附件10

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**2、东风商用车有限公司**

DFH5180CCYEX5 仓栅式运输车

增加

发动机：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi47E225-60 (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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)

**二、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**

DFH5180XYZEX8 邮政车

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

**三、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**10、东风商用车有限公司**

DFH5250XYZDX1 邮政车

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

**23、中国第一汽车集团有限公司**

CA4250P66K25T1E6 平头柴油半挂牵引汽车

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DL6-38E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DL(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-50F;右ASC:1205020-50F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-50F;右SCR:1208010-50F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DL6-38E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DL(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-50F;右ASC:1205020-50F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-50F;右SCR:1208010-50F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-50E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM3-56E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-46E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号： GT40(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DM2-42E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-44F;右ASC:1205020-44F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-44F;右SCR:1208010-44F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-44F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DL6-38E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DL(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-50F;右ASC:1205020-50F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-50F;右SCR:1208010-50F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA6DL6-38E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-20-6DM(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-20-6DL(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：左ASC:1205020-50F;右ASC:1205020-50F(左ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右ASC:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：左SCR:1208010-50F;右SCR:1208010-50F(左SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司;右SCR:天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-50F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：1207015-34F(MITSUBISHI ELECTRIC)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

增加

发动机：CA6DM2-48E66 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT40(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DM2-48E66 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP-18-6DM(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN-18-6DM(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_H\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-55F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**四、更改补充2019年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ3164DJPFA-01 自卸汽车

增加

发动机：YCS04200-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**24、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5043XLCP71K5C7S 冷藏车

发动机：F2.8NS6B131 (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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(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：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E3 (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：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**五、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

**36、斯堪尼亚商用汽车有限公司**

R 500 6x2 半挂牵引车

增加

发动机：DC13 174 (斯堪尼亚商用汽车有限公司)

喷油泵型号：483512768(Bosch)

喷油器型号：937509238(Scania CV AB)

增压器型号：582698542(Borg Warner Turbo Systems)

OBD型号：SCANIA China FPP(Scania CV AB)

催化转化器(ASC)：2995902(Scania CV AB)

SCR排气处理器型号：2995902(Scania CV AB)

DPF排气处理器型号：2995902(Scania CV AB)

SCR系统尿素计量泵型号：2845277(Scania CV AB)

NOX传感器型号：前：EGS(Bosch)

　　　　　　　　　后：EGS(Bosch)

在线监控车载终端：HQT401(杭州鸿泉物联网技术股份有限公司)

**六、更改补充2020年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**24、北京市政中燕工程机械制造有限公司**

BSZ5183TQPC6B 气瓶运输车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**七、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

**23、北京市政中燕工程机械制造有限公司**

BSZ5183XRQC6B 易燃气体厢式运输车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048CCY8JEA-AB2 仓栅式运输车

BJ1048V9JEA-AB2 载货汽车

BJ5048XXY8JEA-AB2 厢式运输车

增加

发动机：D25Pro (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：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)：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：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**八、更改补充2020年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件2

**24、中通客车股份有限公司**

LCK6125H6QA1 客车

增加

发动机：WP8H360E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**九、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

**38、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5048XLCP71K2C7S 冷藏车

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

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：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX；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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：HFC4DE3-2E4 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十、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

**22、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5120GSS6 洒水车

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：前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息科技发展有限公司)

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：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息科技发展有限公司)

**十一、更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**55、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5071GXEBJ6 吸粪车

CLT5070GXWBJ6 吸污车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5071GPSBJ6 绿化喷洒车

发动机：Q28-130C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9；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：Q28-130C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：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：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**42、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1186VKPGK-DM1 载货汽车

BJ5186XLC-DM2 冷藏车

BJ5186XYK-DM1 翼开启厢式车

BJ5186XYK-DM2 翼开启厢式车

BJ5186CCY-DM1 仓栅式运输车

BJ5186XXY-DM1 厢式运输车

BJ5186XXY-DM2 厢式运输车

BJ5186XLC-DM1 冷藏车

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十二、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

**32、湖北楚胜汽车有限公司**

CSC5088TQZPB6 清障车

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十三、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

**40、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5070TXSBJ6 洗扫车

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：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q28-130C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9；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：Q28-130C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-601(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十四、改补充2021年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**43、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4189Y6AAL-02 半挂牵引车

增加

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A8.5NS6B400 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X11NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**30、中联重科股份有限公司**

