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

**2、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH100T-5A 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMG-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2GDA1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

　　　　　　后：2GDA1(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：GC1H1(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

**二、更改补充2018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 5

**1、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6502ECEV1-W 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 BAC0701805 更改为 配置1:BAC0701805;配置2:BAC0701807

**三、更改补充2018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 9

**4、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6502ECEV2-W 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 BAC0701807 更改为 配置1:BAC0701807;配置2:BAC0701805

**四、更改补充2018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

**3、株洲建设雅马哈摩托车有限公司**

ZY125T-15 两轮踏板摩托车

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BV2A(科特拉（无锡）汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-10(P.T.DENSO INDONESIA)

更改为

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BE8A(科特拉（无锡）汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-10(P.T.DENSO INDONESIA)

增加

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECA(科特拉（无锡）汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装（重庆）有限公司昆山分公司)

**五、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**

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)

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)

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)

**16、神龙汽车有限公司**

DC7188KSAB 轿车

**六、更改补充2018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

**20、长安福特汽车有限公司**

CAF7158M6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(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)

CAF7158B6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(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)

CAF7158A6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(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)

CAF7158N6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(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)

**21、广汽三菱汽车有限公司**

GMC6473F 多用途乘用车

增加

发动机：4J12 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALF(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKS(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G3(东莞双叶金属制品有限公司)

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)

GMC6473E 多用途乘用车

增加

发动机：4J12 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALF(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKS(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G3(东莞双叶金属制品有限公司)

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)

GMC6472D 多用途乘用车

增加

发动机：4J11 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALF(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKS(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G3(东莞双叶金属制品有限公司)

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)

GMC6472C 多用途乘用车

增加

发动机：4J11 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALF(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKS(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G3(东莞双叶金属制品有限公司)

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)

**七、更改补充2019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

**11、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6490ST6A 多用途乘用车

增加

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67510(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210A(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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

或

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67510(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司,埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

或

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3024(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(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）：HS6G3024(比亚迪汽车工业有限公司)

**14、比亚迪汽车有限公司**

BYD7152WT6C 轿车

增加

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(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：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(比亚迪汽车有公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：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(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：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)

**八、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 2

**9、长安福特汽车有限公司**

CAF7158A6G6 轿车

CAF7158B6G4 轿车

CAF7158B6G5 轿车

CAF7158A6G5 轿车

CAF7158A6G4 轿车

CAF7158B6G6 轿车

CAF7158B6G7 轿车

CAF7158B6G7 轿车

**九、更改补充2019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

**15、广汽三菱汽车有限公司**

GMC7150L 轿车

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALW(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：碳罐1:F2;碳罐2:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

更改为

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALW(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:G5;炭罐2:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALW(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:F2;炭罐2:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150M 轿车

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：碳罐1:F2;碳罐2:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

更改为

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:F2;炭罐2:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:G5;炭罐2:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150P 轿车

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：碳罐1:F2;碳罐2:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

更改为

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:G5;炭罐2:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:F2;炭罐2:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150N 轿车

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：碳罐1:F2;碳罐2:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

更改为

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:F2;炭罐2:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:G5;炭罐2:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150Q 轿车

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：碳罐1:F2;碳罐2:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

更改为

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:G5;炭罐2:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ALU(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：炭罐1:F2;炭罐2:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD.)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ALV(长沙双叶汽车部件有限公司)

**十、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

**13、长安福特汽车有限公司**

CAF7155B63 轿车

增加

发动机：CAF384Q35 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-F\*(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K1FG-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)

CAF7155B64 轿车

增加

发动机：CAF384Q35 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JD81-5E211-F\*(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K1FG-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)

**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)

　　　　　　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(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)

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)

　　　　　　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)

BYD6461ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

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：CC180(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：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

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(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(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(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(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)

BYD7152WT6A 轿车

增加

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(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：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)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：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)

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6461DW6 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**19、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6482FH6 多用途乘用车

SC6482FDH6 多用途乘用车

**十一、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 9

**17、南京金龙客车制造有限公司**

NJL5026XXYEV 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ185XS023 更改为 TZ185XS022

**十二、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

FD1032D66K6-1 载货汽车

FD1033R66K6-1 载货汽车

FD5033XXYR66K6-1 厢式运输车

FD5033CCYR66K6-1 仓栅式运输车

FD1032R66K6-1 载货汽车

FD5032CCYR66K6-1 仓栅式运输车

FD5032CCYD66K6-1 仓栅式运输车

FD5032XXYD66K6-5 厢式运输车

FD5032CCYD66K6-5 仓栅式运输车

FD5032XXYR66K6-1 厢式运输车

FD5032XXYD66K6-1 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)

