附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

1. **更改补充2018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 8

# 8、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司

JYM150-8 两轮摩托车

增加

发动机：JYM157FMJ-4 (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：后：B2L1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　前：B2L0(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2SB1(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：无：2DP-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：JYM157FMJ-4 (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：后：2SBD(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

　　　　　　前：2SBB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：2SB1(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：无：2DP-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

1. **更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 2、东风商用车有限公司

DFH5310XYKDX 翼开启厢式车

增加

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi11E490-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi11E465-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

1. **更改补充2019年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3164DJPFA-01 自卸汽车

增加

发动机：YCS04200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5164JQZHPDD-01 汽车起重机

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 3、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司

XHZ5040JGKQ6 高空作业车

增加

发动机：4KB1-TCG60 (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT02DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 07H(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX (博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX (博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

XHZ5071JGKQ6 高空作业车

增加

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)：QL4KK1N6B-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KK1N6B-SCR(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KK1N6B-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KK1N6B-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：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

附件 5

# 1、宇通客车股份有限公司

ZK6128HN6QY1 客车

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5HNG350E62 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(压力调节器)(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

喷射器：WPINJ03(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-G01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5HNG350E62 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(压力调节器)(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

喷射器：WPINJ03(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-G01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP10.5HNG350E62 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(压力调节器)(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

喷射器：WPINJ03(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-G01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5HNG350E62 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(压力调节器)(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

喷射器：WPINJ03(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-G01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP10HNG350E60 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(压力调节器)(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-E02(桶式三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

1. **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 5

# 3、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LB 牵引汽车

ZZ4256V384HF1LW 危险品牵引车

发动机：MT13.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

　　　　　前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor(大陆汽车电子（长春）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：MT13.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

　　　　　前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor(大陆汽车电子（长春）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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **更改补充2020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

# 22、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1047G3315F144 载货汽车

ZZ5047XLCH3315F145 冷藏车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2020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

# 28、福建海山机械股份有限公司

FHS5180TWQZE6 道路污染清除车

增加

发动机：MC07H.35-60 (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：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2020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

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V421HF1L 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **更改补充2020年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 55、上汽大通汽车有限公司

SH5041XSCJ2DB 伤残运送车

增加

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX;(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

1. **更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 1、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL6602G4 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：后：WLDQJB4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2020年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 39、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3164DJJEA-01 自卸汽车

BJ3164DJPFA-01 自卸汽车

增加

发动机：F3.8NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 7、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5040TDYE6 多功能抑尘车

增加

发动机：Q23D-143E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 3

# 3、东风柳州汽车有限公司

LZ4250H5DM1 牵引汽车

增加

发动机：YCK11400N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：TWC:YC-TWCAT（三元）/ASC:YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK11S415N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK11S415N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：YCK11S415N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：GK-110R7-G3A(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：YCK11S415N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：CLG1E(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2020年度第十八批车型目录**

(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

# 48、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5073GQXE6-P2 清洗车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 34、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3184DLPEA-01 自卸汽车

增加

发动机：F3.8NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2021年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 1、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL6540G4 客车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

HKL6600G4 客车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

HKL6600G4H 客车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2021年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 27、神龙汽车有限公司

DC6456KLCB16 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K783(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K783(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

1. **更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 1、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL6540G4H 客车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2021年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1244VNPFB-01 载货汽车

BJ5244CCYNPFB-01 仓栅式运输车

BJ3244DNPFB-02 自卸汽车

增加

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充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 4

# 1、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL6602G4M 客车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

HKL6602G4M 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：后：WLDQJB4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2021年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3184DKPFK-01 自卸汽车

增加

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2021年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3244DMPFB-01 自卸汽车

BJ3244DMPFB-03 自卸汽车

增加

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充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

# 31、菏泽宏伟专用汽车有限公司

LHW5242TQZ 清障车

增加

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2021年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 9、程力汽车集团股份有限公司

CL5185ZYS6HQ 压缩式垃圾车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2022年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 42、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3314DPPHB-01 自卸汽车

BJ1254VNPFE-01 载货汽车

BJ1314VPPHC-01 载货汽车

BJ3314DPPHB-02 自卸汽车

增加

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5254CCYNPFE-01 仓栅式运输车

BJ3184DKPFG-72 自卸汽车

BJ3314DPPHB-04 自卸汽车

BJ3314DPPHB-03 自卸汽车

增加

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 12、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5071ZYSE6 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q23D-143E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 40、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC1048P71K3C7S 载货汽车

HFC5048XXYP71K3C7S 厢式运输车

HFC5048CCYP71K3C7S 仓栅式运输车

增加

发动机：B2.5NS6B185H (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号： CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