ZLJ5360THBKF 混凝土泵车

增加

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 7

**20、东风汽车股份有限公司**

DFA1040EBEV 纯电动载货汽车

电动机型号:由 TZ228XS035DN01 更改为 TZ228XS035DN01,TZ228XS035DN05

电池型号:由 CB260,LF160 更改为 CB260,LF160,GLP70Ah-13210250,CB8L0,LF150,CBS00

**十五、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 1

**37、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY5035XXYL-H3SBG 厢式运输车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

SY6535H3S1BG 多用途乘用车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

附件 2

**50、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

ZZ5187TPBK511JF1 平板运输车

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：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十六、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 1

**3、一汽-大众汽车有限公司**

FV7126FAMEG 轿车

增加

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

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

FV7126FADEG 轿车

增加

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 2

**25、东风商用车有限公司**

DFH5250XYKEX3 翼开启厢式车

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

DFH5250XLCEX3 冷藏车

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**42、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1045V9JB3-55 载货汽车

增加

发动机：Q23A-100E60 (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：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：前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**40、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC1048P71K3C7S 载货汽车

HFC5048CCYP71K3C7S 仓栅式运输车

HFC5048XXYP71K3C7S 厢式运输车

HFC5048XLCP71K3C7S 冷藏车

增加

发动机：HFC4DE3-2E5 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE3-2E4 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE3-2E9 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

HFC5048XLCP71K3C7S 冷藏车

发动机：HFC4DE3-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号： SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：HFC4DE3-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：HFC4DE3-2EA (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E3 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十七、更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**3、一汽-大众汽车有限公司**

FV7122FADEB 轿车

增加

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CG(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV7122FADEG 轿车

增加

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CG(长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV7122FAMEG 轿车

增加

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DLC (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CG(长春佛吉亚排气系统有限公司)

附件 3

**1、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259L6DLL-05 半挂牵引车

增加

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

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

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

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

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B500 (北京福田康明斯发动机有限公司)

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

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

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

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A12NNS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：F0429(京福田康明斯发动机有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**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 2

**11、菏泽宏伟专用汽车有限公司**

LHW5440TQZ 清障车

增加

发动机：MC11.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-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)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十九、更改补充2022年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**28、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY6503H3S3BH 轻型客车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

SY6535H3S3BG 轻型客车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**二十、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**

BJ1045V9AB5-55 载货汽车

BJ1045V9PB3-55 载货汽车

BJ5045XXY9AB5-55 厢式运输车

BJ5045XXY9JB3-55 厢式运输车

增加

发动机：Q23A-100E60 (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：前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十一、更改补充2022年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**23、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048XLC8JEA-AB2 冷藏车

增加

发动机：D25Pro (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：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)：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：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十二、更改补充2022年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**40、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5048CCY9JEA-AB2 仓栅式运输车

增加

发动机：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(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(BOSCH)

喷油器型号：CRI(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：CN6b-OBD(BOSCH)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

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)：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：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC12 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI(BOSCH)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(BOSCH)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25AL151 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(BOSCH)

喷油器型号：CRI(BOSCH)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(BOSCH)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

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(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：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：前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十三、更改补充2022年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、江西江铃集团晶马汽车有限公司**

JMV5060XGC6 工程车

增加

发动机：JX4D306H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：HT-DTU-410(江苏鸿鹄电子科技有限公司)

**二十四、更改补充2022年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**25、江苏悦达起亚汽车有限公司**

YQZ6473TSE6 多用途乘用车

增加

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：无：2J700(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司盐城分公司)

氧传感器：前：39210-2JTA1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后：39210-2JTB1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：无：G2J511(盐城世钟汽车配件有限公司)

YQZ6473TE6 多用途乘用车

增加

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：无：2J700(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司盐城分公司)

氧传感器：前：39210-2JTA1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后：39210-2JTB1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：无：G2J511(盐城世钟汽车配件有限公司)

YQZ6473TWE6 多用途乘用车

增加

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：无：2J700(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司盐城分公司)

氧传感器：前：39210-2JTA1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

　　　　　后：39210-2JTB1(HYUNDAI KEFICO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：无：G2J511(盐城世钟汽车配件有限公司)

**二十五、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**21、浙江豪情汽车制造有限公司**

JL6482D04 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT1800(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT1800(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

附件 2

**44、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5070TXCBJ6 吸尘车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**25、东风汽车股份有限公司**

EQ1043S3CDF 载货汽车

EQ5048XXY3CDFAC 厢式运输车

增加

发动机：Q25D-160E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：ZD25D16-6D1 (东风轻型发动机有限公司)

