附件11

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018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

**14、广汽丰田汽车有限公司**

GTM7151YCM 轿车

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

GTM7152CM 轿车

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

**二、更改补充2018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、长安福特汽车有限公司**

CAF7154A6 轿车

增加

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川（重庆）排气系统有限公司)

或

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF7154A61 轿车

增加

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF7154M6 轿车

增加

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川（重庆）排气系统有限公司)

或

发动机：CAF384Q26 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-C\*(佛吉亚排气控制技术（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：JD8G-9E857-A\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

**三、更改补充2018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 7

**2、林海股份有限公司**

LH110T-18 两轮摩托车

LH110T-11

LH110T-17

LH110T-12

LH110T-20

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80cc(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

更改为

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CCA(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

**四、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

**23、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5026XXYRA2S 厢式运输车

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)

**28、长安福特汽车有限公司**

CAF6490A66M 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**五、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

**16、长安福特汽车有限公司**

CAF6490A63M 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**六、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**30、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD1033D66K6-1 载货汽车

FD1033R66K6-1 载货汽车

FD5032XXYD66K6-5 厢式运输车

增加

发动机：DK15B (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：S5E22(重庆小康动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：1106010-Q802(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SNE22(重庆小康动力有限公司)

或

发动机：DK15B (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：左前：S5E2203(重庆小康动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：1106010-Q802(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SNE2203(重庆小康动力有限公司)

或

发动机：DK15B (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：左前：S5E2203(重庆小康动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：1106010-Q802(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SNE2203(重庆小康动力有限公司)

**18、重庆理想汽车有限公司**

LXA6500SHEVM1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：3422419X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

燃油蒸发控制装置：M01-11300001(可附特汽车零部件制造（北京）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）：2388820X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

附件 4

**5、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-05 半挂牵引车

增加

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

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：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

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：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**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

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR7152D21 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(重庆海特汽车排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(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(重庆海特汽车排气系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(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(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700Ⅵ(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(太仓世钟汽车配件有限公司)

**16、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

RANGE ROVER (TJGH) 越野乘用车

增加

发动机：508PS (Ford Motor Company)

机外净化器：右前：KAT212(TENNECO)

　　　　　　右后：KAT213(TENNECO)

　　　　　　左前：KAT212(TENNECO)

　　　　　　左后：KAT213(TENNECO)

燃油蒸发控制装置：CAN010(DELPHI)

氧传感器：中：LSF-XFP50(BOSCH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：LSF-XFP50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT213(TENNECO)

**25、河北长安汽车有限公司**

SC1025SPBC6 多用途货车

SC1025SPBB6 多用途货车

SC1025DPBC6 多用途货车

SC1035DPBA6 多用途货车

SC1025DPBA6 多用途货车

增加

发动机：DAM15KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6S(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CA-HA-01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：RE94(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）：CZ30ZS6S(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

附件 5

**7、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4189Y6ADL-01 半挂牵引车

增加

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B380 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B380 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**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

**8、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

RANGE ROVER SPORT (XJAH) 越野乘用车

增加

发动机：508PS (Ford Motor Company)

机外净化器：右前：KAT212(TENNECO)

　　　　　　右后：KAT213(TENNECO)

　　　　　　左前：KAT212(TENNECO)

　　　　　　左后：KAT213(TENNECO)

燃油蒸发控制装置：CAN010(DELPHI)

氧传感器：中：LSF-XFP50(BOSCH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：LSF-XFP50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT213(TENNECO)

**17、河北长安汽车有限公司**

SC1025SPBA6 多用途货车

增加

发动机：DAM15KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6S(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CA-HA-01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：RE94(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）：CZ30ZS6S(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

SC1035DCB6 载货汽车

SC5035XXYDCBD6 厢式运输车

SC1035DCB6 载货汽车

SC5035XXYDCBG6 厢式运输车

SC1035DCBE6 载货汽车

SC1035SCB6 载货汽车

SC1035DCBD6 载货汽车

SC1035DCBA6 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：CZ75ZS6S(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：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**九、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

**11、广汽丰田汽车有限公司**

GTM7152CCM 轿车

增加

发动机：7NR (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y200(广州双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：NJ7(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77740-0D060(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：89467-0D060(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0D070(无锡电装汽车部件有限公司)

附件 3

**1、潍柴西港新能源动力有限公司**

WP13NG460E61

WP13NG430E61

WP13NG400E61

增加

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(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)

或

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(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)

或

压力调节器：WPCNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(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)

或

压力调节器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(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)

**十、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

**27、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5319GJBY6GRL-01 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：X12NS6B380 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 2

