附件12

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019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 3

# 1、潍柴西港新能源动力有限公司

WP13NG460E61

WP13NG480E61

WP13NG430E61

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

更改为

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

或

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

更改为

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

增加

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

或

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

或

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

或

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

**二、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 7、北京事必达汽车有限责任公司

BSP5250TCXZ6 除雪车

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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(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)

或

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(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)

或

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(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)

# 4、武汉市政环卫机械有限公司

WZJ5180GQXE6 清洗车

发动机：D4.5NS6B190 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D4.5NS6B190 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B190 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B190 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

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

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

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

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

**三、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 11、凯旋摩托车（泰国）有限公司

Bonneville T120 两轮摩托车

发动机：H (凯旋摩托车（泰国）有限公司)

机外净化器：前：2203143(BASF catalyst (Guilin) CO. , LTD)

　　　　　　后右：2205702(BASF catalyst (Guilin) CO. , LTD)

　　　　　　后左：2205702(BASF catalyst (Guilin) CO. , LTD)

空气喷射装置：1250522(Mikuni Europe GmbH)

燃油蒸发控制装置：2403030(Tokyo Roki (Thailand) Co., Ltd.)

氧传感器：右：AZD0101-BA003(CONTINENTAL AUTOMOTIVE FRANCE)

　　　　　左：AZD0101-BA003(CONTINENTAL AUTOMOTIVE FRANCE)

更改为

发动机：H (凯旋摩托车（泰国）有限公司)

机外净化器：前：2204223(BASF Chemcat (Thailand) LTD)

　　　　　　后右：2204224(BASF Chemcat (Thailand) LTD)

　　　　　　后左：2204224(BASF Chemcat (Thailand) LTD)

空气喷射装置：1250522(Mikuni Europe GmbH)

燃油蒸发控制装置：2403030(Tokyo Roki (Thailand) Co., Ltd.)

氧传感器：右：AZD4002-BA002(NGK Spark Plug Co. Ltd.)

　　　　　左：AZD4002-BA002(NGK Spark Plug Co. Ltd.)

附件3

# 7、北京天路通科技有限责任公司

BTL5085TXCB6 吸尘车

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

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

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

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ4 (副发动机) (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17(博世汽车柴油系统股份有限公司)

POC排气处理器型号：120110040(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：120110040(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：TF109(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：JX493ZLQ4 (副发动机) (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17(博世动力总成有限公司)

POC排气处理器型号：120110040(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：120110040(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：TF109(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

**四、更改补充2019年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 3、北京天路通科技有限责任公司

BTL5182TXCD6 吸尘车

发动机：D6.7NS6B230(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

增加

发动机：D6.7NS6B230(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

# 12、陕西汽车集团有限责任公司

SX5189CCYLA501F2 仓栅式运输车

SX5189XLCLA721F2 冷藏车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

更改为

发动机：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

增加

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

**五、更改补充2019年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 18、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5182GQXDFE6 清洗车

ZBH5187TSLDFE6 扫路车

发动机：YN4H050-44CR（选配副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：NFP1.2(辽宁新风企业集团有限公司)

喷油器型号：NFI3.1(辽宁新风企业集团有限公司)

更改为

发动机：JX493ZG4（副发动机） (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230(主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：CA4DLD-12GG4(副发动机) (一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂)

喷油泵型号：HP3(DENSO)

喷油器型号：G3(DENSO)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔涡轮增压系统（上海）有限公司)

DPF排气处理器型号：1209100-C90(中国第一汽车集团公司)

POC排气处理器型号：1209100-C90(中国第一汽车集团公司)

DOC排气处理器型号：1209100-C90(中国第一汽车集团公司)

EGR型号：1207000-C10(一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂)

更改为

发动机：YN35CDF4（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：CYCR-T4 (中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：JP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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

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

EGR型号：LS28EB3(无锡隆盛科技股份有限公司)

增加

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**六、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 3、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LB 牵引汽车

发动机：MT13.48-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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：MT13.48-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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：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)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**七、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

# 15、北京事必达汽车有限责任公司

BSP5126ZYS 压缩式垃圾车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 6、郑州宇通客车股份有限公司

ZK6575DX62 小学生专用校车

ZK6575DX63 幼儿专用校车

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT15(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：YCY24140-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

ZK6907H6Y 客车

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 3

# 6、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LW 危险品牵引车

发动机：MT13.48-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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：MT13.48-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)

或

发动机：MT13.52-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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：MT13.52-60 (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：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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：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)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 4

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125T-10 两轮摩托车

发动机：WH152QMI-4A (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GCF2(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2GCF2(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

更改为

发动机：WH152QMI-4A (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GCG2(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：2GCG2(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

或

发动机：WH152QMI-4A (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GCG1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：2GCG1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

更改为

发动机：WH152QMI-4A (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GCG1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2GCG1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

增加

发动机：WH152QMI-4A (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GCF2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2GCF2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

**八、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 2

# 13、中通客车控股股份有限公司

LCK6720D6A 客车

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50(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)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50(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)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

LCK6126H6QA1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

LCK6906H6A1 客车

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**九、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 5、一汽-大众汽车有限公司

FV6462LCDCHEV 插电式混合动力多用途乘用车

附件 2

# 11、北京天路通科技有限责任公司

BTL5185TXCD6 吸尘车

发动机：B6.2NS6B210（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

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

增加

发动机：B6.2NS6B210（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B210（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**十、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 59、厦门金龙旅行车有限公司

XML6700J26 客车

发动机：YCY30150-60A (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：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：AERI-G600(中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司)

更改为

发动机：YCY30150-60A (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：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：G6-T20(北理新源（佛山）信息科技有限公司)

# 35、中通客车控股股份有限公司

LCK6117H6QA1 客车

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**十一、更改补充2020年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 6、北京天路通科技有限责任公司

BTL5180GSSD6 洒水车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

增加

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

BTL5183TXSD6 洗扫车

发动机：D6.7NS6B230（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：D6.7NS6B230（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230（主发动机） (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

# 24、中通客车控股股份有限公司

LCK6125H6QA1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**十二、更改补充2020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

# 2、湖北帝成环卫科技有限公司

HDW5076ZYSE6 压缩式垃圾车

发动机：YCY24140-60 (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：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC (广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24140-60 (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：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC (广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC (广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 3

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1CB 牵引汽车

ZZ4256V384HF1CW 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：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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)：RV540151(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：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)：RV540151(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)

或

发动机：MT13.48-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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)：RV540151(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：MT13.48-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)：RV540151(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)

或

发动机：MT13.52-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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)：RV540151(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：MT13.52-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)：RV540151(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)

或

发动机：MT13.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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)：RV540151(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：MT13.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)：RV540151(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：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

ZZ4256V384HF1LW 危险品牵引车

ZZ4256V384HF1LB 牵引汽车

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)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十三、更改补充2020年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 48、湖北中威专用汽车有限公司

EZW5180GPSE6 绿化喷洒车

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司,江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

增加

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

# 25、中通客车控股股份有限公司

LCK6139H6QA1 客车

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**十四、更改补充2020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

# 21、徐工湖北环保科技股份有限公司

DXA5180GPSD6 绿化喷洒车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

**十五、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

# 32、中通客车控股股份有限公司

LCK6116H6T 客车

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

# 41、程力专用汽车股份有限公司

CLW5181GQXD6 清洗车

CLW5184GSSD6 洒水车

CLW5181TDYD6 多功能抑尘车

CLW5185TDYD6 多功能抑尘车

CLW5182TDYD6 多功能抑尘车

CLW5180TCAD6 餐厨垃圾车

CLW5180ZFJD6 分捡垃圾运输车

CLW5181ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5180ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLW5182GPSE6 绿化喷洒车

CLW5180ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5180ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLW5182GXWD6 吸污车

CLW5180GQXD6 清洗车

CLW5180TXSD6 洗扫车

CLW5180GQWD6 清洗吸污车

CLW5183ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5180TXCD6 吸尘车

CLW5180TSLD6 扫路车

CLW5186GQXD6 清洗车

CLW5180GPSE6 绿化喷洒车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

# 45、湖北中威专用汽车有限公司

EZW5125ZYSD6 压缩式垃圾车

发动机：CY4SK361 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9,后：5WK9(前：Continental,后：Continental)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：CY4SK361 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(Continental)

　　　　　　　　　后：5WK9(Continental)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十六、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 50、山东汽车制造有限公司

YTQ5041XLCKJ332 冷藏车

发动机：WP3NQ150E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：GGX(潍柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：WP3NQ150E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

# 17、龙岩市海德馨汽车有限公司

HDX5200XDYC6DFC0 电源车

HDX5240XDYC6DFC0 电源车

HDX5220XDYC6DFC0 电源车

HDX5250XDYC6DFC0 电源车

HDX5221XDYC6DFC0 电源车

增加

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

**十七、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

# 47、湖北中威专用汽车有限公司

EZW5180ZYSE6 压缩式垃圾车

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

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(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2 (Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2 (Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510 (Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十八、更改补充2020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

# 17、中通客车控股股份有限公司

LCK6760D6X 小学生专用校车

发动机：WP3NQ140E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP3NQ140E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**十九、更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 3、济南轻骑铃木摩托车有限公司

GL150 两轮摩托车

增加

发动机：BGA2 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34JH(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：34JE(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：34JB(PT DENSO INDONESIA)

附件 2

# 9、郑州宇通客车股份有限公司

ZK6127H6QY1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCK08310-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCK08310-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十、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

# 32、陕西汽车集团股份有限公司

SX5169XYKLA501F1 翼开启厢式车

SX5169XXYLA571F1 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海) 有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

更改为

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

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

增加

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

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(博世动力总成有限公司)

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

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

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

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

# 18、郑州宇通客车股份有限公司

ZK6535DX63 幼儿专用校车

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT15(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：YCY24140-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十一、更改补充2020年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 35、程力专用汽车股份有限公司

CLW5180GQWD6 清洗吸污车

CLW5181ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5180ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLW5182GPSE6 绿化喷洒车

CLW5180ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5185TDYD6 多功能抑尘车

CLW5182TDYD6 多功能抑尘车

CLW5182GXWD6 吸污车

CLW5180GQXD6 清洗车

CLW5180TXSD6 洗扫车

CLW5180ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLW5183ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5180TXCD6 吸尘车

CLW5180TSLD6 扫路车

CLW5180TCAD6 餐厨垃圾车

CLW5180ZFJD6 分捡垃圾运输车

CLW5180GPSE6 绿化喷洒车

CLW5181TDYD6 多功能抑尘车

CLW5181GQXD6 清洗车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

增加

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

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

**二十二、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

# 17、中通客车控股股份有限公司

LCK6106D6Z1 中小学生专用校车

发动机：WP4.1NQ190E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

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：前：WPNOxSensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**二十三、更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 62、湖北中威专用汽车有限公司

EZW5045TDY6 多功能抑尘车

发动机：YCY24140-60 (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：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q23-115E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：D0C02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5 (博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:博世汽车柴油系统有限公司;后:博世汽车柴油系统有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：Q23-115E60 (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：D0C02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：Q23-115E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q23-115E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十四、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

# 16、中通客车控股股份有限公司

LCK5130XYL6 医疗车

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

# 2、湖北帝成环卫科技有限公司

HDW5120ZYSE6 压缩式垃圾车

发动机：CY4SK361 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科 技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技 术发展有限公司)

更改为

发动机：CY4SK361 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科 技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(Continental)

　　　　　　　　　后：5WK9(Continental)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：CY4SK361 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科 技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(Continental)

　　　　　　　　　后：5WK9(Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十五、更改补充2021年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 62、湖北中威专用汽车有限公司

EZW5185TDYE6 多功能抑尘车

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压 技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十六、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 5

# 7、美国哈雷戴维森摩托车公司

STREET BOB 114 两轮摩托车

发动机：YYK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YYK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800047(BASF)

　　　　　　后：65800047(BASF)

燃油蒸发控制装置：60800116(BorgWarner)

氧传感器：中：32700124(BorgWarner)

　　　　　前：32700124(BorgWarner)

　　　　　后上：32700132(BorgWarner)

　　　　　后下：32700126(BorgWarner)

FAT BOB 114 两轮摩托车

发动机：YLK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800057(BASF)

　　　　　　后：65800057(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YLK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800050(BASF)

　　　　　　后：65800057(BASF)

燃油蒸发控制装置：60800116(BorgWarner)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

SOFTAIL STANDARD 两轮摩托车

发动机：BVJ (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：BVJ (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800047(BASF)

　　　　　　后：65800047(BASF)

燃油蒸发控制装置：60800116(BorgWarner)

氧传感器：中：32700124(BorgWarner)

　　　　　前：32700124(BorgWarner)

　　　　　后上：32700135(BorgWarner)

　　　　　后下：32700126(BorgWarner)

附件 7

# 1、潍柴西港新能源动力有限公司

WP15NG530E61

WP15NG560E68

WP15NG500E61

WP15NG530E68

WP15NG500E68

WP15NG480E68

WP15NG480E61

WP15NG560E61

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：距离增压器出口法兰≤2900：WPTWC01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前氧：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

更改为

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

或

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：距离增压器出口法兰≤2900：WPTWC01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前氧：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(博世汽车系统(无锡)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)

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)

更改为

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

**二十七、更改补充2021年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 3、北极星股份有限公司

DBABHX 两轮摩托车

增加

发动机：NBB (奥西奥拉工厂Osceola Assembly Plant)

机外净化器：前：1263764(BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.)

　　　　　　后：1263764(BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.)

燃油蒸发控制装置：2522243(SENTEC E&E CO., LTD.)

氧传感器：前：28488580(Delphi Powertrain)

　　　　　后：28488580(Delphi Powertrain)

附件 2

# 42、中通客车股份有限公司

LCK6601D6H 客车

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT15(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器(LNT)：不适用(不适用)

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)

POC排气处理器型号：不适用(不适用)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**二十八、更改补充2021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 4

# 1、一汽-大众汽车有限公司

FV6462LCDEHEV 插电式混合动力多用途乘用车

附件 2

# 2、鑫百勤专用车辆有限公司

XBQ5250ZSLD32D 散装饲料运输车

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**二十九、更改补充2021年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 33、上汽大通汽车有限公司

SH1033PFGCNZ1 载货汽车

SH5033XXYPFGCNZ1 厢式运输车

SH1033PFGCNS1 载货汽车

增加

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00515435(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C00515436(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

# 31、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7152WT6HEVB8 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVB9 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**三十、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 4

# 2、中国第一汽车集团有限公司

CA6DM3-60E68

CA6DM3-58E68

CA6DM3A50E68

CA6DM3-50E68

CA6DM3-48E68

CA6DM3-56E68

CA6DM3-52E68

增加

发动机：CA6DM3-60E68

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_04(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM3-60E68

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_04(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

CA6DM2-49E68

CA6DM2A38E68

CA6DM2A46E68

CA6DM2A44E68

CA6DM2A40E68

CA6DM2-48E68

CA6DM2-46E68

CA6DM2-44E68

CA6DM2-40E68

CA6DM2B44E68

CA6DM2-42E68

CA6DM2A42E68

增加

发动机：CA6DM2-49E68

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT40(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_04(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM2-49E68

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT40(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_04(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

CA6DM2-46E66

CA6DM2A44E66

CA6DM2A42E66

CA6DM2-44E66

CA6DM2-42E66

CA6DM2-40E66

CA6DM2A46E66

CA6DM2A40E66

CA6DM2A38E66

增加

发动机：CA6DM2-46E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT40(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT40(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司 )

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

CA6DM3-60E66

CA6DM3-50E66

CA6DM3-56E66

CA6DM3-52E66

CA6DM3A50E66

CA6DM3-58E66

CA6DM3-48E66

增加

发动机：CA6DM3-60E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司 )

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM3-60E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司 )

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

或

发动机：CA6DM3-60E66

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司 )

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-54F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-54F(中国第一汽车集团有限公司)

**三十一、更改补充2021年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 45、东风汽车集团有限公司

EQ2063EYY6D 越野载货汽车

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DM3.5(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TCU GEN2.5-S 4G(深圳联友科技有限公司)

更改为

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TCU GEN2.5-S 4G(深圳联友科技有限公司)

**三十二、更改补充2021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

# 28、中通客车股份有限公司

LCK6116H6QA1 客车

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP8.320E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**三十三、更改补充2022年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 31、江铃汽车股份有限公司

JX1048TGE26 载货汽车

JX1046TGE26 载货汽车

JX5046XXYTGE26 厢式运输车

JX5046CCYTGE26 仓栅式运输车

JX5048XXYTGE26 厢式运输车

JX5048CCYTGE26 仓栅式运输车

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

增加

发动机：JX495ZLQ6A (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**三十四、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

# 40、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC1048P71K3C7S 载货汽车

HFC5048CCYP71K3C7S 仓栅式运输车

HFC5048XXYP71K3C7S 厢式运输车

HFC5048XLCP71K3C7S 冷藏车

增加

发动机：HFC4DE3-2E9 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

HFC1048P71K3C7S 载货汽车

HFC5048CCYP71K3C7S 仓栅式运输车

HFC5048XXYP71K3C7S 厢式运输车

HFC5048XLCP71K3C7S 冷藏车

增加

发动机：HFC4DE3-2E8 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号： SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 41、中通客车股份有限公司

LCK5226XYL6 医疗车

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

# 45、江铃汽车股份有限公司

JX5046XXYTGA26 厢式运输车

JX5048XXYTGA26 厢式运输车

JX5046CCYTGA26 仓栅式运输车

JX1046TGA26 载货汽车

JX5048CCYTGA26 仓栅式运输车

JX1048TGA26 载货汽车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

增加

发动机：JX495ZLQ6A (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**三十五、更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

# 5、广西柳工机械股份有限公司

4180DG4 平地机

增加

发动机：YCA05190-T400 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：YC-Nox Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(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)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

NCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

PCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：TEC201( 广西腾智投资有限公司)

车载终端系统：TEC201(广西腾智投资有限公司)

附件 1

# 27、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7152WT6HEVC 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC2 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC3 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC4 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC5 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC6 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC7 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC8 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7152WT6HEVC9 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 4、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ5187XLCN561GF1 冷藏车

增加

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP7H300E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(潍柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

ZZ5187XLCN561GF1 冷藏车

增加

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP7H300E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(潍柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

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：前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

ZZ5187XLCN561GF1 冷藏车

增加

发动机：WP7H300E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 10、湖北润力专用汽车有限公司

SCS5045JGKJX6 高空作业车

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-602(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-602(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

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

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：JX493ZLQ6D (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**三十六、更改补充2022年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 5、重庆宗申机车工业制造有限公司

SR250T 两轮摩托车

增加

发动机：ZS1P73MM-S (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：520002(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：SZ2(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0 258 020 001(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 29、中通客车股份有限公司

LCK5120XDS6 电视车

发动机：WP4.1NQ170E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：LZ8713B(厦门蓝斯通信股份有限公司)

更改为

发动机：WP4.1NQ170E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

# 25、江铃汽车股份有限公司

JX5040XXYTGA26 厢式运输车

JX5040XXYTSGA26 厢式运输车

JX5040CCYTGA26 仓栅式运输车

JX1040TSGA26 载货汽车

JX1040TGA26 载货汽车

增加

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

或

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-031(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

或

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技股份有限公司)

**三十七、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 1

# 27、比亚迪汽车有限公司

BYD6482ST6HEV2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

附件 2

# 19、东风商用车有限公司

DFH5240XXYBX5 厢式运输车

DFH5240CCYBX5 仓栅式运输车

DFH1240BX5 载货汽车

DFH5240XYKBX5 翼开启厢式车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增加

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

# 41、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5043TDYBJ6 多功能抑尘车

CLT5041TDYBJ6 多功能抑尘车

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

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：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

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：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：Q28-130C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

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(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

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：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**33、中国第一汽车集团有限公司**

CA5310JSQP62K1L6T4E6 随车起重运输车

发动机：CA6DK1-28E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-28E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-31E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-31E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-32E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-32E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-26E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-26E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

增加

发动机：CA6DK2A32E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK2A35E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK2D35E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

CA5250JSQP62K1L5T1E6 随车起重运输车

发动机：CA6DK1-32E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-32E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-31E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-31E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-26E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-26E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK1-28E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

更改为

发动机：CA6DK1-28E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

增加

发动机：CA6DK2D35E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DK2E35E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

附件 3

# 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V384HF1CW 危险品牵引车

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：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**三十八、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

# 6、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1148VJJED-FM1 载货汽车

BJ5148XXY-FM1 厢式运输车

BJ5148CCY-FM1 仓栅式运输车

BJ5148XLC-FM1 冷藏车

增加

发动机：F3.8NS6B170 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十九、更改补充2022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

# 5、宇通客车股份有限公司

ZK6729D62 客车

ZK6729D63 客车

增加

发动机：WP3NQ158E62 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**四十、更改补充2022年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

# 31、奇瑞新能源汽车股份有限公司

NEQ7000BEVJ72W 纯电动轿车

电动机型号:由 112AAC 更改为 112AAC或112ABJ

附件 5

# 3、雷沃工程机械集团有限公司

FR18F-u 液压挖掘机

增加

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

喷油泵型号：YPES-3ML(YANMAR )

喷油器型号：0291(Bosch Corporation)

附件 1

# 13、重庆长安汽车股份有限公司

SC7156AAB6HEV 插电式混合动力轿车

SC7156AAE6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL473QJ (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-26(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：前氧：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：JL473QJ (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-26(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：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：JL473QJ (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-37(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：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

# 4、一汽-大众汽车有限公司

FV6462HCDEHEV 插电式混合动力多用途乘用车

**四十一、更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 20、东风汽车集团有限公司

DFM6470M5D2 多用途乘用车

增加

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C204(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

DFM6470M5F1HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DFMC15TE1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C204(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：C15TDR C205(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：B300007660(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TE1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C006(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：C15TDR C007(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300007660(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

# 13、东风本田汽车有限公司

DHW7152RVCSF 轿车

DHW7151RVCSF 轿车

DHW7153RVCSF 轿车

**四十二、更改补充2022年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 7、江门市大长江集团有限公司

HJ125T-52 两轮摩托车

增加

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H304G(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：21J(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

或

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N08(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：21J(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H304G(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：21J(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

附件 2

# 16、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1044V9JD6-FM 载货汽车

BJ5044CCY-FM 仓栅式运输车

BJ5044XXY-FM 厢式运输车

BJ5044XLC-FM 冷藏车

增加

发动机：4F20TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A204DPS(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：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC4 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5186XLC-1A 冷藏车

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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十三、更改补充2022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

# 20、江铃汽车股份有限公司

JX1044TGH26 载货汽车

JX5044XXYTGH26 厢式运输车

JX5044CCYTGH26 仓栅式运输车

JX5049CCYT0H26 仓栅式运输车

JX1049T0H26 载货汽车

JX5049XXYT0H26 厢式运输车

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**四十四、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

# 41、比亚迪汽车有限公司

BYD6482ST6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210B(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

BYD6482ST6HEV5 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180A(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

# 35、东风本田汽车有限公司

DHW7154G2CSF 轿车

DHW7152G2CSF 轿车

DHW7158G3CSF 轿车

DHW7156G3CSF 轿车

附件 2

# 50、中国第一汽车集团有限公司

CA1250P66K1L6T3E6 平头柴油载货汽车

CA5250CCYP66K1L6T3A1E6 仓栅式运输车

CA5250CCQP66K1L6T3A1E6 畜禽运输车

CA5250CCYP66K1L6T3E6 仓栅式运输车

CA5250CCQP66K1L6T3E6 畜禽运输车

CA5250XXYP66K1L6T3E6 厢式运输车

CA5250XYKP66K1L6T3E6 翼开启厢式车

CA5250XXYP66K1L6T3A1E6 厢式运输车

CA5250XYKP66K1L6T3A1E6 翼开启厢式车

CA5250XLCP66K1L6T3E6 冷藏车

CA1250P66K1L6T3A1E6 平头柴油载货汽车

增加

发动机：CA6DK2E35E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

# 39、江铃汽车股份有限公司

JX5044XLCTGA26 冷藏车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

JX5046XLCTGE26 冷藏车

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

JX5048XLCTGE26 冷藏车

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

JX5049XLCTGA26 冷藏车

增加

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D25TCIF5 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

# 52、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4266Y6DHL-A2 半挂牵引车

增加

发动机：OM471LA.6FB-01 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-10 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-09 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

BJ4266Y6DHL-A1 半挂牵引车

增加

发动机：OM471LA.6FB-10 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-11 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-09 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-01 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 3

# 1、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1CW 危险品牵引车

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：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MT13.46-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540184（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)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)

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)：RV540184(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)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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)

ZZ4256V384HF1CW 危险品牵引车

增加

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：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**四十五、更改补充2022年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 8、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)

F-PACE (DJ5K1) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9G9N-9D653-A\*(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

# 12、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

QCJ6520MT6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

**四十六、更改补充2022年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 14、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5044XLC-4A 冷藏车

增加

发动机：4F25TC4 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A204DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A204DPS(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：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 13、江铃汽车股份有限公司

JX5049XXYTGA26 厢式运输车

JX1049TGA26 载货汽车

JX5049CCYTGA26 仓栅式运输车

增加

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**四十七、更改补充2022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 7

# 4、中国第一汽车集团有限公司

CA3310P66L7T4BEV 换电式纯电动自卸汽车

CA3310P66L4T4BEVA5 换电式纯电动自卸汽车

电动机型号:由 TZ400XS035 更改为 CAM400PT52

# 18、神龙汽车有限公司

DC7006XAAXBEVM 换电式纯电动轿车

电动机型号:由 TZ200XS059 更改为 TZ200XS059;TZ200XS060

# 29、浙江吉利汽车有限公司

MR7001SEV02 换电式纯电动轿车

最大总质量:由 1910 更改为 1950

基准质量:由 1545 更改为 1675

俗名:由 60s 更改为 60s，60s PRO

电池型号:由 GX3P96S-DJ1935,PBM356156-A01 更改为 配置一:GX3P96S-DJ1935,配置二:PBM356156-A01,配置三:SEB101,配置四:GX3P100S-DJ2207

附件 3

# 8、江门市大长江集团有限公司

HJ125T-52A 两轮摩托车

增加

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N08(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：21J(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H304G(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：21J(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

或

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H304G(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：21J(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

# 4、济南轻骑大韩摩托车有限责任公司

QH300R 两轮摩托车

增加

发动机：2V58MN (济南轻骑大韩摩托车有限责任公司)

机外净化器：14516JKPG000(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：52530HG7201(金华合发科技有限公司)

氧传感器：前：28488580(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：28488580(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

附件 1

# 24、东风汽车集团有限公司

DFM7151N1D1 轿车

增加

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 13、江铃汽车股份有限公司

JX5040XLCTGA26 冷藏车

增加

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**四十八、更改补充2022年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 26、河北长安汽车有限公司

SC1031PACN6 多用途货车

SC1031PABY6 多用途货车

SC1031PABX6 多用途货车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：紧靠增压器后部：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：在整车底盘中部：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

更改为

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：紧靠增压器后部：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：在整车底盘中部：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

更改为

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031PACP6 多用途货车

SC1031FACA6 多用途货车

SC1031PACX6 多用途货车

SC1031PACJ6 多用途货车

SC1031PACQ6 多用途货车

SC1031PACA6 多用途货车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：紧靠增压器后部：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：在整车底盘中部：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

更改为

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

增加

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-31(重庆长安汽车股份有限公司)

**四十九、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 9

# 22、重庆睿蓝汽车制造有限公司

LF6480SEV01 换电式纯电动多用途乘用车

电池型号:由 SEB102 更改为 配置一:SEB102,配置二:GX3P96S-DJ1935,配置三:DJ2227

**五十、更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 1、Caterpillar Inc.

C9.3BIVN

发动机：C9.3BIVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：377(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：01 927(Caterpillar Inc.)

