附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018年度第十一批车型目录**

(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 8

# 7、济南轻骑铃木摩托车有限公司

GSX150F 两轮摩托车

增加

发动机：BGA2 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34JH(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：34JE(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：34JB(PT DENSO INDONESIA)

**二、更改补充2018年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 4、东风汽车有限公司

DFL7160VBNH1 轿车

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

更改为

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

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：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 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)

DFL7160MBNH2 轿车

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

更改为

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

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 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)

DFL7160MBNH1 轿车

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

更改为

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

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 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)

DFL7160VBNH2 轿车

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

更改为

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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

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 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)

**三、更改补充2019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 9

# 3、厦门厦杏摩托有限公司

XS300T 两轮摩托车

增加

发动机：XS1P75MN (厦门厦杏摩托有限公司)

机外净化器：XTC(湖北航特科技有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：XB1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：ZSD(上海特殊陶业有限公司)

附件 10

# 3、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR5044XXYBEVH16 纯电动厢式运输车

基准质量:由 3095 更改为 3090

**四、更改补充2019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 7

# 4、济南轻骑铃木摩托车有限公司

GSX150J 两轮摩托车

增加

发动机：BGA2 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34JH(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：34JE(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：34JB(PT DENSO INDONESIA)

**五、更改补充2019年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 14、比亚迪汽车有限公司

BYD6461ST6B 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

**六、更改补充2019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

# 4、浙江吉利汽车有限公司

MR7202D08 轿车

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（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：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)

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(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：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)

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(佛吉亚排气控制技术（成都）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：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)

# 24、江铃汽车股份有限公司

JX6462PB6 多用途乘用车

增加

发动机：JX4G15C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：前级：JEGAT007(无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后级：JEGAT008(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：JFCCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT008(无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 36、东风汽车有限公司

DFL7160VBNH5 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)

DFL7160VBNH4 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)

**七、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

# 14、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR1024H10 载货汽车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AA9(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205020GL(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB8(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205030GQ(无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 34、河南新飞专用汽车有限责任公司

XKC5030XSW6S 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫(大连)排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

XKC5031XSW6S 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

**八、更改补充2019年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 26、江铃汽车股份有限公司

JX6462PE6 多用途乘用车

增加

发动机：JX4G15C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：前级：JEGAT007(无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后级：JEGAT008(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：JFCCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT008(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**九、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 1

# 17、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR1024H09 普通货车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB8(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205030GQ(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AA9(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205020GL(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**十、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

# 24、郑州宇通客车股份有限公司

ZK5039XJH16 救护车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

附件 3

# 2、徐州徐工随车起重机有限公司

XGS5080JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：JX4D306H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世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)

# 8、徐州工程机械集团有限公司

XZJ5080JGKJ6 高空作业车

增加

发动机：JX4D306H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世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)

**十一、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

# 18、长安福特汽车有限公司

CAF6460A62 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6460A61 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

# 33、浙江星驰汽车有限公司

ZXC5033XSWD 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

ZXC5033XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

ZXC5032XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫(大连)排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

# 34、江苏车驰汽车有限公司

SSC5036XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

SSC5035XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

SSC5037XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0034(A4474700059)(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

**十二、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

# 11、长安福特汽车有限公司

CAF6461AA62 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

CAF6461AA61 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

**十三、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 1

# 19、浙江吉利汽车有限公司

MR7202D02 轿车

增加

发动机：JLH-4G20TD (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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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-4G20TD (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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

MR7202D04 轿车

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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

# 28、长久（滁州）专用汽车有限公司

CHX5039XSWC 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

**十四、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

# 15、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR1024H08 载货汽车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB8(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205030GQ(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**十五、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

# 12、浙江吉利汽车有限公司

MR6453D49 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TD (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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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-4G20TD (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-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

**十六、更改补充2020年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 11、东风汽车有限公司

DFL7160MBNH3 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)

DFL7160VBNH7 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)

DFL7160VBNH6 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)

DFL7160MBNH4 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)

# 17、长安福特汽车有限公司

CAF6461AF64 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-T\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

# 25、浙江吉利汽车有限公司

MR7152D17 轿车

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

**十七、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

# 43、程力专用汽车股份有限公司

CLW5121GQW6 清洗吸污车

CLW5120GXE6 吸粪车

CLW5120TWJ6 吸污净化车

CLW5120GQW6 清洗吸污车

CLW5120GQX6 清洗车

CLW5120ZYS6 压缩式垃圾车

CLW5120GSS6 洒水车

CLW5120TYH6 路面养护车

CLW5121GPS6 绿化喷洒车

CLW5120GXWE6 吸污车

CLW5121GSS6 洒水车

CLW5120ZZZKDL 自装卸式垃圾车

CLW5120TDYE6 多功能抑尘车

CLW5120GPSE6 绿化喷洒车

CLW5120GSSYT6 洒水车

CLW5120ZZZ6 自装卸式垃圾车

CLW5120ZYS6KL 压缩式垃圾车

CLW5121GQX6 清洗车

CLW5120TCA6 餐厨垃圾车

CLW5120GSSRJ6 洒水车

CLW5121ZYS6 压缩式垃圾车

CLW5121TWJ6 吸污净化车

CLW5121TCA6 餐厨垃圾车

CLW5120GLQD6 沥青洒布车

发动机：CY4SK261 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号： 4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9，后：5WK9(前：Continental，后：Continental)

在线监控车载终端：YW1.0(深圳市有为信息科技发展有限公司)

更改为

发动机：CY4SK261 (东风朝阳朝柴动力有限公司)

喷油泵型号：4AP(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：46Z1(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HP60S(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：ZD61(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：4SK641(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：4SK631(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：4SK621(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：4SK611(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9 后：5WK9(前：Continental 后：Continental)

在线监控车载终端：A4 (深圳市有为信息科技发展有限公司)

**十八、更改补充2020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

# 34、程力重工股份有限公司

CLH5070GPSD6 绿化喷洒车

增加

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(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 2、东风汽车股份有限公司

EQ5043XXYWACDB 厢式运输车

EQ5041XXYWACDA 厢式运输车

EQ5041XXYWACDB 厢式运输车

EQ5042XXYWACDB 厢式运输车

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(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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：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)

EQ5040XGCWACDB 工程车

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(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

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：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)

附件 4

# 14、克特姆摩托车有限公司/KTM AG

790 ADVENTURE R 两轮摩托车

发动机：635 (克特姆摩托车有限公司)

机外净化器：603.05.083.120(Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG)

燃油蒸发控制装置：30-9812(Sentec E&E Co Ltd)

氧传感器：右：LSF 4.2(Robert Bosch GmbH)

　　　　　左：LSF 4(Robert Bosch GmbH)

更改为

发动机：635 (克特姆摩托车有限公司)

机外净化器：603.05.083.120(Heraeus Deutschland GmbH & Co. KG)

燃油蒸发控制装置：30-9812(Sentec E&E Co Ltd)

氧传感器：右：LSF 4(Robert Bosch GmbH)

　　　　　左：LSF 4.2(Robert Bosch GmbH)

**十九、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 1

# 21、宁波凯福莱特种汽车有限公司

NBC5033XJH05 救护车

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：EG1A-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)