附件7

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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 8

**8、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司**

JYM125T-2A 两轮摩托车

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)

**二、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

**21、广汽三菱汽车有限公司**

GMC6442A 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：AKV(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)

**三、更改补充2019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

**12、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7157AB6 轿车

SC7157ABH6 轿车

SC7157ABA6 轿车

SC7157ABAH6 轿车

增加

发动机：JL476ZQCD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-15(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：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-8(重庆长安汽车股份有限公司)

SC6476BBH6 多用途乘用车

SC6476BH6 多用途乘用车

**四、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

**3、戴姆勒股份公司**

AMG GLC 43 4MATIC (253964) 乘用车

发动机：276823 (戴姆勒股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

更改为

发动机：276 823 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

增加

发动机：276823 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

AMG GLC 43 4MATIC (253364) 乘用车

发动机：276823 (戴姆勒股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

更改为

发动机：276 823 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

增加

发动机：276823 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右：KT 0366(Tenneco)

　　　　　　左：KT 0366(Tenneco)

燃油蒸发控制装置：A 205 470 04 59(Delphi)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

**五、更改补充2019年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**8、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司**

JYM125T-3 两轮摩托车

增加

发动机：JYM152QMI (重庆建设·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)

**六、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

**14、北京北铃专用汽车有限公司**

BBL5032XJHA1 救护车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：M274(戴姆勒股份公司)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

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

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

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

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

**七、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

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6478DK6 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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**八、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

**18、重庆理想智造汽车有限公司**

LXA6500SHEVM1 插电式混合动力多用途乘用车

**九、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**14、比亚迪汽车工业有限公司**

QCJ6490ST6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

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)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67509(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67509(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ6490ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67509(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67509(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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)

　　　　　　后：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

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）：HS6G3020(比亚迪汽车工业有限公司)

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6478BB6 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：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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：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)

附件 2

**5、江铃汽车股份有限公司**

JX4D30C6H

增加

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

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：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：TE313(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

**十、更改补充2019年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**19、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6478DG6A 多用途乘用车

LZW5023XXYDG6A 厢式运输车

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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(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-D5-03(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：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-B3-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**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

**18、广汽三菱汽车有限公司**

GMC7200A 轿车

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6478ABA6 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：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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：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)

**27、河南莱茵汽车制造有限公司**

JZS5036XSWV1 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：M274(戴姆勒股份公司)

氧传感器：前：OS0007(B0SCH)

　　　　　后：OS0011(B0SCH)

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

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(B0SCH)

　　　　　后：OS0011(B0SCH)

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

附件 2

**3、上海柴油机股份有限公司**

SC20M150Q6

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：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

更改为

发动机：SC20M150Q6

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：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

附件 4

**12、陕西汽车集团有限责任公司**

SX4189MB1Q1 牵引汽车

发动机：WP8.350E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSCR01(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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP8.350E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**31、江铃汽车股份有限公司**

JX5095XXYTG26 厢式运输车

JX5095CCYTG26 仓栅式运输车

JX1095TK26 载货汽车

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：NB1510/NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

增加

发动机：D40TCIF3 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

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

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

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

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**十二、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

**26、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6486F01T9 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)

SQR6487F01T9 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 3

**2、山东泰开汽车制造有限公司**

TAG5120GJY 加油车

增加

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：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)

EGR型号：WPEGR-001(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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**29、中联重科股份有限公司**

ZLJ5311JQZ20V 汽车起重机

发动机：WP7.300E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(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：TZ100(天泽信息产业股份有限公司)

更改为

发动机：WP7.270E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(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：TZ100(天泽信息产业股份有限公司)

**十三、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

**17、陕西汽车集团有限责任公司**

SX5319GJBMB3061 混凝土搅拌运输车

SX5319GJBXB3061 混凝土搅拌运输车

发动机：WP8.350E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSCR01(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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP8.350E61 (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)

EGR型号：WPEGR-001(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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**十四、企业更名**

**1、芜湖凯翼汽车有限公司**

 更名为：宜宾凯翼汽车有限公司