附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 1、潍柴动力股份有限公司

WP10H400E62

WP10H350E62

WP10H375E62

发动机：WP10H400E62

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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

更改为

发动机：WP10H400E62

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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)

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)

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)

或

发动机：WP10H400E62

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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

更改为

发动机：WP10H400E62

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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)

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)

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)

或

发动机：WP10H400E62

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：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

更改为

发动机：WP10H400E62

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

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

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

增加

发动机：WP10H400E62

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

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

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

或

发动机：WP10H400E62

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：WPDOC-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-E01(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)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

**二、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

# 15、庆铃汽车股份有限公司

QL1110ANKA 载货汽车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL1110ANLA 载货汽车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL1110ANMA 载货汽车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL5110XXYANPA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃（中国）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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

**三、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 3、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LB 牵引汽车

ZZ4256V384HF1LW 危险品牵引车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴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、**更改补充2020年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V421HF1L 牵引汽车

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：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

　　　　　前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor(大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MT13.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144（三元）(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

　　　　　前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：UNINOx Sensor(大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴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、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

# 7、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V324HF1H 牵引汽车

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC13H.58-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC13H.58-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC13.58-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC13.58-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

**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

# 22、庆铃汽车股份有限公司

QL5110XXYANKA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃（中国）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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL5110XXYANLA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃（中国）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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL5110XXYANMA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃（中国）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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

# 31、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XXYN711GF1 厢式运输车

ZZ5186XYKN711GF1 翼开启厢式车

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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**七、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 4

# 8、本田技研工业株式会社熊本制作所

GL1800DAM 两轮摩托车

发动机：SC79E (本田技研工业株式会社　熊本制作所)

机外净化器：右：MKC A01(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.)

　　　　　　左：MKC A01(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.)

空气喷射装置：MCA(Toyodenso Co.,Ltd.)

燃油蒸发控制装置：MGSA(Futaba Industrial Co., Ltd.)

氧传感器：右：FHE(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　左：FHE(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

更改为

发动机：SC79E (本田技研工业株式会社熊本制作所)

机外净化器：右：MKC CA1(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.)

　　　　　　左：MKC CA1(MITSUI MINING & SMELTING CO.,LTD.)

空气喷射装置：MCA(Toyodenso Co.,Ltd.)

燃油蒸发控制装置：MGSA(Futaba Industrial Co., Ltd.)

氧传感器：右：FHE(Niterra Co., Ltd.)

　　　　　左：FHE(Niterra Co., Ltd.)

**八、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

# 4、庆铃汽车股份有限公司

QL5110XXYANHA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

**九、更改补充2021年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 43、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4189Y6AAL-02 半挂牵引车

增加

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L360-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L430-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK09L400-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 23、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XLCN711GF1 冷藏车

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (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,后:EGS-NX(前:博世汽车系统(无锡)有限公司,后:博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (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：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十、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

# 12、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5180TXSD6 洗扫车

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

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)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

**十一、更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 6、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5070TXSE6 洗扫车

增加

发动机：Q23D-143E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

KLF5180GPSE6 绿化喷洒车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十二、更改补充2022年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-FM2 载货汽车

BJ5048CCY-FM2 仓栅式运输车

发动机：F2.5NS6B165A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：4F25TC (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：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十三、更改补充2022年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 8、庆铃汽车股份有限公司

QL1120AJJA 载货汽车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL1120ANLA 载货汽车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL5120XXYAJHA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

QL5120XXYANPA 厢式运输车

增加

发动机：4JZ1-TCG62 (五十铃(中国)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：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)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：0 444 110 067(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：硬件：AE64-F4D；软件：V1.0(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十四、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 49、广汽乘用车有限公司

GAC7151HCW6A 轿车

增加

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后：02915304(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：02515700(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：2140003ADU00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：02915304(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前：02515700(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADU00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

附件 2

# 33、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5043TQZ-CA 清障车

增加

发动机：CA4DT2-18E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十五、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 6

# 11、本田技研工业株式会社熊本制作所

GL1800BDP 两轮摩托车

发动机：SC79E (本田技研工业株式会社熊本制作所)

机外净化器：右：MKC A01 (MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. )

　　　　　　左：MKC A01 (MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. )

空气喷射装置：MCA (Toyodenso Co.,Ltd. )

燃油蒸发控制装置：MGSA (Futaba Industriral Co.,Ltd. )

氧传感器：右：FHE (NGK SPARK PLUG CO., LTD. )

　　　　　左：FHE (NGK SPARK PLUG CO., LTD. )

更改为

发动机：SC79E (本田技研工业株式会社熊本制作所)

机外净化器：右：MKC CA1(MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. )

　　　　　　左：MKC CA1(MITSUI MINING & SMELTING CO., LTD. )

空气喷射装置：MCA (Toyodenso Co.,Ltd. )

燃油蒸发控制装置：MGSA (Futaba Industriral Co.,Ltd. )

氧传感器：右：FHE (Niterra Co., Ltd.)

　　　　　左：FHE (Niterra Co., Ltd.)

**十六、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 24、中国第一汽车集团有限公司

CA6520HA6TB 多用途乘用车

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-QD02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-QD02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

附件 3

# 25、郑州红宇专用汽车有限责任公司

HYJ5040XZW-BJ 杂项危险物品厢式运输车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CB4(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十七、更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 8、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7150A13TB 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153AAT(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：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：153AEM(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7150A13TTB 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAT(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：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AEM(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**十八、更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 42、中国第一汽车集团有限公司

CA6470HA6T 多用途乘用车

增加

发动机：CA4GB15TD-30 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-HF05(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

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

**十九、更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 1、潍柴动力股份有限公司

WP8.350E62

WP8.320E62

增加

发动机：WP8.350E62

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：J70K(康跃科技（山东）有限公司)

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

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

附件 4

# 2、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4189L6DDL-06 半挂牵引车

增加

发动机：A12NNS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：F0429(北京福田康明斯发动机有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十、更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 6、上汽大众汽车有限公司

SVW72023JV 轿车

增加

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**二十一、更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 13、程力汽车集团股份有限公司

CL5041TWF6YC 物料粉碎车

增加

发动机：Q23D-143E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十二、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

# 26、特斯拉（上海）有限公司

TSL7000BEVBA4 纯电动轿车

电池型号:由 E31 更改为 E31,E33

**二十三、更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 22、程力专用汽车股份有限公司

CLW5040TJSALY 水泥净浆洒布车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

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：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

附件 3

# 1、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V501HF1L 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴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)

**二十四、更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 12、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ2030ST6HEV1 插电式混合动力越野乘用车

增加

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3030(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3030(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

附件 2

# 8、廊坊京联汽车改装有限公司

JLC5168TQZJH 清障车

增加

发动机：F4.5NS6B220A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

# 2、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4186V501HF1LH 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG590E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG540E60 (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：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG590E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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)

**二十五、更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 11

# 4、山东唐骏欧铃汽车制造有限公司

ZB1034BEVFP1 纯电动多用途货车

电动机型号:由 前:TZ153XS063/后:TZ184XY180 更改为 前:TZ153XS063/后:TZ184XY180,前:TZ153XS063/后:TZ220XS200

**二十六、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 33、东风商用车新疆有限公司

DFV5163GPSGP6D 绿化喷洒车

发动机：YCY30170-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZL-TBox(成都易控智联汽车电子有限公司)

更改为

发动机：YCY30170-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZL-TBox(成都易控智联汽车电子有限公司)

增加

发动机：YCY30180-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZL-TBox(成都易控智联汽车电子有限公司)

二十七、**更改补充2024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

# 8、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5163GPSE6 绿化喷洒车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十八、更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 41、河北凯泰专用汽车制造股份有限公司

SJQ5043TQZJFE6 清障车

增加

发动机：Q25A-160E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

或

发动机：CA4DB1-15E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

或

发动机：CA4DT2-18E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

或

发动机：CA4DB1A14E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E20(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E20(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E20(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E20(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

或

发动机：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

或

发动机：Q25A-150E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司）)

附件 3

# 1、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LH 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴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)

**二十九、更改补充2024年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 7、湖北馨雅通达汽车科技有限公司

ZXN5040TYHKM6 绿化综合养护车

增加

发动机：Q23A-142E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十、更改补充2024年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 12、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5266XLCN56CHF1K 冷藏车

增加

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 6、楚胜汽车集团有限公司

CSC5046TQZPB6L 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-150E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十一、更改补充2024年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

# 57、广西汽车集团有限公司

GXA1030BEVC1 纯电动载货汽车

电动机型号:由 TZ210XSTY4209 更改为 TZ210XSTY4209;TZ180XSC110

GXA5031CCYBEVC1 纯电动仓栅式运输车

电动机型号:由 TZ210XSTY4209 更改为 TZ210XSTY4209;TZ180XSC110

GXA5031XXYBEVC1 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ210XSTY4209 更改为 TZ210XSTY4209;TZ180XSC110

附件 2

# 13、湖北馨雅通达汽车科技有限公司

ZXN5048TYHBJ6 绿化综合养护车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十二、更改补充2025年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 3、广汽乘用车(杭州)有限公司

GAH6480KCW6B 多用途乘用车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前：02515701(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADE00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：后：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

更改为

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前：02515701(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADE00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：02915303(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

**三十三、更改补充2025年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 15、湖北神百专用汽车有限公司

ABC5041JGKBJ6 高空作业车

增加

发动机：YN25AL151 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十四、更改补充2025年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 22、重庆长安汽车股份有限公司

SC6481FBA6HEV 插电式混合动力运动型乘用车

**三十五、更改补充2025年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 26、河北洪春专用车制造有限公司

CHP5045TWCBEV-FT 纯电动污水处理车

电动机型号:由 FTTB065B 更改为 FTTBP165A，FTTB065B

# 28、特斯拉（上海）有限公司

TSL6480BEVBA7 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 E31 更改为 E31,E33

附件 2

# 5、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5186ZKX-DM3 车厢可卸式汽车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B330 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B300 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B300 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

# 45、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XYKN711GF1H 翼开启厢式车

增加

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 6、北汽重型汽车有限公司

BJ4250D6CP-9 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统 (中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统 (中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统 (中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统 (中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

附件 1

# 17、赛力斯汽车有限公司

SKE6521SSHEVA4S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：前：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：前：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

**三十六、更改补充2025年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 21、重庆长安汽车股份有限公司

SC7150AAAA6 轿车

# 14、赛力斯汽车有限公司

SKE6521SSHEVA1S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVA2S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

SKE6521SSHEVA3S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVAS 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

**三十七、更改补充2025年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 37、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XXYN711GF1H 厢式运输车

增加

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 1

# 19、赛力斯汽车有限公司

SKE6521SSHEVA5S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCA40SL0(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00(重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0(重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：XCC40FL0(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

**三十八、更改补充2025年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 1、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ2030ST6HEV2 插电式混合动力越野乘用车

增加

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：TB30(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-476F(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-476F(比亚迪汽车工业有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：TB30(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-476F(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-476F(比亚迪汽车工业有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：TB30(比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3030(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-476F(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-476F(比亚迪汽车工业有限公司)

活性炭型号：BAX 1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3030(比亚迪汽车工业有限公司)

# 14、重庆长安汽车股份有限公司

SC6510AAAA6HEV 插电式增程混合动力运动型乘用车

SC6510AAAB6HEV 插电式增程混合动力运动型乘用车

**三十九、更改补充2025年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 29、比亚迪汽车工业有限公司

BYD3310C2BEV4 纯电动自卸式货车

附件 2

# 10、河北长征汽车制造有限公司

CZ4250SX46HEV 混合动力半挂牵引车

发动机：X13NS6B560 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：UL2.2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(如果科技有限公司)

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

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(安美世滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

更改为

发动机：X13NS6B560 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(如果科技有限公司)

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

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(安美世滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

增加

发动机：M10NS6B480 (康明斯公司(Cummins Inc.))

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(如果科技有限公司)

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

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(康明斯滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

或

发动机：M10NS6B460H (康明斯公司(Cummins Inc.))

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

中冷器：IFZLQ13151023-01(陕西嘉和华亨热系统有限公司)

ECU型号：CM2670(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TDU(云视车联科技有限公司)

电机：TZ220XY18IF03(如果科技有限公司)

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

电池额定容量（Ah）：21.8(--)

曲轴箱气体再循环装置：开式(康明斯滤清系统(上海)有限公司)

压差传感器型号：DS0600(Cummins Inc.)

**四十、更改补充2025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 7

# 4、中通客车股份有限公司

LCK6729EVA16A 纯电动客车

基准质量:由 6200 更改为 6300

**四十一、企业更名**

# 1、潍柴西港新能源动力有限公司

 更名为：潍柴（潍坊）燃气动力有限公司