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

# 3、东风汽车有限公司

DFL7160MBNG1 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG1 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG2 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG3 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG4 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG5 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161VANH6 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161MANH1 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161MANH2 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161VANH1 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161VANH2 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161VANH4 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7161VANH5 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

DFL7160VBNG6 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：4FU(广州三五汽车部件有限公司)

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)

**二、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

BYD6461ST6A 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：前：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(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)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：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)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(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)

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：前：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：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)

或

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)

**三、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

# 22、合肥长安汽车有限公司

SC6479BEH6 多用途乘用车

SC6479BBH6 多用途乘用车

增加

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前级：CZ75ZS6G-2(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后级：CZ40ZS6G-2(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

# 23、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC6470RA2C7S 多用途乘用车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-02(巴斯夫催化剂(上海)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：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-01(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

**四、更改补充2019年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 14、广州汽车集团乘用车有限公司

GAC6480J2P6C 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

**五、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

# 27、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC6470RA4C7S 多用途乘用车

HFC6511RA1C7S 多用途乘用车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-02(巴斯夫催化剂(上海)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：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-01(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

**六、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

# 11、青岛中集环境保护设备有限公司

ZJV5250ZYSHBE6 压缩式垃圾车

ZJV5250ZXXHBE6 车厢可卸式垃圾车

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世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：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：EGS-NX；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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 9

# 23、江苏新日电动车股份有限公司

XR1000DQT-3E 电动两轮轻便摩托车

俗名:由 雪豹 更改为 雪豹/H4

XR800DQT-2E 电动两轮轻便摩托车

俗名:由 丽娜S4 更改为 丽娜S4/S5

**七、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 9

# 1、东风汽车集团有限公司

DFA7000C1A4BEV 纯电动轿车

电池型号:由 IFP23140160-59Ah 更改为 IFP23140160-59Ah,GLP60Ah-13188236

DFA7000C1A5BEV 纯电动轿车

电池型号:由 IFP23140160-59Ah 更改为 IFP23140160-59Ah,GLP60Ah-13188236

**八、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 1

# 12、保时捷股份公司

Carrera S A812 乘用车

增加

发动机：DKK (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020425(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后右：LD11(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

Carrera S A811 乘用车

增加

发动机：DKK (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020425(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后右：LD11(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

附件 10

# 11、东风汽车股份有限公司

DFA5040XXYKBEV21 纯电动厢式运输车

DFA5040XYZKBEV 纯电动邮政车

电动机型号:由 TZ230XSIN101 更改为 TZ230XSIN101,TZ220XS-YBM400

电池型号:由 CB260 更改为 CB260,LF80

**九、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

# 29、保时捷股份公司

Carrera A811 乘用车

增加

发动机：DKC (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020425(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后右：LD11(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

Carrera A812 乘用车

增加

发动机：DKC (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020425(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后右：LD11(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

**十、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

# 28、九号科技有限公司

JH5000DT 电动两轮摩托车

俗名:E200P

**十一、更改补充2020年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

# 35、湖南响箭重工科技有限公司

XXJ5351THB 混凝土泵车

增加

发动机：MC11.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上ASC:RV540118;下ASC:RV540123(上ASC:中国重型汽车集团有限公司;下ASC:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上ASC:RV540118;下ASC:RV540123(上ASC:中国重型汽车集团有限公司;下ASC:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540122(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540121(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：MC11.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

XXJ5441THB 混凝土泵车

增加

发动机：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上ASC:RV540118;下ASC:RV540123(上ASC:中国重型汽车集团有限公司;下ASC:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540118;下SCR:RV540123(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540122(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540121(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

附件 8

# 28、江苏新日电动车股份有限公司

XR500DQT-G 电动两轮轻便摩托车

俗名:由 糯米三代 更改为 糯米三代/Q2

**十二、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 5

# 2、上海柴油机股份有限公司

SC28R150Q6

**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

# 19、广汽乘用车有限公司

GAC6451A2H6B 多用途乘用车

增加

发动机：4A15J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：3351416(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：3351416(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：3351416(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC6451A2K6 多用途乘用车

GAC6451A1K6 多用途乘用车

增加

发动机：4A15J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：2537501X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：3256399(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：3256399(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC6461A2K6 多用途乘用车

增加

发动机：4A15J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：2537501X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：3256399(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CSV01(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：3256399(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

附件 2

# 23、程力专用汽车股份有限公司

CLW5180GLQC6 沥青洒布车

发动机：CA4DK1-22E6 (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)

催化转化器(LNT)：1205010-40F(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(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)

POC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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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：CA4DK1-22E6 (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(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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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)

CLW5180GSSC6 洒水车

发动机：CA4DK1-22E6 (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)

催化转化器(LNT)：1205010-40F(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(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)

POC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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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：CA4DK1-22E6 (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(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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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)

CLW5180TFCC6 同步碎石封层车

发动机：CA4DK1-22E6 (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)

催化转化器(LNT)：1205010-40F(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(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)

POC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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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：CA4DK1-22E6 (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(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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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)

# 25、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5048XYB-E2 运兵车

发动机：F2.8NS6B177L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：BV45(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司鄞州第一分公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：NB0100；后：NB0100(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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F2.8NS6B177L (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：BV45(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司鄞州第一分公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前：NB0100；后：NB0100(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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**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

DFL7160MBNG2 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)

DFL7160VBNG7 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)

DFL7160VBNG8 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)

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)

# 18、河北长安汽车有限公司

SC1035SPCG6 多用途货车

SC1035SPCH6 多用途货车

SC1031PAAE6 多用途货车

# 21、重庆长安汽车股份有限公司

SC7151AAA6 轿车

SC7151AAB6 轿车

**十五、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 1

# 22、厦门金龙联合汽车工业有限公司

XMQ6535BEG61 轻型客车

XMQ6535BEG6 轻型客车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-90007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：28596988(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-90008(南皮县绿源环保设备有限公司)

更改为

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-90007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：KV-0001(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-90008(南皮县绿源环保设备有限公司)

XMQ6530AEG6 轻型客车

XMQ5020XXY26 厢式运输车

XMQ5030XXY26 厢式运输车

XMQ5020XXY16 厢式运输车

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：LY-KL-80007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：AY224(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-80008(南皮县绿源环保设备有限公司)

更改为

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：LY-KL-80007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：KS-001(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-80008(南皮县绿源环保设备有限公司)

# 33、山东凯马汽车制造有限公司

KMC1037Q280DP6 载货汽车

附件 2

# 34、随州市力神专用汽车有限公司

SLS5260GYYD6 铝合金运油车

SLS5260GYYD6A 运油车

SLS5260GRYD6 易燃液体罐式运输车

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(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：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世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：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

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

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十六、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 1

# 27、重庆长安汽车股份有限公司

SC5023XQCAAB6 囚车

SC7155AEC6 轿车

SC7155AFB6 轿车

# 29、厦门金龙联合汽车工业有限公司

XMQ6535BEG62 轻型客车

XMQ5037XJH36 救护车

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-90007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：28596988(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-90008(南皮县绿源环保设备有限公司)

更改为

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-90007(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：KV-0001(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-90008(南皮县绿源环保设备有限公司)

附件 2

# 29、程力专用汽车股份有限公司

CLW5184GSSD6 洒水车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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)

CLW5186GQXD6 清洗车

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：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(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：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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)

CLW5250GXWD6 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(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510;后：NB1500(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：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510;后：NB1500(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)

# 34、程力重工股份有限公司

CLH5070GSSD6 洒水车

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(东风朝阳朝柴动力环保科技有限公司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)

CLH5180GSSD6 洒水车

CLH5160ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLH5160GPSD6 绿化喷洒车

CLH5180ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLH5180ZYSD6 压缩式垃圾车

CLH5160ZDJD6 压缩式对接垃圾车

CLH5180ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLH5160ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLH5181GPSD6 绿化喷洒车

CLH5180TDYD6 多功能抑尘车

CLH5180ZZZD6 自装卸式垃圾车

CLH5180ZDJD6 压缩式对接垃圾车

CLH5160ZYSD6 压缩式垃圾车

CLH5180GPSD6 绿化喷洒车

CLH5160GSSD6 洒水车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

CLH5120GSSD6 洒水车

CLH5120ZYSD6 压缩式垃圾车

CLH5120GLQD6 沥青洒布车

CLH5120GPSD6 绿化喷洒车

增加

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(深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 41、中国重汽集团济宁商用车有限公司

ZZ3315V3066F1 自卸汽车

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：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

附件 8

# 1、浙江新柴股份有限公司

4D29G31

喷油泵型号：NJ-VP4/11E1250R038(南京威孚金宁有限公司)

喷油器型号：KBAL-P633(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

更改为

喷油泵型号：NJ-VP4/11E1250R038(南京威孚金宁有限公司)

喷油器型号：KBAL-P001C 523(山东菏泽华星油泵油嘴有限公司)

**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 2

# 30、徐州徐工环境技术有限公司

XGH5180TCAD6 餐厨垃圾车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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)