31、江铃汽车股份有限公司

JX1048TGE26 载货汽车

JX1046TGE26 载货汽车

JX1046TGF26 载货汽车

JX5046XXYTGE26 厢式运输车

JX5046CCYTGE26 仓栅式运输车

JX5046CCYTGF26 仓栅式运输车

JX1048TGF26 载货汽车

JX5048XXYTGE26 厢式运输车

JX5048CCYTGE26 仓栅式运输车

JX5048CCYTGF26 仓栅式运输车

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-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：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

**二十一、更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

## 1、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259L6DLL-05 半挂牵引车

增加

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：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：前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

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

　　　　　后：LSF4(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：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：前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

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

　　　　　后：LSF4(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：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：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：前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

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

　　　　　后：LSF4(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：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)

**二十二、更改补充2022年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

## 3、徐工集团工程机械股份有限公司

LW500HV-GIV 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SCR(徐工汉云技术股份有限公司)

XC958 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SCR(徐工汉云技术股份有限公司)

**二十三、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

## 3、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5181TQZB6 清障车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十四、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 7

## 21、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259EVDHF-02 纯电动半挂牵引车

电动机型号:由 TZ400XSTPG46 更改为 TZ400XSTPG46,TZ368XSSF-SZF601

附件 2

## 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186XYK-1A 翼开启厢式车

BJ5186XLC-1A 冷藏车

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：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5186XYK-1M 翼开启厢式车

增加

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(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：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

## 3、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5041TQZB6 清障车

增加

发动机：D20TCIF2 (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(宁波威孚天力增压器技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF2 (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：GT15(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十五、更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

## 11、东风柳州汽车有限公司

LZ4250H5DZBEV3 纯电动半挂牵引车

电动机型号:由 TZ375XSSF-SZF601 更改为 TZ375XSSF-SZF601，TZ400XSTPG34，TZ388XSLGE03

电池型号:由 L228C01 更改为 L228C01，GXB5-A-1P48S

附件 2

## 27、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1041V9JBA-AA1 载货汽车

BJ5041CCY9JB4-AA1 仓栅式运输车

BJ5041XLC8JB4-AA1 冷藏车

BJ5041XXY9JB4-AA1 厢式运输车

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：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1041V9JBA-AB1 载货汽车

BJ5041CCY9JBA-AB1 仓栅式运输车

BJ5041XXY9JBA-AB1 厢式运输车

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：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十六、更改补充2022年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 40、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCY9JEA-AB2 仓栅式运输车

增加

发动机：4F25TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

## 50、中国第一汽车集团有限公司

CA1181P62K1L4E6 平头柴油载货汽车

CA5181CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

CA5181XLCP62K1L4E6 冷藏车

CA5181XYKP62K1L5E6 翼开启厢式车

CA5181XLCP62K1L5E6 冷藏车

CA5181XXYP62K1L4E6 厢式运输车

CA5160XXYP62K1L5E6 厢式运输车

CA5160XYKP62K1L5E6 翼开启厢式车

CA5160XLCP62K1L5E6 冷藏车

CA5181XXYP62K1L5E6 厢式运输车

增加

发动机：CA6DK2-30E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA4DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：DCI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA4DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：DCI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA4DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA4DK2-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-13P(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**二十七、更改补充2022年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 11、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5184TXCEQY6 吸尘车

发动机：CA4DH1-13G41（副发） (一汽解放大连柴油机有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRI-52E(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)

DPF排气处理器型号：1209010-2212A (中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-2212A (中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-Z(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DH1-13G41（副发） (一汽解放大连柴油机有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRI-52E(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)

DPF排气处理器型号：1209010-2212A (中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-2212A (中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）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(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：K4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(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)

增加

发动机：B5.9CS4 130C(副发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

EGR型号：DCEC-EGR(湖北银轮机械有限公司)

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：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十八、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

## 21、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5259CCYY6HPS-02 仓栅式运输车

增加

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5259XLCY6HPS-02 冷藏车

增加

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5259XXYY6HPS-02 厢式运输车

增加

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B320 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十九、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

## 30、大众汽车股份公司

TOUAREG DCBEQA8603 乘用车

发动机：DCB (Audi AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B(KAYSER)

氧传感器：右：LD11(NTK)

　　　　　左：UE06(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 CB(Boysen)

更改为

发动机：DCB (Audi AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(KAYSER)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 CB(Boysen)

**三十、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 1

## 28、长城汽车股份有限公司

CC6470AH0AB 多用途乘用车

增加

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-F12(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

## 15、神龙汽车有限公司

DC7169KXBB 轿车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K817(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4462(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

附件 3

## 21、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5183TSLDBY6 扫路车

增加

发动机：B5.9CS4 130C(副发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

EGR型号：DCEC-EGR(湖北银轮机械有限公司)

或

发动机：B5.9CS4 160C(副发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCN014(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

EGR型号：DCEC-EGR(湖北银轮机械有限公司)

**三十一、更改补充2023年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

## 30、浙江豪情汽车制造有限公司

JL6453D12 多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-EFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：BHE15-EFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：BHE15-EFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**三十二、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 7

## 2、徐工集团工程机械股份有限公司

DL210KVII 轮胎式推土机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

XC958I 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

XC958II 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

**三十三、更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

## 2、徐工集团工程机械股份有限公司

LW500KV(GIV)-T18 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

LW500KV(GIV)-T20 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

XC956 轮胎式装载机

增加

发动机：SC9DF230G4 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

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：JP85K(上海柴油机股份有限公司)

