附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018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 6

# 6、常州豪爵铃木摩托车有限公司

GSX250R-A 两轮摩托车

增加

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：11K0(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H0(伊格尔机械密封(无锡)有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：无：H2H0F(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：2H03(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：无：H2H0F(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：2H11(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：J517 (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：11K0(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H0(新鹰精器股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：04K0(常熟特殊陶业有限公司)

**二、更改补充2019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

# 22、神龙汽车有限公司

DC6456KXAB18 多用途乘用车

增加

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4492(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**三、更改补充2019年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、东风商用车有限公司

DFH5170XXYEX8 厢式运输车

增加

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

DFH5180CCYEX7 仓栅式运输车

发动机：B6.2NS6B245 (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：B6.2NS6B245 (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：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(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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B300 (东风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：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D7.0NS6B330 (东风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：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 20、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XXY-L6 厢式运输车

BJ5048XXY-M6 厢式运输车

BJ5048XXY-M2 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

**五、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

# 14、东风商用车有限公司

DFH5170XYKEX6A 翼开启厢式车

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(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：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(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：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(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**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 3

# 19、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1047G3315F140 载货汽车

ZZ5047TPBH3315F145 平板运输车

ZZ5047XLCH3315F145 冷藏车

ZZ5047XXYG3315F144 厢式运输车

ZZ1047G3315F144 载货汽车

ZZ5047CCQH3315F145 畜禽运输车

ZZ5047CCYG3315F144 仓栅式运输车

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 5

# 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V384HF1LW 危险品牵引车

ZZ4187V381HF1L 牵引汽车

ZZ3257V3847F1L 自卸汽车

ZZ4257V384HF1LH 牵引汽车

ZZ4257V384HF1LB 牵引汽车

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：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：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)

# 3、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V384HF1LB 牵引汽车

ZZ4256V384HF1LW 危险品牵引车

发动机：MT13.44-60 (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：无：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：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：无：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：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　无：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：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：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**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

# 22、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1047G3315F144 载货汽车

ZZ5047XLCH3315F145 冷藏车

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前:NB0100/后:NB0100(前:博世汽车系统（无锡）有限公司/后:博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP2.3Q140E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.3Q140E62 (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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**八、更改补充2020年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 6、南京汽车集团有限公司

NJ5046XJCF4E 检测车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 24、上汽大通汽车有限公司

SH5042XJCH2DB 检测车

发动机：SC20M150Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(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：TBOX-4G-SOUND02(桑德科技（重庆）有限公司)

更改为

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

增加

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

SH5042XZHH2DB 指挥车

发动机：SC20M150Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(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：TBOX-4G-SOUND02(桑德科技（重庆）有限公司)

更改为

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

增加

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

**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 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XJH-E1 救护车

BJ5048XJC-E2 检测车

BJ5048XDW-E1 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XLC-E1 冷藏车

BJ5048XXY-H3 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XXY-H4 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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、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

# 16、南京汽车集团有限公司

NJ5046XDWF3E 流动服务车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十一、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

# 11、南京汽车集团有限公司

NJ5046XGCF3E-1 工程车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJ5046XXYQA 厢式运输车

NJ5046XXYA 厢式运输车

NJ5046XXYQZA 厢式运输车

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

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：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

或

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

更改为

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

在线监控车载终端：HB-T2D(深圳市华宝电子科技有限公司)

或

发动机：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

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：SOFIM8140.43S6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:BOSCH;后:BOSCH)

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：SOFIM8140.47Z6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：SOFIM8140.47Z6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AB(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AL(南京依柯卡特排放技术股份有限公司)

EGR型号：540765RA(北京新峰天霁科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十二、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

# 15、南京汽车集团有限公司

NJ5046XQCFE2 囚车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：5802445916(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十三、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

# 10、南京汽车集团有限公司

NJ1066EJC 载货汽车

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJ5046XYBF2E 运兵车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:CONTINENTAL;后:CONTINENTAL)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十四、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

# 11、南京汽车集团有限公司

NJ5046XGCFA 工程车

NJ5046XXYQZ5A 厢式运输车

NJ5046XGCF2A 工程车

NJ5046XXYQ7A 厢式运输车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十五、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

# 36、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XXY-E3 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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)

# 31、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5187TPBK471DF1 平板运输车

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十六、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

# 32、菏泽宏伟专用汽车有限公司

LHW5140TQZ 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)

