附件10

**更改、补充以前发布车型目录**

1. **更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 7、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V324HF1H 牵引汽车

增加

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

或

发动机：MC13.54-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81 (上海势航网络科技有限公司)

1. **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

# 39、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ4256V324MF1B 牵引汽车

ZZ4256V324MF1W 危险品牵引车

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.49-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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：MC11H.49-61 (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)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：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)

# 41、程力专用汽车股份有限公司

CLW5040TYH6 路面养护车

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT (广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC (广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT (广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC (广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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(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-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：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2020年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 9、宇通客车股份有限公司

ZK6710D6 客车

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(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)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(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;后: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;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：ZD30D16-6D (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(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(天纳克（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(天纳克（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(天纳克（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(天纳克（中国）有限公司)

EGR型号：TEC384(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1205710(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(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)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(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;后: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;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：ZD30D16-6D (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(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(天纳克（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(天纳克（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(天纳克（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(天纳克（中国）有限公司)

EGR型号：TEC384(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1205710(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

1. **更改补充2020年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 37、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5186XYZN711GF1 邮政车

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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(RV540118)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(RV540118)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-61 (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：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：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：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.33-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-61 (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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）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：MC07.27-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、宇通客车股份有限公司**

ZK6127H6QY1 客车

增加

发动机：WP8H360E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：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：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP8H360E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

1. **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

# 2、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5260JQJZ6 桥梁检测车

增加

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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)

# 48、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5072TDYE6-P1 多功能抑尘车

BJ5072GXWE6-P1 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：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5184TSLE6-P1 扫路车

增加

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YN38CBF4（副发动机） (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：ME(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI3(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技(山东)有限公司)

DPF排气处理器型号：YN38CAD4-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：YN38CAD4-171HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：TY25EB(无锡同益汽车动力技术有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：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：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2020年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 38、中国重汽集团济南商用车有限公司

ZZ5166XYZK561GF1 邮政车

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.27-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

增加

发动机：MC07.27-61 (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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）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：MC07.27-61 (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：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.29-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.27-61 (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：MC07.27-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07( 博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **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

# 20、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5181XXYP2K3A70S 厢式运输车

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有 限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压 技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统 （中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：FS0800(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B4.5NS6B240E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压 技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

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

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

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统 （中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2021年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 3、宇通客车股份有限公司

ZK6710D6T 客车

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(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)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：RA428Q163E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP07(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)：WPASC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-R01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-101(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-003(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：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：ZD30D16-6D (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(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(天纳克（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(天纳克（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(天纳克（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(天纳克（中国）有限公司)

EGR型号：TEC384(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1205710(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：ZD30D16-6D (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(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：BOSCH.V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：1205030(天纳克（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：1205030(天纳克（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：1205020(天纳克（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010(天纳克（中国）有限公司)

EGR型号：TEC384(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1205710(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：后：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：3616050(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

1. **更改补充2021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

# 9、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5315JQJZ6 桥梁检测车

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-60 (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：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX，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：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX，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：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.34-60 (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：R2S B1+B2(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：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 51、上汽大通房车科技有限公司

SRV5041XLJA7DB 旅居车

增加

发动机：SC20M147Q6A (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)：ASC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：SV6161005(太仓世钟汽车配件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：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：SC20M147Q6A (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)：ASC61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF61C1(太仓世钟汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：SV6161005(太仓世钟汽车配件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：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-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

1. **更改补充2021年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 1、东风商用车有限公司

DFH4250C12 半挂牵引车

DFH4250CX12 半挂牵引车

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元)(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

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：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T540-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

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：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

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：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T540-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

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：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

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：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T540-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

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：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

1. **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 3

# 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257W404XF1LB 牵引汽车

ZZ4257W404XF1LH 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG630E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴（潍坊）燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

ZZ4257W404XF1LH 牵引汽车

ZZ4257W404XF1LB 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2021年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5261JQJZ6 桥梁检测车

增加

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540136(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540136(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540135(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540134(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：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：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：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.31-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2021年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 10、南京汽车集团有限公司

NJ5046XJXFA 检修车

增加

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(南京瀚深材料科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