NOX传感器：EGS-NX(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCSCR-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCUQS01(上海柴油机股份有限公司)

DOC排气处理器型号：SCDOC-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

DPF排气处理器型号：SCDPF-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

NCD型号：SCECD401(上海柴油机股份有限公司)

PCD型号：SCECD401(上海柴油机股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

ZL50E 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

LW500FV-GIV 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

**三十四、更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

## 3、北汽重型汽车有限公司

BJ4180D6AP-01 半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

**三十五、更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

## 55、湖北中环特种汽车制造有限公司

HZH5040TQZZ6 清障车

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：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**三十六、更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

## 19、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6471ST6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 3

## 7、湖北馨雅通达汽车科技有限公司

ZXN5045ZKXZ6 车厢可卸式汽车

增加

发动机：WP2.5NQ150E61 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

## 26、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5043XLCP21K4C7S 冷藏车

增加

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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE3-2E5 (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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

HFC1043P21K4C7S 载货汽车

HFC5043XXYP21K4C7S 厢式运输车

HFC5043CCYP21K4C7S 仓栅式运输车

增加

发动机：HFC4DE3-2E5 (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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 7

## 1、中国第一汽车集团有限公司

CA6SM4-57E61N

CA6SM4-48E61N

CA6SM4A46E61N

CA6SM4B51E61N

CA6SM4-55E61N

CA6SM4-56E61N

CA6SM4-53E61N

CA6SM4A51E61N

增加

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

或

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

或

压力调节器：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：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

或

压力调节器：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：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

或

压力调节器：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：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

或

压力调节器：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：1205010-52F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(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)

**三十七、更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

## 15、比亚迪汽车有限公司

BYD6483ST6HEV5 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6483ST6HEV6 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6483ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6483ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6483ST6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 2

## 36、山东拓路汽车改装有限公司

TLV5041TCXD1-A1 除雪车

增加

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十八、更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

## 24、比亚迪汽车有限公司

BYD6483ST6HEV7 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 2

## 42、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5181XXYY6ANL-05 厢式运输车

增加

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (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：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

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

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (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：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十九、更改补充2023年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 19、濮阳市畅通专用车制造有限公司

NXZ5040XDY-FT 电源车

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十、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

## 31、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW7004EVA2 纯电动轿车

电池型号:由 SR100135,GX090150A 更改为 SR100135,GX090150A,KY102135

附件 1

## 13、比亚迪汽车有限公司

BYD6483ST6HEV8 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

## 17、上海汽车集团股份有限公司

CSA7159DFCHEV1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：15FHC (上汽动力科技（郑州）有限公司)

机外净化器：CATCZ091(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

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：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

附件 2

## 32、陕西汽车集团股份有限公司

SX4189XD1Q2 牵引汽车

增加

发动机：M12NS6B480Plus (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：M13NS6B520 (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：M12NS6B480Plus (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：M12NS6B480Plus (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：M13NS6B520 (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：M13NS6B520 (西安康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

SX5189XLCLA721F3 冷藏车

增加

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP6H270E68S (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：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

**四十一、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 6

## 3、徐工集团工程机械股份有限公司

LW180M 轮胎式装载机

增加

发动机：YTN4080-45Z (一拖（洛阳）柴油机有限公司)

喷油泵型号：YTNCP(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

喷油器型号：YTNCI(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

增压器型号：HP60(康跃科技（山东）有限公司)

EGR型号：YTOEGR-001(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

DOC排气处理器型号：YTDOCN3T01(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

DPF排气处理器型号：YTDPFN3T01(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

NCD型号：E17S00\_EGR\_NCD+PCD(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

PCD型号：E17S00\_EGR\_NCD+PCD(一拖（洛阳）柴油机有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC-V-ZZJ(徐工汉云技术股份有限公司)

附件 8

## 4、中国第一汽车集团有限公司

CA6SM6-A50E6N

CA6SM6-A43E6N

CA6SM6-A40E6N

CA6SM6-A46E6N

CA6SM6-A48E6N

CA6SM6-A42E6N

增加

压力调节器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：1153010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205010-71F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：WT05NP(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

或

压力调节器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：1153010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205010-71F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：WT05NP(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

或

压力调节器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：1153010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205010-71F(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：WT05NP(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CNⅥ+FAW\_NG\_04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

**四十二、更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

## 21、南京金龙客车制造有限公司

NJL6117EVG13 纯电动城市客车

车辆名称:由 NJL6117EVG13 更改为 纯电动城市客车

附件 2

## 39、湖北中环特种汽车制造有限公司

HZH5040TQZB6 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(SCRV026)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十三、更改补充2023年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

## 44、湖北省齐星汽车车身股份有限公司

QXC5048XLJB 旅居车

增加

发动机：DURATORQ4D236H (江铃汽车股份有限公)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：SR606(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：SR606(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：DF606(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：DC606(无锡威孚环保催化剂有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JNNVBOX1(江铃汽车股份有限公司)

**四十四、更改补充2023年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

## 4、现代迪万伦工程机械有限公司

DL665 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG245E471A (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG245E471A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG245E471A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

DL567 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473 (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

DL565 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473 (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

DL563 轮胎式装载机

增加

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473A (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

或

发动机：WP10HG220E473 (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：K29(湖南天雁机械有限责任公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

车载终端系统：TBOX4(江苏物联网络科技发展有限公司)

附件 3

## 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4187V501KF1LT 牵引汽车

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴西港新能源动力有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴西港新能源动力有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴西港新能源动力有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**四十五、企业更名**

## 1、东风小康汽车有限公司

更名为：赛力斯汽车（湖北）有限公司