**十七、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

# 28、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XGC-V2 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XJH-V5 救护车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

**十八、更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XGC-E2 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

**十九、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

# 44、北京星光陆通视音频广播技术有限公司

BZT5192XGC 工程车

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(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 10、南京汽车集团有限公司

NJ5046XYBFE 运兵车

发动机：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：5802445916(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：5802445916(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJ5046XYZFE 邮政车

发动机：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：5802445916(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：5802445916(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

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：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(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

# 12、南京汽车集团有限公司

NJ5046XXYEQE1 厢式运输车

NJ5046XXYQE3 厢式运输车

NJ5046XXYEQE3 厢式运输车

NJ5046XXYQE2 厢式运输车

NJ5046XXYQE1 厢式运输车

NJ5046XXYEQE2 厢式运输车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十一、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 34、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XDW-V6 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

BJ5048XGC-E4 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XGC-E5 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XJH-V7 救护车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

BJ5048XXY-M8 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

# 39、上汽大通汽车有限公司

SH1043ZFDDWZ 载货汽车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JKC-300(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

增加

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**二十二、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 32、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XGC-V3 工程车

BJ5048XGC-V4 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

**二十三、更改补充2021年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 27、神龙汽车有限公司

DC6479KLCB18 多用途乘用车

增加

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

DC6479KLDB18 多用途乘用车

增加

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：后：TR PSA K817(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

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

　　　　　　前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**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

# 15、东风汽车股份有限公司

EQ5181XLCL9CDHAC 冷藏车

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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：G3(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：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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**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

# 43、北京星光陆通视音频广播技术有限公司

BZT5060XDS 电视车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 58、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5040ZZZBJ6 自装卸式垃圾车

CLT5042GXEBJ6 吸粪车

CLT5044TDYBJ6 多功能抑尘车

CLT5042ZXXBJ6 车厢可卸式垃圾车

CLT5041GXWBJ6 吸污车

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；后：5WK9(前：世倍特汽车电子（长春）有限公司；后：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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5045TDYBJ6 多功能抑尘车

增加

发动机：Q23A-100C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：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)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(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)

**二十六、更改补充2021年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XXY-C5 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

**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 6

# 1、北京福田康明斯发动机有限公司

F2.5NS6B160

F2.5NS6B131

F2.5NS6B150

发动机：F2.5NS6B160

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)

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

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

更改为

发动机：F2.5NS6B160

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

增加

发动机：F2.5NS6B160

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

**二十八、更改补充2021年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 10、南京汽车集团有限公司

NJ5046XDWCA 流动服务车

NJ5046XXCCA 宣传车

NJ5046XJHCA 救护车

NJ5046XJCCA 检测车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十九、更改补充2021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

# 62、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5329GPGY6GRL-01 普通液体运输车

增加

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：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)

# 9、郑州东方百合机械设备有限公司

BHE5184GJBBJ6 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 16、程力汽车集团股份有限公司

CL5182TQZC6ZQ 清障车

增加

发动机：CA6DH1-24E65 (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：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DH1-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

CL5189TQZC6ZQ 清障车

CL5180TQZC6ZQ 清障车

CL5182TQZC6ZQ 清障车

增加

发动机：CA6DH1-26E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端： SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E65 (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：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**三十、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

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCQ-FM4 畜禽运输车

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB02(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：F2.5NS6B185A (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：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

# 40、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ5167XLCK601JF1 冷藏车

**三十一、更改补充2021年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 58、湖北成龙威专用汽车有限公司

CLQ5041XRQ6BJ 易燃气体厢式运输车

增加

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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)

**三十二、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 1

# 13、广汽本田汽车有限公司

GHA7150SAC6A 轿车

增加

发动机：L15C9 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC189-T31(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

**三十三、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

# 13、东风商用车有限公司

DFH1160EX5B 载货汽车

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(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：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无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：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(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

# 40、湖北成龙威专用汽车有限公司

CLQ5041XZW6BJ 杂项危险物品厢式运输车

增加

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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)

或

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：HFR02(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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 36、湖北楚胜汽车有限公司

CSC5185GYY6A 运油车

CSC5185GYY6 运油车

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

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：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**三十四、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 4

# 2、厦门厦杏摩托有限公司

XS150T-11 两轮摩托车

增加

发动机：XS1P57MJ-3B (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：无：X97(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：17550-ZC1(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：无：1262(常州联德电子有限公司)