**3、安徽全柴动力股份有限公司**

Q28-130E60

增加

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：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

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

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

**十一、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

**20、河北长安汽车有限公司**

SC1035DNAB6 载货汽车

SC5021CCYSAAA6 仓栅式运输车

SC5025CCYDNB6 仓栅式运输车

SC5035XXYSNB6 厢式运输车

SC1021SAAB6 载货汽车

SC1025DNB6 载货汽车

SC1025DNBA6 载货汽车

SC5021CCYDAAA6 仓栅式运输车

SC5025XXYDNB6 厢式运输车

SC5025XXYDNBA6 厢式运输车

SC5025XXYSNB6 厢式运输车

SC5035CCYSNB6 仓栅式运输车

SC1035SNB6 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：CZ75ZS6SW(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：CA-HA-01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十二、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

**25、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5026XJHRA2S 救护车

HFC5026XXYRA2S 厢式运输车

HFC5026XQCRA2S 囚车

HFC5026XJCRA2S 检测车

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)

**18、长安福特汽车有限公司**

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-\*\*(\*)(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)

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)

附件 4

**39、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-03 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319GJBY6GRL-05 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：X12NS6B360 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B380 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十三、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

**16、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD1036D66K6-2 载货汽车

FD5037CCYD66K6-1 仓栅式运输车

FD5037XXYD66K6-1 厢式运输车

FD5037XXYR66K6-1 厢式运输车

FD5037CCYR66K6-1 仓栅式运输车

FD5036XXYR66K6-1 厢式运输车

FD5036CCYR66K6-1 仓栅式运输车

FD5036CCYD66K6-1 仓栅式运输车

增加

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：左前：516KL-1205020-07(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1106010-Q802(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：516KL-1205030-03(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

或

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：左前：516KL-1205020-07(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1106010-Q802(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：516KL-1205030-03(哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

**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)

**十四、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

**13、北京宝沃汽车有限公司**

BW7141A1X6 轿车

发动机：BWE414A (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V500033290(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

更改为

发动机：BWE414A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V500033290(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

增加

发动机：BWE414A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E621A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V500033290(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E621B(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

**18、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC5020XXY-S6CXL4 厢式运输车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-06(重庆辉虎催化剂有限公司)

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：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-06(重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01(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：前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

JKC6451S6CXL4 多用途乘用车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01(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：前：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-06(重庆辉虎催化剂有限公司)

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：LDS-Y08A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-06(重庆辉虎催化剂有限公司)

**21、河北长安汽车有限公司**

SC1031DBAC6 载货汽车

SC1031DBAC6 载货汽车

SC1031DBAD6 载货汽车

SC1031DBAG6 载货汽车

SC1031DBAF6 载货汽车

SC1031SBAM6 载货汽车

SC5031XXYDBAD6 厢式运输车

SC5031XXYDBAE6 厢式运输车

SC5031XXYDBAF6 厢式运输车

SC5031XXYSBAK6 厢式运输车

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：CZ75ZS6S(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：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 3

**25、北京市清洁机械厂**

BQJ5060GXEE6 吸粪车

发动机：4KH1CN6LB (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KH1CN6LB (五十铃（中国）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十五、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 3

**2、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180GQXDF6NG 清洗车

增加

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)

**十六、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

**13、河北长安汽车有限公司**

SC5031XXYDBAZ6 厢式运输车

SC5031XXYDBAY6 厢式运输车

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：CZ75ZS6S(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：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十七、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

**2、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY6543H2S3BH 轻型客车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

附件 2

**7、北京市清洁机械厂**

BQJ5070ZLJE6 自卸式垃圾车

发动机：4KH1CN6LB (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR (博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC (博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5 (博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：4KH1CN6LB (五十铃（中国）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR (博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC (博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5 (博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十八、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

**17、长安福特汽车有限公司**

CAF6510B61A 多用途乘用车

增加

发动机：GTDIQ96 (福特利马发动机工厂)

机外净化器：右：L1M3-5E211-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　左：L1M3-5E213-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　右后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　左前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　左后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：左侧:L1M3-5E213-G\*/右侧:L1M3-5E211-G\*(左侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司/右侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

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-\*\*(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)

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)

CAF6510B61E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGR (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

CAF6510B63E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGA (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

CAF6510B63A 多用途乘用车

增加

发动机：GTDIQ96 (福特利马发动机工厂)

机外净化器：右：L1M3-5E211-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　左：L1M3-5E213-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　右后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　左前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　左后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：左侧:L1M3-5E213-G\*/右侧:L1M3-5E211-G\*(左侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司/右侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF6510B62E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGA (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