附件 3

**11、上海柴油机股份有限公司**

SC20M139Q6

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6101(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR6103(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：CDPF6102(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DM3.6(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC6104(太仓世钟汽车配件有限公司)

更改为

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）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：CATCC6101(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR6103(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：CDPF6102(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC6104(太仓世钟汽车配件有限公司)

**十三、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)

SQR6485F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6484F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6494F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6493F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6492F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**30、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6480DW6 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6480CT6 多用途乘用车

LZW6480CTV6 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6461DW6A 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6461CT6 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**十四、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

**7、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6486F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

附件 6

**20、南京金龙客车制造有限公司**

NJL6420EV2 纯电动多用途乘用车

车辆座位数:由 7 更改为 8

电动机型号:由 TZ208XS110 更改为 TZ185XS022

NJL5026XXYEV2 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ208XS110 更改为 TZ185XS022

**十五、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

**22、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6490F089 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AA6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后：1205AA6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6491F089 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AA6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后：1205AA6(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十六、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 1

**6、比亚迪汽车有限公司**

BYD7150A6M1 轿车

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A(理韩汽车配件有限公司)

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)

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6472CT6A 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(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：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7155CT6 轿车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(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-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7155DW6 轿车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(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-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**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：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)

附件 9

**23、江苏新日电动车股份有限公司**

XR500DQT-2 电动两轮轻便摩托车

XR1000DQT-5A 电动两轮轻便摩托车

XR1000DQT-5 电动两轮轻便摩托车

XR1000DQT-3E 电动两轮轻便摩托车

XR800DQT-2 电动两轮轻便摩托车

XR800DQT-8 电动两轮轻便摩托车

XR800DQT-6A 电动两轮轻便摩托车

XR800DQT-3D 电动两轮轻便摩托车

**十七、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 1

**1、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6487F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6488F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十八、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 4

**8、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD1043D66K6-1 载货汽车

FD5043CCYD66K6-1 仓栅式运输车

FD5043XXYD66K6-2 厢式运输车

发动机：CA4DB1-13E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：1112010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：JP46(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：JL40A-40200(三菱电机株式会社)

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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：YCPF24(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：CA4DB1-13E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：1112010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：JP46(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：JL40A-40200(三菱电机株式会社)

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：5WK9(大陆汽车电子(长春)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)

**34、徐州徐工施维英机械有限公司**

XZS5443THBZ 混凝土泵车

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：博世汽车柴油系统有限公司(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：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)

**十九、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

**27、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6472DWV6A 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(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：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6472CTV6A 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(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：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**37、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD1032R66K6-2 载货汽车

FD5032XXYR66K6-2 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)

FD5032CTYD66K6-1 桶装垃圾运输车

FD5031XLCD66K6-1 冷藏车

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)

附件 4

**20、徐州工程机械集团有限公司**

XZJ5506JQZ80 汽车起重机

发动机：MC11.40-60 (MC11.40-60)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CR18-MC(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(RV540121)

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：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：XCMG-LRC(江苏徐工信息技术股份有限公司)

更改为

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：XCMG-LRC(江苏徐工信息技术股份有限公司)

**22、北京华林特装车有限公司**

HLT5120TCABJE6 餐厨垃圾车

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

EGR型号：CM2620(Cummins Inc.)

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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十、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 3

**13、湖北旺龙专用汽车有限公司**

WLW5121GQWE 清洗吸污车

发动机：CY4SK361 (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,YW1.0(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：CY4SK361 (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)

**23、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD3046W16K6-2 自卸汽车

发动机：CA4DB1-11E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：1112010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：JP46(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：JL40A-40200(三菱电机株式会社)

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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：YCPF24(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：CA4DB1-11E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：1112010-E20(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：JP46(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW01(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E20(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：JL40A-40200(三菱电机株式会社)

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：5WK9(大陆汽车电子(长春)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)

**37、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5316GJBZZ31 混凝土搅拌运输车

发动机：MC07.34-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司）)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

POC排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：TQS(东莞正扬电子机械有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.34-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司）)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：TQS(东莞正扬电子机械有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

WL5318GJBZZ31 混凝土搅拌运输车

发动机：MC07.34-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

POC排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC07.34-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前EGS-NX、后EGS-NX(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)

**二十一、企业更名**

**1、康迪电动汽车江苏有限公司**

更名为：枫盛汽车(江苏)有限公司

**2、成都新大地汽车有限责任公司**

更名为：成都高原汽车工业有限公司

**3、海马商务汽车有限公司**

更名为：海马新能源汽车有限公司