**三十五、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 9

# 3、现代迪万伦工程机械有限公司

DX150W-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06D-C4-PFE04 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental or Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06DE04 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental or Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX150W-10N 液压挖掘机/农用挖掘机

增加

发动机：DL06DE04 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental or Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06D-C4-PFE04 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental or Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

附件 2

# 42、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1046V9PBA-01 载货汽车

BJ1046V9JBA-01 载货汽车

BJ5046XXY9JBA-01 厢式运输车

增加

发动机：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5046CCY9JBA-02 仓栅式运输车

增加

发动机：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XDW-L1 流动服务车

增加

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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)

BJ5048XYL-L1 体检医疗车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

# 11、南京汽车集团有限公司

NJ1046EFLC3 载货汽车

NJ5046XXYLQES2 厢式运输车

NJ1046EFLCS3 载货汽车

NJ5046XXYLQE2 厢式运输车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十六、更改补充2022年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 22、湖北成龙威专用汽车有限公司

CLQ5090GJY6BJ 加油车

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（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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 12、菏泽宏伟专用汽车有限公司

LHW5160TQZ 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)

**三十七、更改补充2022年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 19、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5046CCY9PBA-02 仓栅式运输车

BJ5046XXY9PBA-01 厢式运输车

增加

发动机：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 27、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5041TDYBJ6 多功能抑尘车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCR18(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)

**三十八、更改补充2022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 5

# 2、现代迪万伦工程机械有限公司

DX215-10N 液压挖掘机/农用挖掘机

增加

发动机：DL06DE06 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06D-C4-PFE06 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX225-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06DE00 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06D-C4-PFE00 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX225LC-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06D-C4-PFE01 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06DE01 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX245HD-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06CE02 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06C-C4-PFE02 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX270HD-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06C-C4-PFE03 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06CE03 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

附件 2

# 19、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1041V9AD6-FM 载货汽车

增加

发动机：F2.5NS6B150A (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)

**三十九、更改补充2022年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 5、南京汽车集团有限公司

NJ1046AFCS-1 载货车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**四十、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 6

# 3、现代迪万伦工程机械有限公司

DX210W-10 液压挖掘机

增加

发动机：DL06D-C4-PFE05 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06DE05 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

DX210W-10N 液压挖掘机/农用挖掘机

增加

发动机：DL06DE05 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：无：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch GmbH)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

或

发动机：DL06D-C4-PFE05 (HD HYUNDAI INFRACORE CO., LTD.)

喷油泵型号：CP4N2(Robert Bosch GmbH)

喷油器型号：0445120 547(Robert Bosch GmbH)

增压器型号：HE300FG(Cummins Turbo Technologies)

NOX传感器：301308-01131(Continental & Vietesco)

SCR排气处理器型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

SCR系统尿素计量泵型号：EVOR(Robert Bosch gmbh)

DOC排气处理器型号：500111-00462(Faurecia Korea co., Ltd.)

DPF排气处理器型号：400406-00991(Faurecia Korea co., Ltd.)

催化转化器（ASC）型号：500111-00398(Faurecia Korea co., Ltd.)

NCD型号：DL06-N(Robert Bosch GmbH)

PCD型号：DL06-P(Robert Bosch GmbH)

卫星导航精准定位系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

车载终端系统：TMS3.0 NR4(DASAN Networks Inc)

附件 1

# 24、大庆沃尔沃汽车制造有限公司

VCD7204G65PPHEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：B4204T56 (Powertrain Engineering Sweden AB)

机外净化器：无：CAT-DOA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DCA(DENSO CORPORATION)

　　　　　前：OXS-DAA(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-DOA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

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

增加

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC30 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC31 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF15 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 41、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5043TDYBJ6 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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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-602(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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

或

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十一、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

BJ5048XLJ-L1 旅居车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XXY-X4 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVIb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

# 9、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5251XLCY6HPS-04 冷藏车

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：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)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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)

BJ5251XXYY6HPS-04 厢式运输车

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：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：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5251XYKY6HPS-04 翼开启厢式车

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十二、更改补充2022年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 3、南京汽车集团有限公司

NJ1056EFC 载货汽车

增加

发动机：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(GARRETT)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJ5046XDWFA 流动服务车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJ5046XQCF5E 囚车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(GARRETT)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**四十三、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 2

# 27、北汽福田汽车股份有限公司

BJ6122U7BJB-2 客车

增加

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十四、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