CAF6510B62A 多用途乘用车

增加

发动机：GTDIQ96 (福特利马发动机工厂)

机外净化器：右：L1M3-5E211-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　左：L1M3-5E213-G\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：右前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　右后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　左前：L1MA-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　左后：L1MA-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：左侧:L1M3-5E213-G\*/右侧:L1M3-5E211-G\*(左侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司/右侧:天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

**33、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW5022XXYBQ6A 厢式运输车

LZW5022XYZBQ6C 邮政车

**37、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1025H10 普通货车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 5

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MC11.46-61

MC11.40-61

MC11.43-61

增加

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：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(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 )

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

或

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：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(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 )

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

**十九、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

**19、一汽海马汽车有限公司**

HMC6480J6M1 多用途乘用车

增加

发动机：HM474Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：J020G(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：J020H(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：J042G(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(罗伯特·博世有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：J020H(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6458AAA6 多用途乘用车

**26、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1025H09 普通货车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 2

**38、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-01 半挂牵引车

增加

发动机：X13NS6B510 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B540 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B560 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十、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 1

**17、重庆理想汽车有限公司**

LXA6500SHEVM2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：3422419X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

燃油蒸发控制装置：M01-11300001(可附特汽车零部件制造（北京）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）：2388820X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

LXA6500SHEVM3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DAM12TD (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：3422419X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

燃油蒸发控制装置：M01-11300001(可附特汽车零部件制造（北京）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）：2388820X(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司南京分公司)

**23、河北长安汽车有限公司**

SC5022XXYAAA6 厢式运输车

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：CZ75ZS6SW(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SC6443NCA6 多用途乘用车

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：CZ75ZS6SW(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SC6443NCB6 多用途乘用车

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：CZ75ZS6SW(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**32、长安福特汽车有限公司**

CAF6490A68M 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

CAF6490A69M 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQB6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：M2G3-5E211-A\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：H2G3-9E857-F\*(Delphi)

氧传感器：前：K2GA-9Y460-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：K2GA-9G444-\*\*(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M2G3-5F297-A\*(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**35、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6458AAB6 多用途乘用车

附件 2

**43、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5070ZYSD6 压缩式垃圾车

CLW5071TDY6 多功能抑尘车

CLW5075ZZZKDL 自装卸式垃圾车

CLW5070TCAKL6 餐厨垃圾车

CLW5070ZBS6 摆臂式垃圾车

CLW5071ZZZD6 自装卸式垃圾车

CLW5078ZZZ6 自装卸式垃圾车

CLW5071TWJ6 吸污净化车

CLW5070GQXE6 清洗车

CLW5073GPSD6 绿化喷洒车

CLW5070GPSD6 绿化喷洒车

CLW5070TCAD6 餐厨垃圾车

CLW5070GSSD6 洒水车

CLW5070TQY6 清淤车

CLW5070GQW6 清洗吸污车

CLW5070ZZZD6 自装卸式垃圾车

CLW5070TWC6 污水处理车

CLW5071ZZZ6 自装卸式垃圾车

CLW5070TDY6 多功能抑尘车

CLW5071TCA6 餐厨垃圾车

CLW5079ZZZ6 自装卸式垃圾车

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-01(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：YW1.0(深圳市有为信息科技发展有限公司)

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(深圳市有为信息科技发展有限公司)

**二十一、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

**17、奇瑞汽车河南有限公司**

SQR5024CCYH10 仓栅式运输车

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：1205AB9(宁波科森净化器制造有限公司)

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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS601(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5024XXYH10 厢式运输车

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：1205AB9(宁波科森净化器制造有限公司)

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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS601(宁波科森净化器制造有限公司)

**9、北京汽车股份有限公司**

BJ7152U3BCK 轿车

增加

发动机：A151R2 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：无：C32BC15T6F(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553A(廊坊华安汽车装备有限公司)

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）：C32BG15T6R(庄信万丰（上海）化工有限公司)

**5、江铃汽车股份有限公司**

JX1035PS6 多用途货车

JX1034PS6 多用途货车

JX5032XXYZS36 厢式运输车

JX5033XXYZS36 厢式运输车

发动机：JX4G18A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：无：JWN356G6FC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F742-DC(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JWN356G6RC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：JX4G18A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：无：JWN356G6FC-454-01(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-EA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F742-DC(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JWN356G6RC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW5028XXYP6G 厢式运输车

LZW5028XXYP6H 厢式运输车

LZW5028XXYSP6G 厢式运输车

LZW5028XXYSP6H 厢式运输车

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013(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：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-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

更改为

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-19(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013(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）：GPF-A2-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013(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：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-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