喷油泵型号：16700(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：16600(博世动力总成有限公司)

增压器型号：14411(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-35(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：3616050(东风轻型发动机有限公司)

　　　　　　　　　后：3616050(东风轻型发动机有限公司)

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：ZD25D16-6D1 (东风轻型发动机有限公司)

喷油泵型号：16700(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：16600(博世动力总成有限公司)

增压器型号：14411(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-35(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：KL-NS-1(凯龙高科技股份有限公司)

　　　　　　　　　后：KL-NS-1(凯龙高科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：Q23D-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：前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技(山东)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十六、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 5

**2、厦门厦杏摩托有限公司**

XS150T-9C 两轮摩托车

增加

发动机：XS1P57MJ-3C (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：XM3(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：1262(常州联德电子有限公司)

**二十七、更改补充2023年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**28、长城汽车股份有限公司**

CC6470AH0AB 多用途乘用车

增加

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GWCHZH-F12(精诚工科汽车系统有限公司)

或

发动机：GW4B15L (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F12(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

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

**二十八、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

**24、中联重科股份有限公司**

ZLJ5340THBKF 混凝土泵车

增加

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十九、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 3

**16、东风商用车有限公司**

DFH5260XLCEX 冷藏车

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

**三十、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

**4、三一重机有限公司**

SY135C(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：4JJ1GC4A (江西五十铃发动机有限公司)

喷油泵型号：HP3(电装（常州）燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(DENSO CORPORATION)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

EGR型号：K5T70591(MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION)

DOC排气处理器型号：897437275(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：897437277(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

NCD型号：K5T70591(MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION)

PCD型号：897437277(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEED-10IB-55(上海华兴数字科技有限公司)

或

发动机：SC4H125G4 (五十铃汽车公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：JP60K(上海新动力汽车科技股份有限公司)

EGR型号：EM-EGR-Genll(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

DOC排气处理器型号：SCDOC-DPC20(上海新动力汽车科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：SCDPF-DPC20(上海新动力汽车科技股份有限公司)

NCD型号：SCECD402(上海新动力汽车科技股份有限公司)

PCD型号：SCECD402(上海新动力汽车科技股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEED-10IB-55(上海华兴数字科技有限公司)

SY55U(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：YCF3050-T450 (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-502(湖南天雁机械有限责任公司)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEED-7I0A-55(上海华兴数字科技有限公司)

附件 6

**2、东风商用车有限公司**

DDi11E490-60

DDi11E465-60

DDi11E430-60

DDi11E410-60

增加

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

**三十一、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 1

**24、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6469AFA6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 9

**3、三一重机有限公司**

SY18U(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：3TNV80F-SPC (洋马发动机(山东)有限公司)

喷油泵型号：YPES-3ML(YANMAR)

喷油器型号：0291(Bosch Corporation)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEID-3I0A(C)(上海华兴数字科技有限公司)

SY26U(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：3TNV80F-SPC (洋马发动机(山东)有限公司)

喷油泵型号：YPES-3ML(YANMAR)

喷油器型号：0291(Bosch Corporation)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SECD-5I0B-03(C)(上海华兴数字科技有限公司)

附件 1

**35、中国第一汽车集团有限公司**

CA6471BA6A 多用途乘用车

CA6471BD6B 多用途乘用车

**三十二、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 9

**2、三一重机有限公司**

SY125C(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：F4.5CS4119 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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：BE01(Cummins Inc.)

PCD型号：BE01(Cummins Inc.)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEED-10IB-55(上海华兴数字科技有限公司)

附件 1

**47、中国第一汽车集团有限公司**

CA6500HA6T 多用途乘用车

CA6500HA6TA 多用途乘用车

CA6500HA6TB 多用途乘用车

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

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

CA6500HA6TXA 多用途乘用车

CA6500HA6TX 多用途乘用车

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

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

附件 3

**53、中国第一汽车集团有限公司**

CA5047CCYP40K42L2E6A84 仓栅式运输车

CA1047P40K42L2E6A84 载货汽车

CA5047XXYP40K42L2E6A84 厢式运输车

增加

发动机：D25Pro+ (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

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

**35、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5048CCYP71K3C7S-1 仓栅式运输车

增加

发动机：HFC4DE3-2E4 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**32、浙江锦宇汽车制造有限公司**

JYA5040XLJ-NJ1 旅居车

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：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：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)

**三十三、更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**8、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7150T19B 轿车