# 45、东风汽车集团有限公司

DFM7151N1D 轿车

发动机：DFMC15DR (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15DR (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C016(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C015(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：后：APRY-NC02C(深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C014(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C013(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：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

附件 1

# 5、一汽-大众汽车有限公司

FV7147FADEG 轿车

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CJ(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

**四十五、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 2

# 15、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XDW-M1 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

BJ5048XDW-M2 流动服务车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

# 16、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5181XXYY6ANL-01 厢式运输车

增加

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：F4.5NS6B240 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

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

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十六、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 7

# 1、东风康明斯发动机有限公司

B5.9CS4 240C

增加

喷油泵型号：BCPL318(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

喷油器型号：BC118(北油电控燃油喷射系统（天津）有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司')

EGR型号：DCEC-EGR(湖北银轮机械有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCN014(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFN014(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NCD型号：DE01(Cummins Inc.)

PCD型号：DE01(Cummins Inc.)

**四十七、更改补充2022年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 17、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCY-FM8 仓栅式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150A (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)

或

发动机：F2.5NS6B185A (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)

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)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5048XYK-FM3 翼开启厢式车

增加

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC12 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：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：D20TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B185A (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)

或

发动机：D20TCIF18 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC13 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150A (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)

或

发动机：D20TCIF15 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：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)

**四十八、更改补充2022年度第二十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 26、长城汽车股份有限公司

CC6470CF00A 多用途乘用车

增加

发动机：GW4N20A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC6470CF20A 多用途乘用车

增加

发动机：GW4N20A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-G02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

附件 2

# 11、东风商用车有限公司

DFH1310C2 载货汽车

DFH5310XXYC2 厢式运输车

DFH5310CCYC2 仓栅式运输车

增加

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi13E560-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi13E560-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi13E520-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi13E560-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2PP(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：F2PI(博格华纳燃油系统(烟台)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：V6.3(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR613V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF613V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC613V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E95(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS611V0(欧博耐尔(太仓)汽车技术有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**四十九、更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 20、湖北成龙威专用汽车有限公司

CLQ5040XYY6BJ 医疗废物转运车

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)

或

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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：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)

# 8、程力汽车集团股份有限公司

CL5182TQZ6YJ 清障车

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：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**五十、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 22、徐州徐工施维英机械有限公司

XZS5316GJB7DEV1 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L302C11 更改为 L302C11;B32;D173F163-2P36S/D173F163-2P30S

XZS5316GJB7DEV4 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228H01 更改为 L228H01;B24;X01;D173F230-1P48S;RHB01A;L302C01

附件 2

# 15、湖北成龙威专用汽车有限公司

CLQ5043TQP6BJ 气瓶运输车

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)

# 44、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5122GXWBJ6 吸污车

CLT5122GXEBJ6 吸粪车

CLT5122TDYBJ6 多功能抑尘车

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(霍尼韦尔涡轮增压技术(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)

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**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 1

# 47、长安福特汽车有限公司

CAF6460B61 多用途乘用车

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：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)

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)

**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 3

# 4、南京汽车集团有限公司

NJ5046XYCF4E-AM 运钞车

增加

发动机：F1AE8481L (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD14V(Garrett)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：5803024508(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

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：F1CE8481M (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(GARRETT)

OBD型号：MD1(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AC(BOSCH)

SCR排气处理器型号：507171AC(BOSCH)

DPF排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

DOC排气处理器型号：507131AM(BOSCH)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5.3(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**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

# 3、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6471T18CBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACD(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153ACE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6471T18TBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153ACD(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：153ACE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 3

# 14、程力汽车集团股份有限公司

CL5183TQZZ6ZQ 清障车

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：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**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 10

# 9、比亚迪汽车有限公司

BYD7001BEVA2 纯电动轿车

电池型号:由 PC6 更改为 PC6,P5M

附件 1

# 13、华晨鑫源重庆汽车有限公司

JKC6462B6X2 多用途乘用车

JKC6462B6X3 多用途乘用车

发动机：SWD15F (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：后：1205200-D15-02(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：1008500-D15-03(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：1130BJ(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205100-D15-02(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：后：1205200-D15-02(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：1008500-D15-03(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：1130BJ(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205100-D15-02(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

增加

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：后：1205200-D15-02-B(重庆御虎汽车零部件有限公司)

　　　　　　前：1008500-D15-03-B(重庆御虎汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130BJ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205100-D15-02-B(重庆御虎汽车零部件有限公司)