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

NOX传感器型号：后：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

　　　　　　　　　前：76-8360(南京瀚深材料科技股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：NV25E6 (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CB4(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：GT17(GARRETT)

OBD型号：5802563544(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AD(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AN(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：540769RA(NAVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(BOSCH)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(BOSCH)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(BOSCH)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

1. **更改补充2022年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 2、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5313JQJZ6 桥梁检测车

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

XGS5317JQJZ6 桥梁检测车

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：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13 (博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

# 30、湖北新东日专用汽车有限公司

YZR5070GXFSG25/B6A 水罐消防车

增加

发动机：YN25PLUS10 (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)：490-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-171HH(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：HH-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-NOx(纬湃汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-NOx(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 1、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5318JQJZ6 桥梁检测车

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：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

1. **更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 40、湖北宏宇专用汽车有限公司

HYS5121TFZE6 防撞缓冲车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(博世汽车柴油系统有限公司)

　　　　　　　　　前：NB1510(博世汽车柴油系统有限公司)

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)

HYS5121TFZE6 防撞缓冲车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **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

# 3、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5316JQJZ6 桥梁检测车

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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

1. **更改补充2022年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 33、远大汽车制造有限公司

YYD5160GPSD6 绿化喷洒车

增加

发动机：D30TCIF200F (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(博世动力总成有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-17CHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-17BHH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-17AHH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：DEV-Nox(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　前：DEV-Nox(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

# 26、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5184TCAE6-P1 餐厨垃圾车

增加

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2022年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 33、上汽通用汽车有限公司

SGM7157EBA3 轿车

增加

发动机：LFV (上汽通用汽车有限公司武汉分公司)

机外净化器：无：CH7041(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LE24(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：CH7041(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

1. **更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 13、东风本田汽车有限公司

DHW6471R3CSF 多用途乘用车

DHW6472R3CSF 多用途乘用车

DHW6473R4CSF 多用途乘用车

1. **更改补充2022年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 8、雷沃重工集团有限公司

FR75F 液压挖掘机、农用挖掘机

发动机：WP3.2G50E436 (潍柴动力扬州柴油机有限责任公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRP40-Y(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)

卫星导航精准定位系统：GK-110X(南京北斗雅迅网络科技有限公司)

车载终端系统：GK-110X(南京北斗雅迅网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP3.2G50E436 (潍柴动力扬州柴油机有限责任公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRP40-Y(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)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

附件 2

# 45、程力重工股份有限公司

CLH5040TJSS6 水泥净浆洒布车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

附件 1

# 45、东风汽车集团有限公司

DFM7151N1A 轿车

发动机：DFMC15DR (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15DR (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C012(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C011(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C016(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C015-CW(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：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

附件 3

# 3、中国第一汽车集团有限公司

CA4250P77M25T1E6 平头天然气半挂牵引汽车

CA4250P77M26T1E6 平头天然气半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6SX1-62E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-58E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：ZZ995-MKDYL-01(长春致远新能源装备股份有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-60E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：ZZ995-MKDYL-01(长春致远新能源装备股份有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-63E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：ZZ995-MKDYL-01(长春致远新能源装备股份有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-66E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：ZZ995-MKDYL-01(长春致远新能源装备股份有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SM7-53E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-66E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-63E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-60E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-62E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：ZZ995-MKDYL-01(长春致远新能源装备股份有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

或

发动机：CA6SX1-58E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-48F(三元)(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

1. **更改补充2022年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

# 3、雷沃重工集团有限公司

FR220F 液压挖掘机

发动机：WP7HG218E470 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器：无：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)

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：GK-110X-E(厦门雅迅网络股份有限公司)

车载终端系统：GK-110X-E(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：WP7HG218E470 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器：无：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)

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：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

增加

发动机：WP4.6NG175E442 (潍柴（扬州）)

喷油泵型号：WPCP02(潍柴动力股份有限公司/博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司/博世动力总成有限公司)

增压器型号：WPCPI01(博世动力总成有限公司)

EGR型号：WPEGR(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

FR220F 液压挖掘机

发动机：WP7HG218E470 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器：无：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)

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：GK-110X-E(厦门雅迅网络股份有限公司)

车载终端系统：GK-110X-E(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：WP4.6NG175E442 (潍柴（扬州）)

喷油泵型号：WPCP02(潍柴动力股份有限公司/博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司/博世动力总成有限公司)

增压器型号：WPCPI01(博世动力总成有限公司)

EGR型号：WPEGR(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

增加

发动机：4HK1-XDQAG-02B-C4 (五十铃汽车公司)

喷油泵型号：8-98168006-1(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：1402 / 4632(DENSO CORPORATION)

增压器型号：8983686532(IHI Corporation)

EGR型号：K5T74393(Mitsubishi Electric Corporation)

DOC排气处理器型号： 897654919(NISSIN KOGYO CO., LTD.)

DPF排气处理器型号：897555549(NISSIN KOGYO CO., LTD.)

NCD型号：M5.3S(RANSTRON Inc.)

PCD型号：M5.3S(RANSTRON Inc.)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

附件 1

# 18、东风本田汽车有限公司

DHW6461R7CSF 多用途乘用车

DHW6462R7CSF 多用途乘用车

DHW6463R7CSF 多用途乘用车

1. **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

# 24、东风汽车集团有限公司

DFM7151N1D1 轿车

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C205(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C204(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C202(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C202(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：DFMC15TP1 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C202(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C202(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　前：C15TDR C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

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

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15TDR C205(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前：C15TDR C204(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：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

1. **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

# 18、东风本田汽车有限公司

DHW6474R4CSF 多用途乘用车

1. **更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、东风本田汽车有限公司**

DHW6472R7HEV 插电式混合动力多用途乘用车

1. **更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 11、东风汽车有限公司

DFL7162VBTH1 轿车

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6LR(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6LR(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6L9(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6L9(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7SA00(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

DFL7162VBTH2 轿车

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6LR(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6LR(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6L9(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7SA00(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：后：6YU(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　前：6L9(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6LA0B(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

附件 2

# 31、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5044XDYC6B 电源车

增加

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP2.3Q140E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP40-Y(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI40-Y(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：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：WP2.5NQ160E61 (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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

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)

1. **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

# 29、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

QCJ6520MT6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUAD(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUAD(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

附件 2

# 38、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5184TWQE6-P1 道路污染清除车

增加

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 3

# 1、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5320JQJZ6 桥梁检测车

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：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：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)

XGS5321JQJZ6 桥梁检测车

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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：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：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2023年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 2、东风本田汽车有限公司

DHW6461R8HEV 混合动力多用途乘用车

1. **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 8

# 11、雷沃工程机械集团有限公司

FR130F 液压挖掘机、农用挖掘机

FR150F 液压挖掘机、农用挖掘机

附件 1

# 2、东风本田汽车有限公司

DHW6471R5HEV 混合动力多用途乘用车

DHW6472R6HEV 混合动力多用途乘用车

1. **更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 2、东风本田汽车有限公司

DHW7151CUCSF 轿车

DHW7152CUCSF 轿车

DHW7154CUCSF 轿车

# 18、合肥长安汽车有限公司

SC6479ADF6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(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：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-20(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 7

# 1、潍柴动力股份有限公司

WP2.5NQ180E62

WP2.5NQ170E62

增加

发动机：WP2.5NQ170E62

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：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

1. **更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 3、东风本田汽车有限公司

DHW7153CUCSF 轿车

1. **更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 1、中国重汽集团济南卡车股份有限公司

ZZ4257V424KF1LT 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG560E61 (潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴(潍坊)燃气动力有限公司)

NOX传感器：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 40、陕西汽车集团股份有限公司

SX5189CCYLA501Q1-V 仓栅式运输车

增加

发动机：D4.5NS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D4.5NS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D4.5NS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D4.5NS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

1. **更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 10、菲亚特克莱斯勒美国有限公司

WRANGLER(6N84RC) 越野乘用车

增加

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：无：628(Faurecia)

燃油蒸发控制装置：68684831\*\*(KAYSER)

氧传感器：后：68291046\*\*(NTK)

　　　　　前：68617422\*\*(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：628(Faurecia)

WRANGLER UNLIMITED(6N84RC) 越野乘用车

增加

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：无：628(Faurecia)

燃油蒸发控制装置：68684828\*\*(KAYSER)

氧传感器：后：68291046\*\*(NTK)

　　　　　前：68617422\*\*(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：628(Faurecia)

WRANGLER UNLIMITED(6N84SC) 越野乘用车

增加

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：无：628(Faurecia)

燃油蒸发控制装置：68684828\*\*(KAYSER)

氧传感器：后：68291046\*\*(NTK)

　　　　　前：68617422\*\*(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：628(Faurecia)

1. **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 5

# 15、铃木株式会社(Suzuki Motor Corporation)

GSX800RQ 两轮摩托车

发动机：FRA1 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：后：25L1(CATALER CORPORATION)

　　　　　　前：25L0(CATALER CORPORATION)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：25L0(SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：ZFS5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

更改为

发动机：FRA1 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：后：25L1(CATALER CORPORATION)

　　　　　　前：25L0(CATALER CORPORATION)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：25L0(SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：无：ZFS5(Niterra Co., Ltd.)

附件 1

# 11、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV5 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

附件 2

# 4、楚胜汽车集团有限公司

CSC5250GQWD6 清洗吸污车

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

更改为

发动机：D6.7NS6B320(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B320(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B290(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：D6.7NS6B290(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

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

或

发动机：D6.7NS6B320(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：WP10.5HG430E470(副发动机) (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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)

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

或

发动机：D6.7NS6B290(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

# 35、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5072GSSE6-P1 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：Q25A-160C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：无：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)

1. **更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

# 2、东风柳州汽车有限公司

LZ4250H7DM1 牵引汽车

增加

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：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：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(三元)(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：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：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(广西玉柴机器股份有限公司)

混合装置：YC-M(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

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

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14L520N-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：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK14540N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14L520N-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：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：GK-110R7-G3A(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCK14L520N-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：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅智联科技股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCK14L520N-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：YCTWC03(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：YCTC-172(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：CLG1E(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 26、程力专用汽车股份有限公司

CLW5160TSDBBS 防役消毒洒水车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息科技发展有限公司)

或

发动机：YCY30170-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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(深圳市有为信息科技发展有限公司)

# 3、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5322JQJZ6 桥梁检测车

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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **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 1

# 18、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV6 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

1. **更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 47、河北东曼专用车制造有限公司

HDM5043TQZ 清障车

增加

发动机：4F25TC26 (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：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：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(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YN25PLUS10 (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)：490-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：490-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：490-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：490-171HH(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：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(厦门雅迅网络股份有限公司)

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：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：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：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)

1. **更改补充2023年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 43、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ5187XLCN711KF1 冷藏车

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：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC07H.35-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(中国重型汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　前：RE090012(中国重型汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

1. **更改补充2023年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

# 4、浙江钱江摩托股份有限公司

QJ900GS-8D 两轮摩托车

增加

发动机：QJ473MX-D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：无：PAD-1(浙江益荣智能机械有限公司)

空气喷射装置：P83(浙江钱江摩托股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF350(浙江钱江摩托股份有限公司)

氧传感器：无：0258006974(联合汽车电子有限公司)

1. **更改补充2024年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 11、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ6520MT6HEV7 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：无：GC6J3022(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：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GC6J3022(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

1. **更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 1、江苏中汽高科股份有限公司

ZQS5043TQZAP6 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B150AL (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CFP(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B150AL (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)

1. **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 1

# 40、东风汽车集团有限公司

DFM7151N1A1 轿车

增加

发动机：DFMC15DR (智新科技股份有限公司)

机外净化器：后：C15DR C016(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　前：C15DR C015-CW(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：B300038360(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

# 16、鑫源汽车有限公司

JKC5025XXYA6X2 厢式运输车

JKC6450A6L4 多用途乘用车

JKC6420A6L1 多用途乘用车

JKC6420A6X0 多用途乘用车

JKC5025XXYA6L8 厢式运输车

JKC6450A6X1 多用途乘用车

增加

发动机：SWJ15 (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：无：1205100-KB-04(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：LDS-Y01A(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：1205200-KB-05(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SWJ15 (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：无：1205100-KB-04(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：LDS-Y01A(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：1205200-KB-05(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