1. **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 2

# 6、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5070GXWE6 吸污车

增加

发动机：Q23D-143E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2022年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 19、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5184GPSLPFD-01 绿化喷洒车

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(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)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：后：YC-NOx Sensor(YC-NOx Sensor)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(YC-NOx Sensor)

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：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

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)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(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)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP4.1NQ190E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5184ZYSKPFN-01 压缩式垃圾车

增加

发动机：WP4.6NQ220E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06245-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 9、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5251CCYY6HPS-04 仓栅式运输车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5251XLCY6HPS-04 冷藏车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5251XXYY6HPS-04 厢式运输车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5251XYKY6HPS-04 翼开启厢式车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第十二批车型目录**

(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 5

# 3、雷沃重工集团有限公司

FR18F-u 液压挖掘机、农用挖掘机

增加

发动机：3TNV74F-SPC (YANMAR POWER TECHNOLOGY CO., LTD.)

喷油泵型号：YPES-3ML(YANMAR )

喷油器型号：0291(Bosch Corporation)

1. **更改补充2022年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 10、上汽通用汽车有限公司

SGM7201ABB1 轿车

增加

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：NA9691(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：NA9691(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

或

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：NA4919(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：NA4919(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

或

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：无：NA7180(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LA24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA7180(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

1. **更改补充2022年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

# 4、雷沃工程机械集团有限公司

FR20F-u 液压挖掘机、农用挖掘机

1. **更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 18、中国第一汽车集团有限公司

CA7202HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-33 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：CA4GC20TD-33 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

CA7202HA6TA 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-34 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：CA4GC20TD-34 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

附件 2

# 11、南京汽车集团有限公司

NJ5046XYZFA-2 邮政车

NJ5046XXY4A 厢式运输车

NJ5046XXYQZ2A 厢式运输车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

1. **更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 33、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5043TQZ-CA 清障车

增加

发动机：Q25A-150E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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

# 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：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

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：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

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：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

1. **更改补充2023年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 18、长安福特汽车有限公司

CAF6491B61 多用途乘用车

增加

发动机：CAF484WQC4 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PZ13-5E211-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

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

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

附件 3

# 23、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5184TPBLPFD-02 平板运输车

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 6、宇通客车股份有限公司

ZK6120H76QY1 客车

增加

发动机：YCK08330-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP8H360E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP8H360E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

# 25、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5047TQZ-ZZ 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 9、神龙汽车有限公司

DC7162KSAB 轿车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

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：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

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：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(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)

1. **更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 32、中国第一汽车集团有限公司

CA5049XLCP40K41L2E6A84 冷藏车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (中国第一汽车集团有限公司)

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(Cummnins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummnins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummnins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DB2A16E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DB2A16E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）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)：1210320AE20(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310AE20(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210AE20(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110AE20(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

1. **更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 46、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3164DLPDA-02 自卸汽车

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 1

# 41、长安福特汽车有限公司

CAF7151A61 轿车

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

更改为

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

增加

发动机：CAF479WQP4 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

CAF7151A62 轿车

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

更改为

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

增加

发动机：CAF479WQP1 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：CAF479WQP4 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 3

# 5、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5070ZYSB6 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 41、长安福特汽车有限公司

CAF6491B61HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF484WQH0 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PZ13-5E211-H\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6491B62HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF484WQH0 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PZ13-5E211-H\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PZ13-5L230-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

1. **更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 10、北京事必达汽车有限责任公司

BSP5040TCX 除雪车

增加

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BSP5041TCX 除雪车

增加

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 28、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3244DNPFB-04 自卸汽车

增加

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2023年度第十三批车型目录**

(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

# 40、长安福特汽车有限公司

CAF7151A61HEV 混合动力轿车

增加

发动机：CAF479WQP2 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

CAF7151A62HEV 混合动力轿车

增加

发动机：CAF479WQP2 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

1. **更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 20、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5045TFZEQ6 防撞缓冲车

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：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 3

# 2、东风柳州汽车有限公司

LZ4180H7AM1 牵引汽车

增加

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：6K1350N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：后：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

　　　　　　前：YC-TWCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B560A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B560A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：GK-110R7-G3A(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：6K1350N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：后：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

　　　　　　前：YC-TWCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B560A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B560A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：CLG1E(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 59、长安福特汽车有限公司

CAF7205A64 轿车

增加

发动机：CAF484WQC2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PX61-5E211-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF484WQC2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PX61-5E211-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF7205A65 轿车