增加

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEL(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AEM(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR7150T19TB 轿车

增加

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEL(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AEM(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**21、韩国现代汽车公司**

JXTG25E6BR4WA8-4P 越野乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6700(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

附件 3

**22、北京市政中燕工程机械制造有限公司**

BSZ5097GSSC6B 洒水车

增加

发动机：Q28-152E60 (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：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十四、更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**14、韩国现代汽车公司**

JXTG25E6BR4WA8-5P 越野乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6700(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

JXTG25E6BR4WA8-6P 越野乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6700(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

JXTG25E6BR4WA8-7P 越野乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6700(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWA0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

附件 3

**48、中联重科股份有限公司**

ZLJ5360THBEF 混凝土泵车

增加

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

EGR型号：1207120-E93(三菱电机汽车部件(中国)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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

EGR型号：1207120-E93(三菱电机汽车部件(中国)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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

或

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风康明斯排放处理系统有限公司)

EGR型号：1207120-E93(三菱电机汽车部件(中国)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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi11E430-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：F2ePI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：F2eNPI(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.2(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC611V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR611V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF611V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC611V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E93(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：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

**三十五、更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**11、株式会社斯巴鲁**

BT9ELAS 乘用车

BT9CLCS 乘用车

BT9DLAS 乘用车

BT9NLBS 乘用车

BT9ULAS 乘用车

发动机：FB25 (株式会社斯巴鲁)

机外净化器：前：FCB02(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

　　　　　　后：RCA95(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

燃油蒸发控制装置：42035FL020(MAHLE Filter Systems Japan Corporation)

氧传感器：前：22641\*\*\*\*\*(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：22690\*\*\*\*\*(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：RCA95(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

更改为

发动机：FB25 (株式会社斯巴鲁)

机外净化器：前：FCB02(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

　　　　　　后：RCA95(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

燃油蒸发控制装置：42035FL020(MAHLE Japan Ltd.)

氧传感器：前：22641\*\*\*\*\*(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：22690\*\*\*\*\*(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：RCA95(SAKAMOTO INDUSTRY CO.,Ltd)

**4、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

RANGE ROVER SPORT (PJ5K2) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

或

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

RANGE ROVER SPORT (PJ5J2) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

或

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

RANGE ROVER (MJ5J2) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

或

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

RANGE ROVER (NJ5K2) 越野乘用车

RANGE ROVER (NJ7K2) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

或

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

附件 3

**19、徐州工程机械集团有限公司**

XZJ5460JQZ80K 汽车起重机

增加

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：XCMG-LRC(徐工汉云技术股份有限公司)

**37、湖北威尔特芬房车科技有限公司**

WTF5040XLJ6 旅居车

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(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

**三十六、更改补充2023年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**10、北京事必达汽车有限责任公司**

BSP5040TCX 除雪车

增加

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**20、东风汽车股份有限公司**

EQ1040S8TD2D 载货汽车

EQ5042XXY8TD2AC 厢式运输车

EQ5040CCY8TD2DAC 仓栅式运输车

EQ5041XLC8CD2AC 冷藏车

增加

发动机：ZD25D16-6D1 (东风轻型发动机有限公司)

喷油泵型号：16700(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：16600(博世动力总成有限公司)

增压器型号：14411(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-35(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：3616050(东风轻型发动机有限公司)

　　　　　　　　　后：3616050(东风轻型发动机有限公司)

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：ZD25D16-6D1 (东风轻型发动机有限公司)

喷油泵型号：16700(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：16600(博世动力总成有限公司)

增压器型号：14411(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-35(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：KL-NS-1(凯龙高科技股份有限公司)

　　　　　　　　　后：KL-NS-1(凯龙高科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YN25PLUS160B (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**三十七、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

**40、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5070GQWBJ6 清洗吸污车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**13、北京事必达汽车有限责任公司**

BSP5050XDS 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：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：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)

**三十八、更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**23、一汽-大众汽车有限公司**

FV7142FBDEG 轿车

增加

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：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 2

**29、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XXY-DM3 厢式运输车

增加

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

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

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

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

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十九、更改补充2023年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**1、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4259XE4TLQ2 牵引汽车

增加

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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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

或

发动机：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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

或

发动机：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：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)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

或

发动机：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（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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

**四十、更改补充2023年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**21、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1030V4JV6-73 载货汽车