JKC5025XXYA6X4 厢式运输车

JKC5025XXYA6LA 厢式运输车

增加

发动机：SWJ16 (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：无：1205100-KB-04(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：LDS-Y01A(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：1205200-KB-05(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SWJ16 (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：无：1205100-KB-04(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：LDS-Y01A(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：1205200-KB-05(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

1. **更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 27、上汽通用汽车有限公司

SGM6490NBA8 运动型乘用车

SGM6490NBX8 运动型乘用车

增加

发动机：LXH (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：22UL13(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：P61(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

SGM6490NBX8 运动型乘用车

SGM6490NBA8 运动型乘用车

增加

发动机：LXH (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：22UL13(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：P61(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

# 8、合肥长安汽车有限公司

SC6479ADH6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-20(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(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：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 6

# 1、北京福田康明斯发动机有限公司

A7NS6B240

A7NS6B240

A7NS6B270

A7NS6B300

A7NS6B330

1. **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 6

# 1、潍柴动力股份有限公司

WP2.5NQ155E62

WP2.5NQ165E62

增加

发动机：WP2.5NQ165E62

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：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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

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

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

1. **更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 41、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5184TSLE6-P2 扫路车

增加

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **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 4

# 15、铃木株式会社(Suzuki Motor Corporation)

GSX800FRQ 两轮摩托车

发动机：FRA1 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：后：25L1(CATALER CORPORATION)

　　　　　　前：25L0(CATALER CORPORATION)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：25L0(SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：ZFS5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

更改为

发动机：FRA1 (SUZUKI MOTOR CORPORATION HAMAMATSU PLANT)

机外净化器：后：25L1(CATALER CORPORATION)

　　　　　　前：25L0(CATALER CORPORATION)

空气喷射装置：29G3(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：25L0(SENTEC E&E CO.,LTD.)

氧传感器：无：ZFS5(Niterra Co., Ltd.)

1. **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 6

# 2、雷沃重工集团有限公司

FW150F 液压挖掘机、农用挖掘机

1. **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 2

# 36、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5042ZYSE6-P1 压缩式垃圾车

增加

发动机：Q25A-150E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF15(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

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)

1. **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

# 3、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6470CHEVT1L 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153ZAR(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：153ZAS(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153ZAR(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：153ZAS(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153ZAR(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：153ZAS(太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：无：153ZAR(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：153ZAS(太仓世钟汽车配件有限公司)

1. **更改补充2024年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 15、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6489EBB6 多用途乘用车

增加

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LE23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA6617(本特勒汽车系统(上海)有限公司)

1. **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

# 4、日本丰田汽车公司

VJH310L-GKVLZC3 运动型乘用车

VJH310L-GKVLZC2 运动型乘用车

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右后：R70140(FUTABA)

　　　　　　右前：R70140(FUTABA)

　　　　　　左后：L70140(FUTABA)

　　　　　　左前：L70140(FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020(AISAN)

氧传感器：后右：89467-60360(DENSO)

　　　　　后左：89467-60370(DENSO)

　　　　　前右：89467-60190(DENSO)

　　　　　前左：89467-60380(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右：R70140(FUTABA)

　　　　　　　　　　　左：L70140(FUTABA)

更改为

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右后：R70140(FUTABA)

　　　　　　右前：R70140(FUTABA)

　　　　　　左后：L70140(FUTABA)

　　　　　　左前：L70140(FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020(AISAN)

氧传感器：右后：89467-60360(DENSO)

　　　　　右前：89467-60190(DENSO)

　　　　　左后：89467-60370(DENSO)

　　　　　左前：89467-60380(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右：R70140(FUTABA)

　　　　　　　　　　　左：L70140(FUTABA)

增加

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右后：R70140(FUTABA)

　　　　　　右前：R70140(FUTABA)

　　　　　　左后：L70140(FUTABA)

　　　　　　左前：L70140(FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020(AISAN)

氧传感器：右后：89467-60360(DENSO)

　　　　　右前：89467-60190(DENSO)

　　　　　左后：89467-60370(DENSO)

　　　　　左前：89467-60380(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右：R70140(FUTABA)

　　　　　　　　　　左：L70140(FUTABA)

1. **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

# 21、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6489EBY6 多用途乘用车

增加

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：无：NA6617(本特勒汽车系统（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LE23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：U21(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA6617(本特勒汽车系统（上海）有限公司)

1. **更改补充2024年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 10、湖北恒晟达汽车有限公司

LLL5181TQZB6 清障车

增加

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YCS06245-60A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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(厦门雅迅网络股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 14、中国第一汽车集团有限公司

CA7206HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-38 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-DB61(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010AMH(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-DB61(长春佛吉亚排气系统有限公司)

CA7206HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-38 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205510-DB61(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010AMH(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：1205510-DB61(长春佛吉亚排气系统有限公司)

附件 2

# 20、湖北龙牧专用汽车有限公司

LMX5040TQZEQ6 清障车

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)

1. **更改补充2025年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 6、比亚迪汽车有限公司

BYD6500AJHEV2 插电式混合动力多用途乘用车

BYD6500AJHEV3 插电式混合动力多用途乘用车

BYD6500AJHEV4 插电式混合动力多用途乘用车

BYD6500AJHEV5 插电式混合动力多用途乘用车

附件 2

# 7、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5043ZZZE6-P2 自装卸式垃圾车

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)

1. **更改补充2025年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

# 15、浙江钱江摩托股份有限公司

QJ900-7E 两轮摩托车

增加

发动机：QJ292MX-D (浙江钱江摩托股份有限公司)

供油器型号：QJ50400\_WT350(宁波洛卡特汽车零部件有限公司)

点火器型号：MB2QJG-1(浙江益中智能电气有限公司)

机外净化器：无：P29-18(浙江益荣智能机械有限公司)

空气喷射装置：P09(金华市合发科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：K67(浙江钱江摩托股份有限公司)

氧传感器：右：0258020001(联合汽车电子有限公司)

　　　　　左：0258020001(联合汽车电子有限公司)

1. **更改补充2025年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 23、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6472D101 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(艾瑞鸿泰(浙江)汽车科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(艾瑞鸿泰(浙江)汽车科技有限公司)

1. **更改补充2025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

# 1、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC7150DREEV5 插电式增程混合动力轿车

HFC7150DREEV6 插电式增程混合动力轿车

1. **更改补充2025年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 6、长沙普罗科环境装备有限责任公司

BJ5186ZYSE6-P1 压缩式垃圾车

增加

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A7NS6B270 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

1. **更改补充2025年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 18、浙江吉利汽车有限公司

MR7151DCHEV110 插电式混合动力轿车

增加

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：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HB2000(恒勃控股股份有限公司)

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：KMAZ2+KMAZ3(鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

MR7151DCHEV111 插电式混合动力轿车

增加

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：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HB2000(恒勃控股股份有限公司)

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：KMAZ2+KMAZ3(鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

# 4、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7150ADHEV6 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

1. **更改补充2025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

# 31、襄阳腾龙汽车有限公司

SYC5040GQWDF6 清洗吸污车

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：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

1. **更改补充2025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

# 4、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7150ADHEVA1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(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：BYD472QC (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：NC66017(济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F(金华市合发科技有限公司)

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-472(安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD(英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1(联合汽车电子有限公司)

# 18、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6489EBB5 多用途乘用车

增加

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：无：NA5315(克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19LE23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：H6R(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前：29U21C(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：无：NA5315(克康(上海)排气控制系统有限公司)

1. **更改补充2025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

# 17、奇瑞新能源汽车股份有限公司

NEQ6450REEVS56A 插电式增程混合动力多用途乘用车

1. **更改补充2025年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 37、宇通客车股份有限公司

ZK6147H76QY1 客车

增加

发动机：WP12H430E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

或

发动机：WP12H430E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：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：VT150(宇通客车股份有限公司)