**五十五、更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 2、徐工集团工程机械股份有限公司

XC936 轮胎式装载机

增加

发动机：YCA05K125-T480 (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)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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：W40158A50M(广西玉柴机器股份有限公司)

PCD型号：W40158A50M(广西玉柴机器股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：YCA05K135-T480 (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)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP4.6NG135E441 (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)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

附件 1

# 3、大庆沃尔沃汽车制造有限公司

VCD7204G66Z 轿车

增加

发动机：B420T5 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GMA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-GLA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

或

发动机：B420T5 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GMA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GLA(佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

# 40、浙江豪情汽车制造有限公司

VCC7203G03X 轿车

增加

发动机：B420T4 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GMA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GKA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

或

发动机：B420T4 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GMA( 佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-GKA( 佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

或

发动机：B420T4 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GMA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GKA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

VCC7203G04X 轿车

增加

发动机：B420T5 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GMA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GKA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

或

发动机：B420T5 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GMA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GKA(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司成都分公司)

或

发动机：B420T5 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GMA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-GKA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

附件 3

# 36、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5251CCQY6HPS-01 畜禽运输车

增加

发动机：A7NS6B350 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 4

# 1、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ4257V424KF1L 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG500E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：WP15NG500E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG500E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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：WP15NG500E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**五十六、更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 46、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-FM6 载货汽车

BJ5048XXY-FM6 厢式运输车

BJ5048CCY-FM6 仓栅式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC30 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC31 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(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)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF15 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF18 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 11、南京汽车集团有限公司

NJ5046XXYZA 厢式运输车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 37、程力专用汽车股份有限公司

CLW5043TDY6ZS 多功能抑尘车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十七、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 3

# 3、北汽重型汽车有限公司

BJ4180D6AP-01 半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ4250D6CP-06 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B560 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：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)

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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)

或

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：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)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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)

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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

**五十八、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 3

# 2、北汽重型汽车有限公司

BJ1310D6DP-01 载货汽车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

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：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

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：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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5310CCYD6DP-01 仓栅式运输车

增加

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

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：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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5310XLCD6DP-01 冷藏车

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350 (武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：JKC-350 (武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5310XXYD6DP-01 厢式运输车

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

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：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：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

# 13、湖北四通专用汽车有限公司

STD5180TQZZZ6 清障车

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：GT25(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气 净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**五十九、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 5

# 4、江门市大长江集团有限公司

HJ125-23D 两轮摩托车

增加

发动机：156FMI-5D (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：后：H7N09(中自环保科技股份有限公司 (SINOCAT))

　　　　　　前：H30J9(中自环保科技股份有限公司 (SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：26H(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：无：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**六十、更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 24、广东粤海汽车有限公司

YH5043TQZ186P 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

**六十一、更改补充2023年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、北汽重型汽车有限公司

BJ5310CCQD6DP-01 畜禽运输车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (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：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

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：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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC-350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

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：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

**六十二、更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 36、小刀新能源科技股份有限公司

XD1000DT-62 电动两轮摩托车

附件 2

# 23、河南德野专用车辆股份有限公司

LDY5140XLJFM6 旅居车

增加

发动机：D13K500E (Volvo power train 沃尔沃动力系统公司)

喷油泵型号：F3EPICD6270150(BorgWarner)

喷油器型号：F3EPICD6270150(BorgWarner)

增压器型号：B70H(BorgWarner)

OBD型号：CN-HDOBD-Ⅵ(沃尔沃卡车公司)

催化转化器(ASC)：ASC-P3226-01(Purem)

SCR排气处理器型号：SCR-P3226-01(Purem)

DPF排气处理器型号：DPF-P3226-01(Purem)

DOC排气处理器型号：DOC-P3226-01(Purem)

EGR型号：EVPSP10(G.W.Lisk)

SCR系统尿素计量泵型号：23387854(Albonair)

NOX传感器型号：后：SNS UniVolt Gen4.0(Vitesco Technologies)

　　　　　　　　　前：SNS UniVolt Gen4.0(Vitesco Technologies)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 43、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5040ZYSBJ6 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**六十三、更改补充2023年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 3、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6472T18CBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6472T18TBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 3

# 1、陕西汽车集团股份有限公司

SX4259XE4TLQ2 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E68 (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（三元催化）(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)

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：WP15NG560E68 (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（三元催化）(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)

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

或

发动机：WP15NG560E68 (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（三元催化）(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)

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

或

发动机：WP15NG560E68 (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（三元催化）(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)

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)

**六十四、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

SVW72023KV 轿车

增加

发动机：DTJ (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：DTJ (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：DTJ (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)

附件 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XGC-E8 工程车

增加

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(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)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(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：ACSM01(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)

或

发动机：4F20TC38 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A209DPS(博世汽车系统(无锡)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：ACSM01(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)

# 10、南京汽车集团有限公司

NJ5046XDWC2A 流动服务车

NJ5046XJCC2A 检测车

NJ5046TSYCAS 宿营车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 7

# 2、北京福田康明斯发动机有限公司

F2.5NS6B160L

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

更改为

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRV026(Cummins Inc.)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(Cummins Inc.)

增加

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRV026(Cummins Inc.)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(Cummins Inc.)

F2.5NS6B172

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

更改为

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

或

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

更改为

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

**六十五、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

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XBW-FM3 保温车

增加

发动机：F2.8NS6B172A (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：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B150A (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：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**六十六、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 2

# 3、鞍山森远路桥股份有限公司

AD5251TCXZDF 除雪车

增加

发动机：MC11.40-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 66、宝路汽车产业(十堰)有限公司

ABL5042TQZP6 清障车

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 7

# 8、中国第一汽车集团有限公司

CA6DH1-27E65

CA6DH1A27E65

增加

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：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(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\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

或

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：DCI(中国第一汽车集团有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(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\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

或

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：GT30(盖瑞特动力科技（上海）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)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(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\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

**六十七、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

# 5、诸城市金三角专用车制造有限公司

CSP5041TCX 除雪车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D25TCIF180A (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(康跃科技（山东）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)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D25pro+ (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(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：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**六十八、更改补充2023年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 47、上汽大通汽车有限公司

SH1043PFDCNZ1 载货汽车

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：D20TCIF66 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

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：无：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

更改为

发动机：D20TCIF66 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

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：无：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

# 52、中山市易路美道路养护科技有限公司

YLM5123TFZ 防撞缓冲车

发动机：Q28-156E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：Q28-156E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q28-156E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR01(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF01(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC01(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：Q28-156E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A5-G (深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 3

# 3、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ4187V521KF1L 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：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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：无：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：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：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：无：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)

**六十九、更改补充2024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

# 12、南京汽车集团有限公司

NJ5046XGCZA 工程车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

# 17、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5187TQZZZ6 清障车

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：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

HCQ5188TQZZZ6 清障车

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：后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**七十、更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 40、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5252GSSE6-P1 洒水车

BJ5253ZXXE6-P1 车厢可卸式垃圾车

BJ5254ZYSE6-P1 压缩式垃圾车

增加

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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)

**七十一、更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 43、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5181XXYY6AKS-02 厢式运输车

增加

发动机：YCS04240-66 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDPF01(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)

**七十二、更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 11、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5084TXSE6-P1 洗扫车

BJ5084TSLE6-P1 扫路车

BJ5084TSLE6-P2 扫路车

增加

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)

或

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：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 6

# 1、北京福田康明斯发动机有限公司

A7NS6B350

A7NS6B330

A7NS6B300

A7NS6B270

A7NS6B240

**七十三、更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 14、一汽-大众汽车有限公司

FV7207NBDEG 轿车

增加

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**七十四、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 1、大庆沃尔沃汽车制造有限公司

VCD7204G68P 轿车

增加

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GZA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-GUA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

VCD7204G68Z 轿车

增加

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GZA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CAT-GUA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

附件 2

# 39、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5044XLC8JBA-54 冷藏车

增加

发动机：H25-172E60 (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：GT17(盖瑞特动力科技(上海)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)：ASC12(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR12(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF12(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC12(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：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)

**七十五、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 6

# 2、北京福田康明斯发动机有限公司

F2.5NS6B150AL

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

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)

更改为

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRV026(Cummins Inc.)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(Cummins Inc.)

增加

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRV026(Cummins Inc.)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(Cummins Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(Cummins Inc.)

**七十六、更改补充2024年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

# 33、徐州徐工施维英机械有限公司

XZS5316GJBEV7B 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228H01;B24;X01;D173F230-1P48S;RHB01A 更改为 L228H01;B24;X01;D173F230-1P48S;RHB01A;L302C01

XZS5316GJBNDEV1 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228H01;B24;X01;D173F230-1P48S;RHB01A 更改为 L228H01;B24;X01;D173F230-1P48S;RHB01A;L302C01

XZS5317GJB7DEV2 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228H01;D173F230-1P48S 更改为 L228H01;D173F230-1P48S;X01

附件 6

# 1、现代（江苏）工程机械有限公司

HX60G 履带式挖掘机

增加

发动机：4TNV94L-ZCWC (洋马发动机（山东）有限公司)

喷油泵型号：YPD-MP4(YANMAR)

喷油器型号：YDLLA(YANMAR)

卫星导航精准定位系统：CMHY-VG(河北向阳电子集团有限公司)

车载终端系统：CMHY-VG(河北向阳电子集团有限公司)

HX60G 履带式挖掘机

增加

发动机：YN30NBN4 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：NSEP1-16(苏州国方汽车电子有限公司)

喷油器型号：NSEI2-16(苏州国方汽车电子有限公司)

卫星导航精准定位系统：CMHY-VG(河北向阳电子集团有限公司)

车载终端系统：CMHY-VG(河北向阳电子集团有限公司)

附件 1

# 18、经典(中国)有限公司

曼索里 LM350 乘用车(雷克萨斯平行进口)

发动机：P810 (丰田汽车公司)

机外净化器：25630(SANGO CO.,LTD)

燃油蒸发控制装置：77704-48110(Aisan)

氧传感器：后：89467-58100(DENSO)

　　　　　前：89467-30130(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：L63(TOYOTA)

更改为

发动机：A25A (TOYOTA)

机外净化器：无：25630(SANGO CO.,LTD)

燃油蒸发控制装置：77704-48110(Aisan)

氧传感器：后：89467-58100(DENSO)

　　　　　前：89467-30130(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：无：L63(TOYOTA)

**七十七、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

# 47、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5040GPSBJ6 绿化喷洒车

增加

发动机：Q23A-100C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：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)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(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)

附件 2

# 1、北京福田康明斯发动机有限公司

F3.0NS6B210A

F2.5NS6B150A

F2.5NS6B170A

F2.5NS6B180L

F2.5NS6B180H

F3.0NS6B150A

F2.5NS6B131A

F3.0NS6B163A

F3.0NS6B200H

F3.0NS6B184A

F3.0NS6B200L

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

更改为

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)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(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.)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

**七十八、更改补充2024年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 4、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259L6DLL-24 半挂牵引车

增加

发动机：YCK15570N-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK15540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**七十九、更改补充2024年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

# 43、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司

BJ6470A505BEV 纯电动多用途乘用车

附件 1

# 1、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6460T1KTBD 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AL2(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

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：1205AL3(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AL2(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(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：1205AL3(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AL2(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AL3(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 7、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7151Y6HEV2 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7151Y6HEV3 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥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：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 3、诸城市金三角专用车制造有限公司

CSP5040TQZ 清障车

附件 3

# 4、东风柳州汽车有限公司

LZ5180ZKXH5AM1 车厢可卸式汽车

增加

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：TWC:YCTWC02/ASC:YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：TWC:YCTWC02/ASC:YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：TWC:YCTWC02/ASC:YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：TWC:YCTWC02/ASC:YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**八十、更改补充2024年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 1、东风商用车有限公司

DFH5180XXYEEV13 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ230XS055DN02 更改为 TZ230XS055DN02;TZ270XS-LKM0592

电池型号:由 08IPBDX 更改为 08IPBDX;L268D04

# 14、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6451EVA1 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 SR314104 更改为 SR314104,SR314104C

附件 1

# 14、重庆铃耀汽车有限公司

SC6454AAC6 多用途乘用车

附件 2

# 7、南京汽车集团有限公司

NJ5046XYCC2A-AM 运钞车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(Garrett)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**八十一、更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 35、北汽蓝谷麦格纳汽车有限公司

BJ7001A516BEV 纯电动轿车

BJ7001A517BEV 纯电动轿车

附件 2

# 46、中国第一汽车集团有限公司

CA5047CCYP40K42L2E6A85 仓栅式运输车

增加

发动机：CA4DB1-15E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(中国第一汽车集团有限公司)

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)

# 29、濮阳市畅通专用车制造有限公司

NXZ5048TYH-FT 绿化综合养护车

附件 2

# 36、昆明云内动力股份有限公司

D25TCIF180A

增加

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（上海）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)

DOC排气处理器型号：D25TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D25TCIF-17BHH(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)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D25TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

**八十二、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

# 6、楚胜汽车集团有限公司

CSC5046TQZPB6L 清障车

增加

发动机：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(康跃科技（山东）有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：ECU01(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)

**八十三、更改补充2024年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 21、浙江新吉奥汽车有限公司

NGA5031XXYBEV6 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ200XS70A 更改为 TZ180XSW01

附件 4

# 2、济南轻骑铃木摩托车有限公司

US125T 两轮摩托车

增加

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：无：10K2(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：无：C2(巩诚电装(重庆)有限公司)

附件 2

# 17、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048TSY-V1 宿营车

增加

发动机：F2.8NS6B177L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BV45(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司鄞州第一分公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**八十四、更改补充2024年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 2、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6470T1LCBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(太仓世钟汽车配件有限公司)

SQR6470T1LTBD 多用途乘用车

增加

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6470T1LTBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK7(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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：1205AK8(太仓世钟汽车配件有限公司)

附件 2

# 7、北汽重型汽车有限公司

BJ1320D6DP 载货汽车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5320CCQD6DP 畜禽运输车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5320CCYD6DP 仓栅式运输车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

BJ5320XLCD6DP 冷藏车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

BJ5320XXYD6DP 厢式运输车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

**八十五、更改补充2024年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6481T1JCBG 多用途乘用车

附件 2

# 45、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ5189CCQY6ANL-06 畜禽运输车

增加

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：ZLB04(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：ZLB04(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 1、北汽重型汽车有限公司

BJ4250D6CP-5 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：无：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　无：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)

或

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：无：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　无：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)

附件 10

# 16、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW7001EVD1 纯电动轿车

电池型号:由 SR312052,SR318051 更改为 SR312052,SR318051,SR325050

**八十六、更改补充2024年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 1、安徽江淮重型工程机械有限公司

CPC型3.0t（V29-50V42） 3吨机械内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

CPC型2.0t（V29-50V42） 2吨机械内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

CPC型2.5t（V29-50V42） 2.5吨机械内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

CPC型3.5t（V29-50V42） 3.5吨机械内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

CPCD型2.0t（V29-50V42) 2吨液力内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

CPCD型3.5t（V29-50V42） 3.5吨液力内燃平衡重式叉车

增加

发动机：V29-50C42 (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)

附件 1

# 23、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6472DCHEV100 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

HQ7152DCHEV100 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

# 10、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6530ABHEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD479ZQA (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：PC6J3030(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：PC6J3030(济南比亚迪汽车有限公司)

# 3、赛力斯汽车有限公司

SKE6500SSHEVA7S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：无：XCA42SS0(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

SKE6500SSHEVA8S 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：无：XCA42SS0(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

SKE6500SSHEVR7 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：无：XCA42SS0(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 5、北汽重型汽车有限公司

BJ5310XYKD6DP 翼开启厢式车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**八十七、更改补充2024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

# 4、北汽重型汽车有限公司

BJ4180D6AP 半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端： JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

附件 1

# 15、赛力斯汽车有限公司

SKE6500SSHEVR5 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：XCA42SS0(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 ADV(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4R01(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：BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

**八十八、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

# 24、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XLCN711HF1 冷藏车

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)

更改为

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.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)

更改为

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：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)

更改为

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)

增加

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**八十九、更改补充2025年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 8、上汽通用汽车有限公司

SGM5034XFZC 福祉车

# 7、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6469EBA9 多用途乘用车

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：无：NA5315(克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：29U21C(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA5315(NA5315)

更改为

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：无：NA5315(克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：29U21C(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA5315(克康(上海)排气控制系统有限公司)

附件 2

# 30、徐州工程机械集团有限公司

XZJ5462JQZ80K 汽车起重机

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：WPSCR0(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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

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：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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR0(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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

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：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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR0(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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

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：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：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

**九十、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

# 17、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6530ABHEV2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD479ZQA (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：MG1US(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：PC6J3030(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-479(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500(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：PC6J3030(济南比亚迪汽车有限公司)

附件 2

# 2、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XSW-V4 商务车

增加

发动机：4F20TC18 (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：ACTCV01(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A205DPS(博世汽车系统（无锡）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：ACSM01(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：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B177L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BV45(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司鄞州第一分公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**九十一、企业更名**

# 1、东风汽车有限公司

 更名为：东风佛吉亚排气控制技术有限公司