BJ1030V6AV6-73 载货汽车

BJ5030XXY6AV6-73 厢式运输车

BJ5030XXY4JV6-73 厢式运输车

BJ5030XYK6JV6-73 翼开启厢式车

增加

发动机：DAM16NSA (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61032T(北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090512(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61032G(北汽福田汽车股份有限公司)

**19、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6452ABG6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

**31、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XLC-DM3 冷藏车

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：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(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：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：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

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

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

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

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十一、更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**22、湖北汇力专用汽车有限公司**

VVV5040TQZCA6 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：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**四十二、更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**71、郑州宇通集团有限公司**

ZKH5045XLCFCEV1 燃料电池冷藏车

电动机型号:由 TZ230XSYTC27 更改为 TZ210XSYTC41

电池型号:由 MGL48F04Y 更改为 L200R01

附件 1

**35、浙江豪情汽车制造有限公司**

JL6482D08 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT2000(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

JL6482D07 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

**四十三、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**2、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5045XXYEVZ9 纯电动厢式运输车

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

电池型号:由 CB7S0 更改为 L200Q01

附件 1

**59、长安福特汽车有限公司**

CAF7205B61HEV 混合动力轿车

CAF7205B62HEV 混合动力轿车

CAF7205A66 轿车

CAF7205A64 轿车

CAF7205A65 轿车

**9、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7152T19TB 轿车

增加

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEL(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AEM(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRG4G15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGK(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：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AGL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**35、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6478ADK6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

SC6478ADJ6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

**53、湖北龙牧专用汽车有限公司**

LMX5042TQZHFC6 清障车

增加

发动机：HFC4DE3-2E9 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 3

**1、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259L6DLL-18 半挂牵引车

增加

发动机：A12NNS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：F0429(北京福田康明斯发动机有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十四、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 1

**3、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

RANGE ROVER (NJ4K2) 越野乘用车

增加

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT237(EBERSPACHER)

　　　　　　后：KAT281(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019(DELPHI)

氧传感器：中：OZAS-S4.1(NTK)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：OZAS-S4.1(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT281(EBERSPACHER)

**四十五、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 10

**2、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5045CCYEVZ9 纯电动仓栅式运输车

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

电池型号:由 CB7S0 更改为 L200Q01

附件 1

**42、长安福特汽车有限公司**

CAF6460B61HEV 混合动力多用途乘用车

CAF6460B62HEV 混合动力多用途乘用车

**14、神龙汽车有限公司**

DC7156KSAB 轿车

增加

发动机：YG01 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K816(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K817(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：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

附件 2

**48、湖北威尔特芬房车科技有限公司**

WTF5040XLJ 旅居车

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(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

**四十六、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 9

**4、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1045EVJAZ9 纯电动载货汽车

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

电池型号:由 CB7S0 更改为 L200Q01

附件 1

**25、重庆铃耀汽车有限公司**

SC6471DBF6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

**16、河北文平专用车制造有限公司**

YWP5040TQZCA 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：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**四十七、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 4

**1、厦门厦杏摩托有限公司**

XS150T-9D 两轮摩托车

增加

发动机：XS1P57MJ-3C (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：XM3(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：1262(常州联德电子有限公司)

**四十八、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

**25、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5043XLCP71K1C7S 冷藏车

增加

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE3-2E9 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(安徽康明斯动力有限公司)

EGR型号：1026501(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E3 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**19、河北文平专用车制造有限公司**

YWP5043TQZZZ 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**四十九、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 9

**13、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6402EVA1 纯电动运动型乘用车

车辆座位数:由 4 更改为 5

最大总质量:由 1650 更改为 1725

**五十、更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**28、中联重科股份有限公司**

ZLJ5180THBEF 车载式混凝土泵车

增加

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60（主发动机） (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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

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)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

**五十一、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 9

**21、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7000BEVE037 纯电动轿车

电动机型号:由 TZ220XSG05 更改为 TZ220XSG05或TZ220XY107

**五十二、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 9

**13、北京新能源汽车股份有限公司**

BJ7000K714BEV 纯电动轿车

BJ7000K715BEV 纯电动轿车

**3、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5045XLCEVZ6 纯电动冷藏车

电动机型号:由 FTTB065B/FTTBP120A 更改为 FTTB065B/FTTBP120A/FTTBP165A

电池型号:由 CB7S0 更改为 L203E01

附件 2

**21、东风商用车有限公司**

DFH5250XXYEX 厢式运输车

增加

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DDi75E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

**五十三、更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**4、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5040XXYBEVH75 纯电动厢式运输车

基准质量:由 3220 更改为 3240

附件 1

**22、东风汽车集团有限公司**

EQ6533AL5F2CHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDE C007(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G004(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

**五十四、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 8

**10、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5041XXYBEVH75 纯电动厢式运输车

基准质量:由 3190 更改为 3240

**22、北京新能源汽车股份有限公司**

BJ7000K718BEV 纯电动轿车

附件 1

**27、意大利兰博基尼汽车公司**

REVUELTO 可外接充电式混合动力汽车

发动机：L545 (意大利兰博基尼汽车公司)

机外净化器：右：07M 166 AC(MHG)

　　　　　　左：07M 166 AD(MHG)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(KAYSER)

氧传感器：右前：UE06(Ceramic Sensor)

　　　　　右后：LD11(Niterra)

　　　　　左前：UE06(Niterra)

　　　　　左后：LD11(Ceramic Sensor)

颗粒捕集器（GPF）：47B 181(Bosch)

更改为

发动机：L545 (意大利兰博基尼汽车公司)

机外净化器：右上：07M 166 AC(MHG)

　　　　　　右下：07M 166 AC(MHG)

　　　　　　左上：07M 166 AD(MHG)

　　　　　　左下：07M 166 AD(MHG)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(KAYSER)

氧传感器：右前上：UE06(Niterra)

　　　　　右前下：UE06(Ceramic Sensor)

　　　　　右后上：LD11(Ceramic Sensor)

　　　　　右后下：LD11(Niterra)

　　　　　左前上：UE06(Niterra)

　　　　　左前下：UE06(Ceramic Sensor)

　　　　　左后上：LD11(Ceramic Sensor)

　　　　　左后下：LD11(Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：右1：47B 181(Bosch)

　　　　　　　　　　　右2：47B 181(Bosch)

　　　　　　　　　　　左1：47B 181(Bosch)

　　　　　　　　　　　左2：47B 181(Bosch)

**五十五、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 1

**13、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7156AAG6HEV 插电式增程混合动力轿车

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：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：前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　后：GO(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：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：前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　后：GO(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)

**五十六、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

**64、格瓴新能源科技（山东）有限公司**

AM1200DZK-4 电动正三轮摩托车

120YC6040403NA AM1200DZK-4

基准质量:由 335 更改为 410

AM1000DZK-3 电动正三轮摩托车

120YC6040402NA AM1000DZK-3

基准质量:由 260 更改为 335

附件 1

**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：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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

**五十七、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 1

**10、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6452ACF6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

附件 2

**20、中联重科股份有限公司**

ZLJ5480JQZ130VS 全地面起重机

**16、北京市政中燕工程机械制造有限公司**

BSZ5163XDYC6B 电源车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

BSZ5043XFSC6B 放射性物品厢式运输车

增加

发动机：4F25TC4 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(BOSCH)

喷油器型号：CRI(BOSCH)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(BOSCH)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(BOSCH)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十八、企业更名**

**1、无锡珀金斯动力系统科技有限公司**

 更名为：Perkins Engines Company Limited

**2、大驰智能房车（日照）有限公司**

 更名为：大驰智能汽车（日照）有限公司

**五十九、配件信息批量变更**

**1、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181JSQY6AKS-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |

**2、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181JSQY6AKS-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油器型号 | YCFI-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | 喷油器型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | 喷油器型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | 喷油器型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | 喷油器型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |

**3、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-07 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181JSQY6AKS-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYZY6AKS-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYZY6AAS-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181ZKXY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-05 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XCQY6ANL-02 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-03 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XYKY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-06 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5171CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XYKY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6ANL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XXYY6ANL-04 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1171Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ1181Y6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5181CCYY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| BJ5161XLCY6AKL-01 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |

**4、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：安美世滤清系统（上海）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| BJ4259L6DLL-10 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259L6DLL-10 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4189L6DDL-06 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259L6DLL-08 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259L6DLL-05 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259C6DLL-04 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4189L6DDL-01 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4189L6DDL-01 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259L6DLL-05 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |
| BJ4259L6DLL-07 | 曲轴箱污染物排放控制系统 | CV50755 | 康明斯滤清系统（上海）有限公司 |  |

**5、安徽柳工起重机有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| CLG5152JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5160JQZ12 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5152JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5152JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5146JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5152JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5153JQZ10 | ECU型号 | YCECU-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5160JQZ12 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5152JQZ10 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |
| CLG5152JQZ10 | 喷油泵型号 | YCFP-011 | 博格华纳燃油系统（烟台）有限公司 |  |