增加

发动机：CAF484WQC2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PX61-5E211-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF484WQC2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前：PX61-5E211-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\*(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PX61-5L230-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

1. **更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 36、陕西汽车集团股份有限公司

SX5189ZKXLA721F2 车厢可卸式汽车

增加

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：B6.2NS6B290 (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：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：B6.2NS6B290 (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：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：B6.2NS6B290 (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：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：B6.2NS6B290 (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：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

# 22、程力专用汽车股份有限公司

CLW5040TJSALY 水泥净浆洒布车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

附件 3

# 1、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V501HF1L 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **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 1

# 9、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5030TCXC6B 除雪车

增加

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：无：TWC-LAFG-06(柳州五菱柳机动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-LAFG-06(柳州五菱柳机动力有限公司)

1. **更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V501HF1LH 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3164DLPDA-01 自卸汽车

增加

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：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL5041XSWG4H 商务车

增加

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 26、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3144DJPDA-03 自卸汽车

增加

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：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 34、河北凯泰专用汽车制造股份有限公司

SJQ5044TQZDFE6 清障车

增加

发动机：D2.5NS6B185H (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：BCPL420(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

喷油器型号：BC120(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号： CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

SJQ5048TQZFTE6 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

SJQ5049TQZZQE6 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.3NQ150E61 (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：GT15(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 39、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3144DJPDA-06 自卸汽车

增加

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：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 24、长城汽车股份有限公司

CC6520BP21BPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-K01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-F12(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-G04(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-K01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6520BP21DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-G04(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-K01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-F12(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-K01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-J01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

1. **更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 19、中国第一汽车集团有限公司

CA6475HA6PHEVT 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CA4GB15TDH-36 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF31(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

附件 3

# 1、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LH 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **更改补充2024年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 2、雷沃重工集团有限公司

FR35F-u 液压挖掘机、农用挖掘机

附件 3

# 4、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5181XLCL6AKL-01 冷藏车

增加

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08300N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 2、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL5041XSWG4 商务车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 2、五羊-本田摩托（广州）有限公司

WH125T-14 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMI (五羊-本田摩托（广州）有限公司)

机外净化器：后：2GEJ1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

　　　　　　前：2GEJ1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GE(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：CN0ML1060(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

WH125T-14A 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMI (五羊-本田摩托（广州）有限公司)

机外净化器：后：2GEJ1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

　　　　　　前：2GEJ1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GE(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：CN0ML1060(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

附件 2

# 41、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5047TQZ-ZZ2 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 55、福建海山机械股份有限公司

FHS5181TWQZE6 道路污染清除车

增加

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2024年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 16、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3145DKJBA-70 自卸汽车

增加

发动机：YN25PLUS160B (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 22、湖北宏宇专用汽车有限公司

HYS5042TFZS6 防撞缓冲车

增加

发动机：Q23A-130E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

附件 3

# 3、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4189L6ALL-01 半挂牵引车

增加

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(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：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 8、河北凯华专用汽车科技有限公司

KRH5030XSHS6 售货车

增加

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDY(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0Y(重庆长安汽车股份有限公司)

1. **更改补充2024年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 2、郑州博歌车辆有限公司

ZBG5030XSWSHEV 混合动力商务车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：89467-08080(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：89467-0E320(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M53(广州三五汽车部件有限公司)

更改为

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：无：F0430(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：89467-08080(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：89467-0E320(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：M53(广州三五汽车部件有限公司)

附件 3

# 5、江苏九龙汽车制造有限公司

HKL5041TSYG4 宿营车

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

更改为

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

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

　　　　　　前：WLDQJQA4040A(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：1130400U8510(合肥昊翔智能科技股份有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：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)

1. **更改补充2024年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 10、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6510MT6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

BYD6510MT6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

附件 2

# 10、福日汽车有限公司

AFF5041TQZ-A2 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：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

附件 3

# 2、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259L6DLL-22 半挂牵引车

增加

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ4259L6DPL-01 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：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B630 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B630 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3164DKPDA-04 自卸汽车

增加

发动机：YCY30170-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 20、比亚迪汽车有限公司

BYD6492ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

附件 2

# 1、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4251Y6DAM-01 半挂牵引车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 9、河北凯泰专用汽车制造股份有限公司

SJQ5041TQZDFE6 清障车

增加

发动机：D2.5NS6B185H (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：BCPL420(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

喷油器型号：BC120(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q25D-162E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 27、山东祥农专用车辆有限公司

SGW5182GQWBJ6 清洗吸污车

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 18、比亚迪汽车有限公司

BYD6492ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT95.1(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10%(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

