附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 8、川崎重工业株式会社

ZR900C 两轮摩托车

发动机：ZR900BE (川崎重工业株式会社)

机外净化器：KHI K 675(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI (THAILAND) CO.,LTD.)

氧传感器：212400-9000(DENSOTRIM CO.,LTD.)

更改为

发动机：ZR900BE (川崎摩托株式会社/ Kawasaki Motors,Ltd.)

机外净化器：无：KHI K 675(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI (THAILAND) CO.,LTD.)

氧传感器：无：212400-9000(DENSO TRIM CORPORATION)

**二、更改补充2019年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 1、济南轻骑标致摩托车有限公司

QP150T-G 两轮摩托车

增加

发动机：P1P57MJ-DD (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：无：048112(南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：HB-90(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

或

发动机：P1P57MJ-SD (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：048112(南京德普瑞克环保科技股份公司)

燃油蒸发控制装置：HB-90(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

**三、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

# 5、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259Y6DHL-06 半挂牵引车

发动机：WP13.550E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：WP13.550E62 (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：GTA42(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/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP13.510E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：WP13.510E62 (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：GTA42(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/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：WP13.580E62 (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：GTA42(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；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP13.510E62 (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：GTA42(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；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP13.550E62 (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：GTA42(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；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：YLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：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：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

**四、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

# 9、比亚乔股份有限公司

VESPA 946 C4 两轮摩托车

增加

发动机：MD72M (比亚乔股份有限公司)

机外净化器：后：1A018413(BASF)

　　　　　　前：1A019029(BASF)

　　　　　　中：1A019030(BASF)

燃油蒸发控制装置：309014(SENTEC)

氧传感器：无：AZD5001(NGK)

或

发动机：MD72M (比亚乔股份有限公司)

机外净化器：后：1A018413(BASF)

　　　　　　前：1A019029(BASF)

　　　　　　中：1A019030(BASF)

燃油蒸发控制装置：576468(DYTECH)

氧传感器：无：AZD5001(NGK)

**五、更改补充2019年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 14、东风商用车有限公司

DFH5180XYKEX5A 翼开启厢式车

增加

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E260-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技(泰州)有限责任公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

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

**六、更改补充2020年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 22、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ1316V466HF1 载货汽车

发动机：MC13.50-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-13(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：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080001(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC13.50-60 (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：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080001(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC13H.57-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13H.57-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**七、更改补充2020年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 52、上汽大通汽车有限公司

SH5043XLCPEDBNZ 冷藏车

发动机：Q23-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：JKC-350B(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：无：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

增加

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：无：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**八、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 45、上汽大通汽车有限公司

SH5042XSCJ2DB 伤残运送车

发动机：SC20M150.1Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：TBOX-4G-SOUND02(桑德科技（重庆）有限公司)

更改为

发动机：SC20M150.1Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TBOX-4G-SOUND02(桑德科技(重庆)有限公司)

增加

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M150.1Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：SC20M150.1Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

**九、更改补充2020年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 39、安徽华信电动科技股份有限公司

WHX5030ZZZBEV 纯电动自装卸式垃圾车

基准质量:由 1695 更改为 1660

电动机型号:由 YS210H1514H1 更改为 TZ190XD9D

电池型号:由 A3P8S6MB 更改为 A1P8S6MN

最大设计车速:由 90 更改为 71

附件 3

# 1、陕西汽车集团股份有限公司

SX4259XD4TLWQ1 危险品牵引汽车

增加

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

**十、更改补充2020年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 43、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1048V9JEA-FM3 载货汽车

增加

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF2 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

**十一、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 32、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5188XLCKPFN-AF1 冷藏车

BJ5188XYKKPFN-AF1 翼开启厢式车

增加

发动机：F4.5NS6B235A (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

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：无：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十二、更改补充2021年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 10、浙江戴德隆翠汽车有限公司

ZDD5048XLJ6 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：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十三、更改补充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

CLT5070GSSEQ6 洒水车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5070GXWBJ6 吸污车

CLT5071GXEBJ6 吸粪车

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5160TDYEQ6 多功能抑尘车

增加

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**十四、更改补充2021年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5188XXYKPFN-AF1 厢式运输车

BJ5188XLCKPFN-AF1 冷藏车

BJ5188XYKKPFN-AF1 翼开启厢式车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**十五、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

CLT5070TCABJ6 餐厨垃圾车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5070TXSBJ6 洗扫车

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：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(世倍特汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

CLT5070ZYSBJ6 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十六、更改补充2021年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 28、菏泽宏伟专用汽车有限公司

LHW5251TQZ 清障车

增加

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**十七、更改补充2021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

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ6132U8BJB 客车

增加

发动机：YCK11410-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十八、更改补充2021年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 29、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048CCQ-FM4 畜禽运输车

增加

发动机：F2.5NS6B150A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B185A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 40、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ5167XLCK601JF1 冷藏车

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BM90WG(博马科技（上海）有限责任公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BM90WG(博马科技（上海）有限责任公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540169(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540168(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540169(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540168(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BM90WG(博马科技（上海）有限责任公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540169(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540168(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：BM90WG(博马科技（上海）有限责任公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540170(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540169(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540168(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC05H.25-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M5-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540163(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540162(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540161(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080055(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：WP4.6NQ220E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 6、镇江天洋汽车有限公司

ZKJ5048XXHD6 救险车

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)

　　　　　　　　　右：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十九、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

SY5033XXY-H3SBH 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：后：HCGWF2002R(锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：RE94(DELPHI)

**二十、更改补充2021年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 13、广汽本田汽车有限公司

GHA7150SAM6A 轿车

增加

发动机：L15C9 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC189-T31(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

**二十一、更改补充2022年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 5、广西柳工机械股份有限公司

820H 轮式装载机

增加

发动机：YCF39100-T482 (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：YCDFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技（山东）有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

卫星导航精准定位系统：TEC203(广西柳工元象科技有限公司)

车载终端系统：TEC203(广西柳工元象科技有限公司)

附件 2

# 21、广东粤海汽车有限公司

YH5201TQZ096T 清障车

增加

发动机：WP9H350E62 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十二、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

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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CG(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 CB(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

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

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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CK(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 CB(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 2

# 42、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1045V9JBA-54 载货汽车

增加

发动机：Q23A-110C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司 )

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十三、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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CK(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 CB(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CK(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 CB(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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 CB(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 2

# 25、广东粤海汽车有限公司

YH5140TQZ186P 清障车

增加

发动机：F4.5NS6B220A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

# 28、湖北舜德专用汽车有限公司

SDS5040JQZEQ6 汽车起重机

增加

发动机：Q25D-162E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC16(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR16(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十四、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

# 4、浙江戴德隆翠汽车有限公司

ZDD5049XLJ6 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：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1809(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十五、更改补充2022年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 24、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1044V9JD6-FM 载货汽车

BJ5044XXY-FM 厢式运输车

BJ5044CCY-FM 仓栅式运输车

增加

发动机：4F20TC41 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十六、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

SY5033XXYL-H3SBH 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：后：HCGWF2002R(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　前：RE94(DELPHI)

附件 2

# 30、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1186VKPGK-DM1 载货汽车

BJ5186XYK-DM1 翼开启厢式车

BJ5186XLC-DM1 冷藏车

BJ5186XXY-DM1 厢式运输车

BJ5186CCY-DM1 仓栅式运输车

增加

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06300-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR02(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF02(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC02(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B245 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS07L300-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B245 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

# 2、陕西汽车集团股份有限公司

SX4259MD4TWQ1 危险品牵引汽车

增加

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

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)

**二十七、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

BJ1045V9PBA-55 载货汽车

增加

发动机：Q23A-110C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十八、更改补充2022年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 21、东风汽车有限公司

DFL6460DTT81 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：后：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：2GUC(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：后：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：2GUC(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 2

# 8、庆铃汽车股份有限公司

QL1043MVHA1 载货汽车

发动机：4KK1N6LB (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KK1N6B-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KK1N6HD (五十铃（中国）发动机有限公司)

喷油泵型号：DFP4.41(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）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：DCM7.1 AP(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KK1N6DC-ASC(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KK1N6DC-SCR(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

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：PSM2.05(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

　　　　　　　　　前：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅讯网络股份有限公司)

**二十九、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

# 29、广汽本田汽车有限公司

GHA7200SAC6AHEV 混合动力轿车

增加

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H32(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC171-T51(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H32(佛山市丰富汽配有限公司)

# 26、东风汽车有限公司

DFL6470DTT81 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：后：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：2GUC(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：后：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：2GUC(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：2GUD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 2

# 13、庆铃汽车股份有限公司

QL5043XXYMVHA 厢式运输车

发动机：4KK1N6LB (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KK1N6B-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

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

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

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KK1N6HD (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：DFP4.41(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）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：DCM7.1 AP(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KK1N6DC-ASC(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KK1N6DC-SCR(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

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：PSM2.05(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

　　　　　　　　　前：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

# 18、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5047XLCH3315F1 冷藏车

增加

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP3NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ180E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**三十、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 23、庆铃汽车股份有限公司

QL5044CCYMVHA 仓栅式运输车

发动机：4KK1N6SD (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：DFP4.41(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(德尔福柴油系统（烟台）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：DCM7.1 AP(德尔福科技(苏州)有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6D-ASC(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6D-SCR(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6D-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6D-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

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：PSM2.05(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(CONTINENTAL（纬湃汽车电子（长春）有限公司）)

　　　　　　　　　前：5WK9(CONTINENTAL（纬湃汽车电子（长春）有限公司）)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KK1N6HD (五十铃（中国）发动机有限公司)

喷油泵型号：DFP4.41(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）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：DCM7.1 AP(博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KK1N6DC-ASC(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KK1N6DC-SCR(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KK1N6DC-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

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：PSM2.05(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

　　　　　　　　　无：5WK9(Vitesco Technologies 纬湃汽车电子（长春）)

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

# 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：YCY24155-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：BCCANBox2213(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

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：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：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：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D2.5NS6B180 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D2.5NS6B150H (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

EQ5041XLC8CD2AC 冷藏车

增加

发动机：D3.0NS6B195H (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：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：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

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：后：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 48、徐州徐工施维英机械有限公司

XZS5234THBZ 混凝土泵车

增加

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 44、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5070TXCBJ6 吸尘车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q23-132E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC10(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十一、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 39、广汽本田汽车有限公司

GHA7150SAM6B 轿车

增加

发动机：L15C9 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC189-T31(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H26(佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7200SAC6BHEV 混合动力轿车

增加

发动机：LFB17 (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：无：H32(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC171-T51(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：H32(佛山市丰富汽配有限公司)

# 47、长安福特汽车有限公司

CAF6460B61 多用途乘用车

增加

发动机：CAF484WQC3 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：CAF484WQC3 (长安福特汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：PZ11-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PZ11-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

**三十二、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 9

# 22、中联重科股份有限公司

ZLJ5310GJBLBEVH 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228C01 更改为 L228C01，RHB01A

**三十三、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

# 22、北汽福田汽车股份有限公司

BJ3042D9JBA-03 自卸汽车

BJ3042D8ABA-08 自卸汽车

BJ3042D9ABA-03 自卸汽车

BJ3042D9PBA-04 自卸汽车

BJ3042D9PBA-03 自卸汽车

BJ3042D9JBA-04 自卸汽车

增加

发动机：Q23A-110C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十四、更改补充2023年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 13、华晨鑫源重庆汽车有限公司

JKC6490B6X4 多用途乘用车

JKC6490B6X5 多用途乘用车

发动机：SWD15F (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

更改为

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：SWD15F (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

更改为

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：SWD15F (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：1130BJ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

更改为

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

　　　　　　前：1008500-D15-03(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：1130BJ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

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

增加

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

或

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：1130BJ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

或

发动机：SWD15F (鑫源汽车有限公司)

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

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

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

**三十五、更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 2、徐工集团工程机械股份有限公司

XC956 轮胎式装载机

增加

发动机：SC9DF230G4 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：JP85K(上海柴油机股份有限公司)

NOX传感器：EGS-NX(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCSCR-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCUQS01(上海柴油机股份有限公司)

DOC排气处理器型号：SCDOC-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

DPF排气处理器型号：SCDPF-DPC61(上海柴油机股份有限公司)

NCD型号：SCECD401(上海柴油机股份有限公司)

PCD型号：SCECD401(上海柴油机股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：L9CS4 231C (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：KI2000(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)

NOX传感器：无：NB1500(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRN024(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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)

卫星导航精准定位系统：GPS/北斗(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

或

发动机：WP10HG230E476B (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：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：GPS(徐工汉云技术股份有限公司)

车载终端系统：SRC(徐工汉云技术股份有限公司)

附件 1

# 20、东风汽车有限公司

DFL7130VTTL1 轿车

增加

发动机：HR13 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6UR(东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　前：HMLGT0960R(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6RS1B(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后：HMLGT2944R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：HMLGT3573R(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：HMLGT0960R(普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

**三十六、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 10

# 14、中联重科股份有限公司

ZLJ5313GJBLBEVH 换电式纯电动混凝土搅拌运输车

电动机型号:由 TZ400XS023,TZ380XS010 更改为 TZ400XS023,TZ380XS010,TZ400XS033

电池型号:由 L228C01 更改为 L228C01，RHB01A

附件 3

# 40、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5121TXSBJ6 洗扫车

CLT5122GPSBJ6 绿化喷洒车

CLT5122ZYSBJ6 压缩式垃圾车

增加

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十七、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

# 32、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048TPB-FM3 平板运输车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF15 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC39 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF18 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC26 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 20、东风汽车股份有限公司

EQ1040S8TD2D 载货汽车

增加

发动机：YN25PLUS160B (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：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：后：3616050(东风轻型发动机有限公司)

　　　　　　　　　前：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：后：KL-NS-1(凯龙高科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：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：D2.5NS6B180H (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

EGR型号：69118(浙江银轮机械股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**三十八、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

# 19、东风汽车股份有限公司

EQ3040S2EDF 自卸汽车

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(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(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24120-60 (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(广西玉广西玉柴排气技术有限公司机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉广西玉柴排气技术有限公司机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：YCY24155-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉广西玉柴排气技术有限公司机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉广西玉柴排气技术有限公司机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 40、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5070GQWBJ6 清洗吸污车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十九、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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

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

**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 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1044V9JA5-AB2 载货汽车

BJ5044XXY9JA5-AB2 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF15 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 43、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5040TXCBJ6 吸尘车

增加

发动机：Q23A-100C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十一、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 41、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1045V9JBA-AB8 载货汽车

BJ5045XLC8JBA-AB8 冷藏车

BJ5045CCY9JBA-AB8 仓栅式运输车

BJ5045XXY8JBA-AB8 厢式运输车

增加

发动机：4F25TC30 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC31 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A305DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5044CCY9JA5-AA3 仓栅式运输车

BJ5044CCY9JA6-AB2 仓栅式运输车

增加

发动机：4F20TC66 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 66、宝路汽车产业(十堰)有限公司

ABL5042TQZP6 清障车

增加

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC12 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：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：4F25TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十二、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 1

# 46、广汽乘用车有限公司

GAC6520HEVMDA6A 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后：11320602(佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

　　　　　　前：02520603(佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2140003DRS00(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后：LX4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：ZFAS(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：11320602(佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

# 42、长安福特汽车有限公司

CAF6460B61HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF479WQP3 (长安福特汽车有限公司)

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

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

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

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

CAF6460B62HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF479WQP3 (长安福特汽车有限公司)

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

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

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

氧传感器：后：PX69-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：PX69-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

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

附件 2

# 53、上汽大通房车科技有限公司

SRV5042XLJH7DB 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：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司 )

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

或

发动机：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：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

**四十三、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 9

# 32、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ7000AFBEV1 纯电动轿车

基准质量:由 2575 更改为 2685

最大总质量:由 2625 更改为 2735

**四十四、更改补充2024年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 31、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1045V9ABA-02 载货汽车

增加

发动机：Q23A-110C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR17(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF17(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC17(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十五、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 4

# 4、重庆环松科技工业有限公司

XW2000 两轮摩托车

XW2000-A 两轮摩托车

增加

发动机：HS2V108FMYL (重庆环松科技工业有限公司)

机外净化器：无：18171H19001(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：XW2000-1(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：右：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

　　　　　左：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

XW2000B 边三轮摩托车

增加

发动机：HS2V108FMYL-A (重庆环松科技工业有限公司)

机外净化器：无：18171H19001(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：XW2000-1(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：右：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

　　　　　左：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

附件 1

# 14、一汽-大众汽车有限公司

FV7207NBDEB 轿车

增加

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

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

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

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

# 24、浙江豪情汽车制造有限公司

VCC6474G69UPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：B4204T56 (Powertrain Engineering Sweden AB)

机外净化器：无：CAT-DOA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：后：OXS-DCA(DENSO CORPORATION)

　　　　　前：OXS-DAA(DENSO CORPORATION)

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

**四十六、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 9、重庆环松科技工业有限公司

XW2000ZK 正三轮摩托车

增加

发动机：HS2V108FMYL-B (重庆环松科技工业有限公司)

机外净化器：无：18171H19001(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：XW2000-1(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：右：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

　　　　　左：ML(苏州工业园区传世汽车电子有限公司)

附件 1

# 40、浙江豪情汽车制造有限公司

VCC6474G68U 多用途乘用车

增加

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：无：CAT-GZA(佛吉亚(成都)汽车零配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：后：OXS-DBA(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前：OXS-DAB(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　中：OXS-DCA(无锡电装汽车部件有限公司)

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

附件 2

# 39、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1044V9AA6-AB2 载货汽车

BJ5044CCY9AA6-AB2 仓栅式运输车

BJ5044XXY9AA6-AB2 厢式运输车

增加

发动机：4F20TC66 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：ACTCW01(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A210DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：ACNOX04(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 15、湖北新盛环卫科技有限公司

XSH5045XDYE6 电源车

增加

发动机：YN25PLUS160B (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**四十七、更改补充2024年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 41、河北凯泰专用汽车制造股份有限公司

SJQ5043TQZJFE6 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

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

或

发动机：F2.5NS6B160L (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(Cummnins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

**四十八、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 1

# 7、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6485ST6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6485ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

BYD7151YT6HEV6 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(郑州比亚迪汽车有限公司)

附件 2

# 3、诸城市金三角专用车制造有限公司

CSP5040TQZ 清障车

增加

发动机：YN25AL (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN25AL151 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-2(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

# 4、东风柳州汽车有限公司

LZ5180XLCH5AM1 冷藏车

增加

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

LZ5180XXYH5AM2 厢式运输车

增加

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

LZ5180XYKH5AM1 翼开启厢式车

增加

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK08320N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCA07280N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

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

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC02(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**四十九、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 1

# 15、东风汽车集团有限公司

DFM6500S5F3REEV 插电式增程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：后：C15TDE C005(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C004(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：前：C15TDE C004(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15TDE C005(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：APRY-NC02C(深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C005(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C004(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：APRY-NC02C(深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

**五十、更改补充2024年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 21、东风汽车股份有限公司

EQ5181XXYL9TDGAC 厢式运输车

EQ5181XXYL9TDKAC 厢式运输车

EQ5181XXYL9TDHAC 厢式运输车

增加

发动机：B6.2NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(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

# 8、重庆长安专用汽车有限公司

SC5033XLJPYCA6HEV 插电式增程混合动力旅居车

**五十二、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 9

# 20、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259EVDHF-09 换电式纯电动半挂牵引车

电池型号:由 L324D06 更改为 L324D06,RHB02A

附件 2

# 23、上汽大通房车科技有限公司

SRV5040XLJY7DB 旅居车

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CATCC6503(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

更改为

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

增加

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

**五十三、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 2

# 22、中国第一汽车集团有限公司

CA5044XXYP40K56L2E6A85 厢式运输车

增加

发动机：CA4DT2-18E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**五十四、更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 8、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7150YT6HEV11 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

附件 2

# 46、中国第一汽车集团有限公司

CA1047P40K42L2E6A85 载货汽车

增加

发动机：CA4DB1-15E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(中国第一汽车集团有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

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：后：DEV-NOX(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOX(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

CA5047XXYP40K42L2E6A85 厢式运输车

增加

发动机：CA4DB1-15E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(中国第一汽车集团有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

# 62、江西蓝天路之友环卫设备科技有限公司

GTY5043TCA6 餐厨垃圾车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 29、濮阳市畅通专用车制造有限公司

NXZ5048TYH-FT 绿化综合养护车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

# 49、湖北盈通专用汽车有限公司

CLT5071ZLJBJ6 自卸式垃圾车

CLT5071GPSBJ6A 绿化喷洒车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十五、更改补充2024年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 22、东风汽车集团有限公司

DFM6500S5F5REEV 插电式增程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：后：C15TDE C005(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C004(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDE C005(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前：C15TDE C004(东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B300054260(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：APRY-NC02C(深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

附件 2

# 41、湖北龙牧专用汽车有限公司

LMX5043TQZBJ6 清障车

增加

发动机：YN25PLUS160A (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：XL(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MDD(苏州国方汽车电子有限公司)

催化转化器(ASC)：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(深圳市森世泰科技有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十六、更改补充2024年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6480T1JCBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK9(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AL1(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK9(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AL1(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK9(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AL1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AK9(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AL1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

SQR6480T1JTBD 多用途乘用车

增加

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AE4(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF7(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481T1JCBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6482T1JCBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：1205AG8(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAE(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205AF6(太仓世钟汽车配件有限公司)

# 13、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6485ST6HEV2 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：NC6T6017-KN(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6490ST6HEV21 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BC(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

**五十七、更改补充2024年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 45、蔚来汽车科技（安徽）有限公司

NAL7003BSEVD1 换电式纯电动轿车

附件 1

# 10、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6510MT6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

BYD6510MT6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

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

附件 2

# 35、上汽大通房车科技有限公司

SRV5040TSYY7DB 宿营车

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CATCC6503(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

更改为

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

增加

发动机：SC20M150Q6D (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6503(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6502(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6501(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TGW-200S(厦门雅迅网络股份有限公司)

**五十八、更改补充2024年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 9、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV8 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

QCJ6520MT6HEV9 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：MC6J3026-BN(郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：无：MC6J3026-BN(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF 6(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

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

附件 2

# 4、北汽重型汽车有限公司

BJ4180D6AP 半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端： JKC350(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

或

发动机：X13NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统(武汉)有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007 (中寰卫星导航通信有限公司)

**五十九、更改补充2025年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

# 4、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5042ZKXEV11 纯电动车厢可卸式汽车

附件 1

# 29、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6471DCHEV03 插电式混合动力运动型乘用车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700Ⅵ(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GL(曲阜天博汽车零部件制造有限公司)

EGR型号：GDIV100(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700Ⅵ(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GL(曲阜天博汽车零部件制造有限公司)

EGR型号：GDIV100(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700Ⅵ(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GL(宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：GDIV100(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708(联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700Ⅵ(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GL(宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：GDIV100(无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+BAX1500(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)