增压器型号：MRT001(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR N(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2P(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS BA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：INLET AS 2P(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

更改为

发动机：C9.3BIVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：377(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：01 927(Caterpillar Inc.)

增压器型号：MRT001(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2S(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS CA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

增加

发动机：C9.3BIVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：377(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：02 927(Caterpillar Inc.)

增压器型号：MRT002(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2S(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS CA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-DOC 2S(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

发动机：C9.3BIVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：377(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：02 927(Caterpillar Inc.)

增压器型号：MRT002(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2S(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS CA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

发动机：C9.3BIVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：377(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：02 927(Caterpillar Inc.)

增压器型号：MRT002(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2S(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS CA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR S(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

附件 1

# 10、东风本田汽车有限公司

DHW6472R7HEV 插电式混合动力多用途乘用车

**五十一、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 9

# 11、合肥长安汽车有限公司

SC7001FAQBEV 纯电动轿车

电动机型号:由 XTDM23 更改为 XTDM23，XTDM26

附件 8

# 1、Perkins Engines Company Limited

1204EA-E44TTA

904EA-E36TA

C3.6IVN

C7.1IVN

增加

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J72(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

C7.1IVN

增加

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25JA(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS6(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR X(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：FILTER GP-DPF CX(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER GP-DPF CX(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR X(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

# 5、Caterpillar Inc.

C18IVN

增加

喷油泵型号：M5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M5(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT005(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2D(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS W(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：M5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M5(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT006(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2D(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS W(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

C13BIVN

喷油泵型号：M7(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M7(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT001(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR W(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2W(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS NA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR W(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

更改为

喷油泵型号：M6(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M6(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT008(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR W(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：CATALYST AS-DOC 2W(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS NA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR W(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

附件 1

# 29、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUAD(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUAD(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ6520MT6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

附件 6

# 7、北京福田戴姆勒汽车有限公司

OM471LA.6FB-01

OM471LA.6FB-11

OM471LA.6FB-07

OM471LA.6FB-02

OM471LA.6FB-03

OM471LA.6FB-04

OM471LA.6FB-05

OM471LA.6FB-06

OM471LA.6FB-08

OM471LA.6FB-09

OM471LA.6FB-10

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：ACM3(Continental AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

更改为

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

增加

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

或

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solutions)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

**五十二、更改补充2023年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 35、零跑汽车有限公司

FZ6480SHEV14 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(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：MT92.1E(博格华纳（上海）汽车燃油系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100-1(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 14、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7152WT6HEVC10 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 3

# 30、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4186Y6AAL-A2 半挂牵引车

增加

发动机：OM471LA.6FB-11 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-01 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-09 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

BJ4186Y6AAL-A1 半挂牵引车

增加

发动机：OM471LA.6FB-01 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-09 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-11 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

BJ4266Y6BHL-A1 半挂牵引车

增加

发动机：OM471LA.6FB-01 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2018(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：OM471LA.6FB-09 (北京福田戴姆勒汽车有限公司)

喷油泵型号：PH2007(Bosch)

喷油器型号：IN2013(Bosch)

增压器型号：AL2017(Daimler Truck AG)

OBD型号：HDEP2020 China(Daimler Truck AG)

催化转化器(ASC)：SC2154(Boysen)

SCR排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DPF排气处理器型号：SC2154(Boysen)

DOC排气处理器型号：SC2154(Boysen)

EGR型号：AR2014(Klubert + Schmidt GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：DE2007(Cummins Emission Solution)

NOX传感器型号：前：NS2000(Vitesco)

　　　　　　　　　后：NS2000(Vitesco)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 27、中国第一汽车集团有限公司

CA1168P28K2L2E6A80 载货汽车

CA5168XXYP28K2L2E6A80 厢式运输车

CA5168CCYP28K2L2E6A80 仓栅式运输车

CA1180P28K2L2E6A80 载货汽车

CA5180CCYP28K2L2E6A80 仓栅式运输车

CA5180XYKP28K2L2E6A80 翼开启厢式车

CA5180XXYP28K2L2E6A80 厢式运输车

CA5180XXYP28K2L5E6A80 厢式运输车

CA5180XYKP28K2L5E6A80 翼开启厢式车

CA5180XXYP28K2L8E6A80 厢式运输车

CA5180XYKP28K2L8E6A80 翼开启厢式车

CA5180XLCP28K2L5E6A80 冷藏车

发动机：CA4DK2-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(中国第一汽车集团有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-13P(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-13P(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

更改为

发动机：CA4DK2-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-17N(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

附件 4

# 3、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ4257V424JF1L 牵引汽车

ZZ4257V424KF1L 牵引汽车

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)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**五十三、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

# 6、华晨鑫源重庆汽车有限公司

JKC1034D6LC 载货汽车

JKC5034XXYD6LC 厢式运输车

JKC1034S6LB 载货汽车

JKC5034XXYS6LB 厢式运输车

增加

发动机：SWD16MS (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-GC-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-GC-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 10、合肥长安汽车有限公司

SC6479AAA6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

SC6479AAB6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

**五十四、更改补充2023年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 2、东风本田汽车有限公司

DHW6471R5HEV 混合动力多用途乘用车

DHW6472R6HEV 混合动力多用途乘用车

附件 3

# 29、江铃汽车股份有限公司

JX5044XXYTGA26 厢式运输车

JX5044XXYTSGA26 厢式运输车

JX1044TGA26 载货汽车

JX1044TSGA26 载货汽车

JX5044CCYTGA26 仓栅式运输车

增加

发动机：JX4D25B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：JX4D256H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

# 11、中通新能源汽车有限公司

ZTQ5180TXSZ6K50F 洗扫车

发动机：WP4.6NQ220E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP4.6NQ220E61(主发动机) (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP4.6NG150E440(副发动机) (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技（山东）有限公司)

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)

或

发动机：WP4.6NG150E440(副发动机) (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技（山东）有限公司)

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)

# 8、程力汽车集团股份有限公司

CL5042JGK6AJB 高空作业车

CL5043TFZ6AJB 防撞缓冲车

CL5044TFZ6AJB 防撞缓冲车

CL5045TFZ6AJB 防撞缓冲车

增加

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-602(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-602(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**五十五、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

# 8、 雷沃重工集团有限公司

FR215F 液压挖掘机

增加

发动机：WP4.6NG175E442 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技（山东）有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

附件 1

# 6、重庆理想汽车有限公司

LXA6511SHEVX3 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X01-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X02B-11300011(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X01-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X02B-11300011(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(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：X02B-11300011(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(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：X02B-11300011(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(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：X01-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602(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：X01-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# 34、零跑汽车有限公司

FZ6480SHEV19 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(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：MT92.1E(博格华纳（上海）汽车燃油系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100-1(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

FZ6480SHEV20 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(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：MT92.1E(博格华纳（上海）汽车燃油系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100-1(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LPCC7301AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 3

# 36、山东巨威汽车制造有限公司

SJW5180XLJ 旅居车

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：R-MC07-6(博世动力总成有限公司)

增压器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 25、郑州红宇专用汽车有限责任公司

HYJ5040XYY-BJ 医疗废物转运车

增加

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十六、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 10

# 4、Caterpillar Inc.

C15IVN

发动机：C15IVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：M4(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M4(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT004(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2C(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS SA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

更改为

发动机：C15IVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：M3(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M3(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT003(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2C(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS SA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

增加

发动机：C15IVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：M3(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M3(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT003(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2C(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS SA(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR D(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

或

发动机：C15IVN (Caterpillar Inc.)

喷油泵型号：M4(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：M4(Caterpillar Inc.)

增压器型号：HDT004(Caterpillar Inc.)

EGR型号：NRS15(Caterpillar Inc.)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX (ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX (TAILPIPE OUT)(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：INLET AS 2D(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：FILTER AS W(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：CATALYST AS-SCR E(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E4(Caterpillar Inc.)

附件 6

# 21、铃木株式会社(Suzuki Motor Corporation)

DL1050RJ 两轮摩托车

附件 1

# 24、重庆长安汽车股份有限公司

SC6469AFA6 多用途乘用车

SC7154CAD6 轿车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-34(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-34(重庆长安汽车股份有限公司)

SC6469AGA6 多用途乘用车

SC6476ADB6 多用途乘用车

SC6478ACF6 多用途乘用车

SC6478ACG6 多用途乘用车

SC6478ADF6 多用途乘用车

SC6478ADG6 多用途乘用车

附件 3

# 3、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ5187TPBK501GF1 平板运输车

增加

发动机：WP4.6NQ220E62 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E62 (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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 19、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1047F3315F145 载货汽车

ZZ5047CCYC3314F145 仓栅式运输车

ZZ5047XXYF3115F145B 厢式运输车

ZZ5047XXYF3315F144 厢式运输车

ZZ5047XXYF3215F145 厢式运输车

ZZ5047CCYG3214F144 仓栅式运输车

ZZ5047XXYF3115F145H 厢式运输车

ZZ5047XLCH3315F1 冷藏车

ZZ1047C3215F145 载货汽车

ZZ5047CCYC3215F145 仓栅式运输车

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.3Q140E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**五十七、企业更名**

# 1、吉林市济源特种车辆有限公司

 更名为：吉林市长久专用车有限公司