1. **更改补充2025年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 7、浙江春风动力股份有限公司

CF400-13 两轮摩托车

增加

发动机：272MQ (浙江春风动力股份有限公司)

供油器型号：6AQ0-FPP-00(众恒汽车部件有限公司)

点火器型号：MSE6.0(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：6AQ8-CAT-00(中自科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6L30-360200(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：无：LSFMH(联合汽车电子有限公司)

附件 1

# 19、郑州博歌车辆有限公司

ZBG5030XSW1SHEV 混合动力商务车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08630(电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：无：F0430(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：89467-08080(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：89467-0E320(无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3(江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：≥0.1(/)

颗粒捕集器（GPF）：无：M53(广州三五汽车部件有限公司)

更改为

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08770(电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：无：F0430(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：89467-08080(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：89467-0E320(无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3(江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：≥0.1(/)

颗粒捕集器（GPF）：无：M53(广州三五汽车部件有限公司)

# 17、易安达（湖北）新能源汽车有限公司

YAD5030XSHBJ6 售货车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：无：FT61002G(北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：L011000000267(江苏新华陵汽车电器有限公司)

氧传感器：无：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　无：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：FT61002G(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：无：FT61002T(北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-VI(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：FT61002G(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 2

# 36、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5040TFZY6 防撞缓冲车

发动机：Q23-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司 )

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：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司 )

附件 3

# 1、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5181XXYL6AKL-02 厢式运输车

增加

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK08300N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

机外净化器：无：YCTWC02（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第九批车型目录**

(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

# 10、河北长征汽车制造有限公司

CZ4250SX46HEV 混合动力半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B560 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(长城新能源商用车有限公司)

能量储存装置：单体：INP05P 成箱：EVJ-59210-001(单体：惠州亿纬动力电池有限公司 成箱：重庆云宸新能源科技有限公司)

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(安美世滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

或

发动机：M10NS6B480 (康明斯公司(Cummins Inc.))

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)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(长城新能源商用车有限公司)

能量储存装置：单体：INP05P 成箱：EVJ-59210-001(单体：惠州亿纬动力电池有限公司 成箱：重庆云宸新能源科技有限公司)

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(康明斯滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

或

发动机：M10NS6B460H (康明斯公司(Cummins Inc.))

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)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(长城新能源商用车有限公司)

能量储存装置：单体：INP05P 成箱：EVJ-59210-001(单体：惠州亿纬动力电池有限公司 成箱：重庆云宸新能源科技有限公司)

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(康明斯滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

# 38、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ5317CCYV446KF1 仓栅式运输车

增加

发动机：MC13H.51-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.51-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.51-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.51-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13H(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2025年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4251Y6DAM-02 半挂牵引车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 5、北京三兴汽车有限公司

BSX5310XDYZ6A 电源车

发动机：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 3

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V38WHF1LB 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG590E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG530E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

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)

1. **更改补充2025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

# 2、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5334TQZC6B 清障车

增加

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2025年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 23、英国宾利汽车有限公司

CONTINENTAL GT 26520 可外接充电式混合动力乘用车(欧陆)

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038(Bosch)

机外净化器：右后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　右前：976 178 B(Boysen)

　　　　　　左后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　左前：976 178 B(Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306(DELPHI)

氧传感器：右后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　右前：UE07(Niterra (NTK))

　　　　　左后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　左前：UE07(Niterra (NTK))

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

活性炭型号：BAX1100 LD(INGEVITY)

IUPR率：>0.1(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右：976 181(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：976 181(Boysen)

更改为

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038(Bosch)

机外净化器：右后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　右前：976 178 B(Boysen)

　　　　　　左后：976 178 E(Boysen)

　　　　　　左前：976 178 B(Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306(DELPHI)

氧传感器：右后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　右前：UE07(Niterra (NTK))

　　　　　左后：LD12S(Niterra (NTK))

　　　　　左前：UE07(Niterra (NTK))

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

活性炭型号：BAX1100 LD(INGEVITY)

IUPR率：>0.1(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右：976 181(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：976 181(Boysen)

# 27、重庆长安汽车股份有限公司

SC7150AAAN6HEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8(联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-39(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0(成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(费尼亚德尔福汽车系统(上海)有限公司)

更改为

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8(联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-39(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0(成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子（重庆）有限公司)

或

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8(联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-39(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0(马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000TH0(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(费尼亚德尔福汽车系统(上海)有限公司)

更改为

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8(联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-39(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0(马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000TH0(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3(福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子（重庆）有限公司)

1. **企业更名**

# 1、重庆虬龙科技有限公司

 更名为：重庆虬龙科技有限公司