更改为

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-19(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013(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）：GPF-A2-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**15、河北长安汽车有限公司**

SC5022XXYAAC6 厢式运输车

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：CZ75ZS6SW(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SC6459AA6 多用途乘用车

SC5022XXYAAB6 厢式运输车

SC6459AAB6 多用途乘用车

附件 4

**3、林海股份有限公司**

LH110T-8D 两轮摩托车

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80cc(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

更改为

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CCA(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

**二十二、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**

CLH5180GSSD6 洒水车

CLH5160ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLH5180ZXXD6 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

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：YCS04200-68 (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：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)：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)

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)

或

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：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)

**二十三、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

**25、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5025CCYH10 仓栅式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR5025XXYH10 厢式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**二十四、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 1

**15、一汽海马汽车有限公司**

HMC6480K6M1 多用途乘用车

增加

发动机：HM474Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：J020G(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：J020H(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：J042G(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(罗伯特·博世有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：J020H(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

**17、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY5033XJH-H2S1BH9 救护车

SY5033XDW-H2S1BH9 流动服务车

SY5033XGC-H2S1BH9 工程车

SY5033XQC-H2S1BH9 囚车

SY5033XSC-H2S1BH9 伤残运送车

SY5033XBY-H2S1BH9 殡仪车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(无锡威孚力达催化净化器有限公司)

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：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

附件 3

**3、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5250GQXDF6NG 清洗车

增加

发动机：YN30NF2(副发动机) (广西玉柴机器股份有限公司)

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)

**二十五、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

**45、湖北中威专用汽车有限公司**

EZW5125ZYSD6 压缩式垃圾车

增加

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统(烟台)有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：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)

**二十六、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

**10、华晨宝马汽车有限公司**

BMW7206BX 轿车

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：前:8 740 405;后:8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

更改为

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：前:8 740 405;后:8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

**17、河北长安汽车有限公司**

SC1032DAAA6 载货汽车

SC5032XXYDBAC6 厢式运输车

SC1032SAAA6 载货汽车

SC5032XXYSAAA6 厢式运输车

SC5032XXYDAAA6 厢式运输车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司任公司)

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：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**19、华晨雷诺金杯汽车有限公司**

SY5033XLC-H2SBH9 冷藏车

SY5033XLCL-H2SBH9 冷藏车

SY5033XYZ-H2SBH9 邮政车

增加

发动机：1TZS (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HCGWF2002F(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HCGWF2002R(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：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

附件 2

**24、程力重工股份有限公司**

CLH5161GPSD6 绿化喷洒车

CLH5182GPSD6 绿化喷洒车

增加

发动机：YCS04200-68 (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：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)：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)

**二十七、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

**15、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW5028CCYSP6J 仓栅式运输车

LZW5028CCYP6J 仓栅式运输车

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(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：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

更改为

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(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：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY26(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(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：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

更改为

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-06(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：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY26(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

增加

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-19(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：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）：GPF-A2-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：L3C (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-19(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：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）：GPF-A2-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**二十八、更改补充2020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 5

**2、洛阳北方大河三轮摩托车有限公司**

DH150ZK 正三轮摩托车

发动机：162MJ-R (力帆实业（集团）股份有限公司)

机外净化器：WJ M81-5800000(偃师市岳滩镇艺龙摩托车配件厂)

燃油蒸发控制装置：LYCZ-10EF-02AP-00(贵阳科航长庆机械有限公司)

氧传感器：LFDP39310-L(常州联德电子有限公司)

更改为

发动机：162MJ-R (力帆实业（集团）股份有限公司)

机外净化器：LF5313-154-50(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：LYCZ-10EF-02AP-00(贵阳科航长庆机械有限公司)

氧传感器：LFDP39310-L(常州联德电子有限公司)

附件 2

**12、湖北同威专用汽车有限公司**

HTW5180GYYDC6 运油车

**二十九、企业更名**

**1、保定威奕汽车有限公司**

更名为：日照威奕汽车有限公司

**2、广西荷美新能源车俩科技有限公司**

更名为：广西荷美新能源车辆科技有限公司

**3、德国曼恩商用车辆股份公司（MAN Truck & Bus AG）**

更名为：德国曼恩商用车辆股份公司（MAN Truck & Bus SE）

**三十、配件信息批量变更**

**1、中国重型汽车集团有限公司汽车研究总院**

申请将配件生成厂家变更为：无锡威孚高科技集团股份有限公司

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 |
| ZZ3257V3847F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384GF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384GF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XLCN561GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XLCN561GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384GF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XYKN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4255V3846F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |