附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**22、神龙汽车有限公司**

DC6456KXAB18 多用途乘用车

增加

发动机：6G03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K741(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**二、更改补充2019年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**30、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6480CJ6 多用途乘用车

增加

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-15(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY23(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-A4-07(庄信万丰(上海)化工有限公司)

或

发动机：L2B (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-15(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY23(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-A4-07(庄信万丰(上海)化工有限公司)

**三、更改补充2019年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**13、四川一汽丰田汽车有限公司**

CA64644XGCHEVE6 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A25F (一汽丰田(长春)发动机有限公司)

机外净化器：前：F0080(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PB7(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-07040(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R110(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R120(无锡电装汽车部件有限公司)

CA64642XMCHEVE6 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A25F (一汽丰田(长春)发动机有限公司)

机外净化器：前：F0080(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PB7(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-07040(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R110(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R120(无锡电装汽车部件有限公司)

CA64642XGCHEVE6 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A25F (一汽丰田(长春)发动机有限公司)

机外净化器：前：F0080(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PB7(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-07040(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R110(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R120(无锡电装汽车部件有限公司)

CA64644XMCHEVE6 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：A25F (一汽丰田(长春)发动机有限公司)

机外净化器：前：F0080(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PB7(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-07040(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R110(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R120(无锡电装汽车部件有限公司)

四、**更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**1、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5313JQJZ6 桥梁检测车

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：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：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)

更改为

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)

**五、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**14、北京汽车集团越野车有限公司**

BJ5032XZHF8VAH 指挥车

**六、更改补充2019年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**31、江铃汽车股份有限公司**

JX5105XXYTK26 厢式运输车

增加

发动机：D40TCIF3 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D45TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D45TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D45TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D45TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

附件 5

**3、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5082ZYSDFE6NG 压缩式垃圾车

ZBH5080TCADFE6NG 餐厨垃圾车

ZBH5081ZYSDFE6NG 压缩式垃圾车

增加

发动机：YCS04140N-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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**七、更改补充2019年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**21、北京汽车集团越野车有限公司**

BJ5032XZHD8VAK 指挥车

BJ5032XXYD8VAK 厢式运输车

附件 4

**6、山东泰开汽车制造有限公司**

TAG5325GYY 铝合金运油车

增加

发动机：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世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(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)

**八、更改补充2019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、浙江吉利汽车有限公司**

MR6463D15 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚(成都) 排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

附件 4

**1、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5080TXSDFE6NG 洗扫车

ZBH5083TSLDFE6NG 扫路车

增加

发动机：YCS04140N-60(主发动机） (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YN30NF2(副发动机） (成都云内动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：CK0160000(重庆重客汽车电子有限公司)

喷射器：CK9604000(KEIHIN)

机外净化器：YN30QNF-R6033(三元)(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：KDYN50A1(江苏凯迪航控系统股份有限公司)

OBD型号：CNG18000(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：YN30QNF-R6033(中自环保科技股份有限公司)

**九、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 12

**18、河北长安汽车有限公司**

SC6453BAABEV 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ220XS-YBM603 更改为 TZ210XS3E2F

SC6453BAABEV 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ220XS-YBM603 更改为 TZ180XSIN102

**十、更改补充2020年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7155M1D9 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153ACT(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAT(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153AAU(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAT(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153AAU(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR7152M1DT9 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAT(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153AAU(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAT(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153AAU(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153ACT(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**2、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5080TXSDF6NGS 洗扫车

增加

发动机：YCS04140N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YN30NF2(副发动机) (成都云内动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：CK0160000(重庆重客汽车电子有限公司)

喷射器：CK9604000(KEIHIN)

机外净化器：无：YN30QNF-R6033（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：KDYN50A1(江苏凯迪航控系统股份有限公司)

OBD型号：CNG18000(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：YN30QNF-R6033(中自环保科技股份有限公司)

或

发动机：YCS04120N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCS04160N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

FLM5080ZYSDF6NG 压缩式垃圾车

FLM5080TCADF6NG 餐厨垃圾车

增加

发动机：YCS04160N-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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCS04140N-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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCS04120N-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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**十一、更改补充2020年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR6463D17 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

**23、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6491UH6 多用途乘用车

增加

发动机：280T (柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司)

机外净化器：无：CONV-B10-04(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY24(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：OXY26(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7155UH6 轿车

增加

发动机：280T (柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司)

机外净化器：无：CONV-B10-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY24(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：OXY26(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-10(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6461UH6 多用途乘用车

增加

发动机：280T (柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司)

机外净化器：无：CONV-B10-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY24(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：OXY26(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-10(昆明贵研催化剂有限责任公司)

附件 2

**6、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XLCDE 冷藏车

NJ5046XXYLQE 厢式运输车

NJ5046XLCF2E 冷藏车

NJ5046XLCFE 冷藏车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十二、更改补充2020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

**13、东风汽车有限公司**

DFL6470DTN85 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GUB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GNB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN84 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GNB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GUB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN83 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GNB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GUB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DFL6470DTN81 多用途乘用车

增加

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GNB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GU0A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：A415TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：2GUB(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

　　　　　　后：2GND(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：14950 2GN0A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2GND(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十三、更改补充2020年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**11、东风汽车有限公司**

DFL7160VBNH7 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

DFL7160VBNH6 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

**十四、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**6、东风汽车有限公司**

DFL7160VBNG7 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

DFL7160VBNG8 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

DFL7160VBNG9 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7151AAA6 轿车

SC7151AAB6 轿车

增加

发动机：JL473ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-12(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

附件 2

**10、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XJCF2E 检测车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十五、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**2、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5317JQJZ6 桥梁检测车

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：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：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)

**十六、更改补充2020年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**3、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5180JSQJ6 随车起重运输车

XGS5181JSQJ6 随车起重运输车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

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：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

**29、江铃汽车股份有限公司**

JX1041TCC26 载货汽车

增加

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压器技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**十七、更改补充2020年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**23、成都高原汽车工业有限公司**

RX6453D01 多用途乘用车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

RX6453M01 多用途乘用车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十八、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

**37、江苏中泽汽车科技有限公司**

JZZ5080TQZ6 清障车

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

**十九、更改补充2020年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**10、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XYBF2E 运兵车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 8

**6、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6483ECSEV-W 换电式纯电动多用途乘用车

最大总质量:由 2820 更改为 2840

电池型号:由 配置一:BAC0701805,配置二:BAC0701807 更改为 配置一:BAC0701805,配置二:BAC0701807,配置三:BAC1002003,配置四:BAC0702004

**二十、更改补充2020年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**40、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5040TXSSHE6 洗扫车

发动机：Q23-95E60（主发动机） (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

在线监控车载终端：JKC-350B(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

更改为

发动机：Q23-95E60（主发动机） (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：JKC-350B(武汉英泰斯特电子技术有限公司)

增加

发动机：Q23-95E60（主发动机） (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

ZBH5041GXESHE6 吸粪车

增加

发动机：Q23-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

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

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

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

附件 3

**1、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5080TSLDF6NG 扫路车

增加

发动机：YCS04120N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCS04140N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YN30NF2(副发动机) (成都云内动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：CK0160000(重庆重客汽车电子有限公司)

喷射器：CK9604000(KEIHIN)

机外净化器：无：YN30QNF-R6033（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：KDYN50A1(江苏凯迪航控系统股份有限公司)

OBD型号：CNG18000(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：YN30QNF-R6033(中自环保科技股份有限公司)

或

发动机：YCS04160N-60(主发动机) (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：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**二十一、更改补充2020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

**6、东风汽车有限公司**

DFL7161VANH8 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

DFL7161VANH7 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

**二十二、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**18、东风汽车集团有限公司**

DFM6460D5A3 多用途乘用车

DFM6460D5B5 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K741(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-D0501(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

DFM6460D5B7 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K741(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-D0501(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

附件 2

**40、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4183Y6ADS-01 半挂牵引车

增加

发动机：WP10H375E62 (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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10H350E62 (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：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：前:WPNOx Sensor；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10H350E62 (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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10H375E62 (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：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：前:WPNOx Sensor；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十三、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 1

**11、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6491UHV6 多用途乘用车

增加

发动机：280T (柳州上汽汽车变速器有限公司柳东分公司)

机外净化器：无：CONV-B10-04(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY24(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：OXY26(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

附件 2

**40、北京天海氢能装备有限公司**

BT5056JGKJL142 高空作业车

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-602(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车柴油系统有限公司)

DOC排气处理器型号：JBNS-60(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX;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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX;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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

附件 8

**7、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6483ECSEV6-W 换电式纯电动多用途乘用车

基准质量:由 2350 更改为 2380

电池型号:由 BAC0701807 更改为 配置一:BAC0701807,配置二:BAC1002003,配置三:BAC0702004

HFC6483ECSEV5-W 换电式纯电动多用途乘用车

基准质量:由 2399 更改为 2429

电池型号:由 BAC0701807 更改为 配置一:BAC0701807,配置二:BAC1002003,配置三:BAC0702004

**二十四、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 1

**18、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6482EC1S 多用途乘用车

增加

发动机：HFC4GC1.6E (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：1200121(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1200503(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

HFC6482EC1TS 多用途乘用车

增加

发动机：HFC4GC1.6E (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：1200121(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1200503(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

附件 8

2**1、郑州宇通重工有限公司**

YTZ5180GQXD3BEV 纯电动清洗车

电动机型号:由 9585 更改为 TZ400XSYTB26/TZ400XSYTB26

**二十五、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

**47、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

ZZ5185XXYK5613F1 厢式运输车

ZZ1185K5113F1 载货汽车

ZZ5185CCYK5113F1 仓栅式运输车

ZZ5185XXYK5113F1 厢式运输车

ZZ5185XXYN7113F1 厢式运输车

**二十六、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 1

**13、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7150F02T9 轿车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAG(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

　　　　　　后：153AAM(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**24、江铃汽车股份有限公司**

JX6497PB6 多用途乘用车

增加

发动机：ECOBOOST4G20D6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT013(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：N310MCA-PCCG6(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT014(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**二十七、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**16、浙江吉利汽车有限公司**

MR6453D54 多用途乘用车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR6453M12 多用途乘用车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR6453D55 多用途乘用车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL1700(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 2

**30、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5048JGKJ6 高空作业车

CLW5041XZWJ6 杂项危险物品厢式运输车

CLW5041XRYJ6 易燃液体厢式运输车

CLW5041XRQJ6 易燃气体厢式运输车

CLW5041XQYJ6 爆破器材运输车

CLW5041XFWJ6 腐蚀性物品厢式运输车

CLW5046JGKJ6 高空作业车

CLW5044XYYJ6 医疗废物转运车

**43、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

ZZ4255N3446F1W 危险品牵引车

发动机：WP10.5H430E62 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP10.5H430E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十八、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**14、梅赛德斯奔驰股份公司**

S 400 L 6B2B21 (223159) 轿车

S 400 L 6B2A21 (223159) 轿车

S 400 L 6B2A11 (223159) 轿车

发动机：256930 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前：KT0405(Boysen)

　　　　　　后：KT0425(Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0054(Kayser (KYS))

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0083(Boysen)

更改为

发动机：256930 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前：KT0405(Boysen)

　　　　　　后：KT0425(Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0054(Kayser (KYS))

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0083(Boysen)

附件 2

**4、烟台海德专用汽车有限公司**

CHD5180TXSDFE6 洗扫车

增加

发动机：CA4DLD-12GG4（副发动机） (一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂)

喷油泵型号：HP3(DENSO)

喷油器型号：G3(DENSO)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔涡轮增压系统（上海）有限公司)

POC排气处理器型号：1209100-C90(中国第一汽车集团公司)

DOC排气处理器型号：1209100-C90(中国第一汽车集团公司)

EGR型号：1207000-C10(一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂)

**35、江铃汽车股份有限公司**

JX1041TCF26 载货汽车

JX5041CCYTCB26 仓栅式运输车

JX5041XXYTCF26 厢式运输车

JX1041TSCB26 载货汽车

JX5041XXYTSCF26 厢式运输车

JX5041CCYTSCB26 仓栅式运输车

JX1041TSCF26 载货汽车

增加

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压器技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**二十九、企业更名**

**1、聊城中通新能源汽车装备有限公司**

更名为：中通新能源汽车有限公司

**三十、配件信息批量变更**

**1.上海柴油机股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：盖瑞特动力科技（上海）有限公司

批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| SC20M150.1Q6 | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SC20M150.1Q6 | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SC20M139Q6 | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SC20M150Q6C | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SC20M150Q6B | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SC20M150Q6 | 增压器型号 | GT14 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |