附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2019年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**9、浙江吉利汽车有限公司**

MR7152D09 轿车

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）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：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

二、**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

**10、北京汽车集团越野车有限公司**

BJ2030F7VAH 越野乘用车

BJ2030F7VMH 越野乘用车

**三、更改补充2019年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**2、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC7001AEV4 纯电动轿车

基准质量:由 1440 更改为 1400

电动机型号:由 TZ200XSJHB 更改为 TZ180XSIEM2

**四、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**

LZW1029SP6A 双排座货车

LZW1029P6A 货车

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)

LZW6448EA6 多用途乘用车

LZW5021XXYEA6A 厢式运输车

增加

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

LZW6448EAV6 多用途乘用车

增加

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

LZW6449EA6 多用途乘用车

LZW6449EAV6 多用途乘用车

LZW5023XXYEA6 厢式运输车

增加

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-B9-15(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-A5-05(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)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**五、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

**3、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC7002MEV4 纯电动轿车

电动机型号:由 TZ220XSJH9 更改为 配置1:TZ220XSJH9;配置2:TZ220XSJHK

HFC7002MEV3 纯电动轿车

电动机型号:由 TZ220XSJH9 更改为 配置1:TZ220XSJH9;配置2:TZ220XSJHK

**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

**20、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6449EA6A 多用途乘用车

增加

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**26、中欧汽车股份有限公司**

ZCL5033XSW6 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

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

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：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：无：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)

ZCL5035XSW6 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

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

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：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：无：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

**30、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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)

附件 4

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MT13.52-60

MT13.48-60

MT13.40-60

MT13.44-60

压力调节器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

压力调节器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540144(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

或

机外净化器：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

更改为

机外净化器：RV540144(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540144(中国重型汽车集团有限公司)

增加

机外净化器：RV540151(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540151(中国重型汽车集团有限公司)

或

压力调节器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540151(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540151(中国重型汽车集团有限公司)

或

机外净化器：RV540184(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184(中国重型汽车集团有限公司)

或

压力调节器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540184(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社 )

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184(中国重型汽车集团有限公司)

附件 5

**6、中国第一汽车集团有限公司**

CA1160P62K1L4AE6 平头柴油载货汽车

CA5180XLCP62K1L4E6 冷藏车

CA5160XXYP62K1L4E6 厢式运输车

CA5160XYKP62K1L4E6 翼开启厢式车

CA5160CCQP62K1L4E6 畜禽运输车

CA5160CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

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)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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(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：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(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)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

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(天纳克一汽富晟（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(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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(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)

增加

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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：HE250WG(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)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-36F(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：1208010-36F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(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：1205010-36F(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 (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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-36F(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：1208010-36F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(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：1205010-36F(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 (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)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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)

CA5160XXYP62K1L5E6 厢式运输车

CA5160XYKP62K1L5E6 翼开启厢式车

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (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(天纳克一汽富晟（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(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)

或

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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

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(天纳克一汽富晟（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(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)

或

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(天纳克一汽富晟（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：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(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(天纳克一汽富晟（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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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：HE250WG(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)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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)

或

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-36F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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)

或

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-36F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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：HE250WG(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)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

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(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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

**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 2

**3、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180GQXDF6 清洗车

发动机：ISF2.8s4117V(副发动机) (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(无)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

更改为

发动机：ISF2.8s4117V(副发动机) (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

或

发动机：ISF2.8s4117V(副发动机) (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

POC排气处理器型号：WLDCJ4177(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：WLDCJ4177(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CM2220(Continental)

或

发动机：B6.2NS6B210(主发动机) (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(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：D4.5NS6B190(主发动机) (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：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)

FLM5250GQXDF6 清洗车

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（主发动机） (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(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)

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

或

发动机：ISF2.8s4117V(副发动机) (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

**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

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6472DW6A 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)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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：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)

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-B9-15(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-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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：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)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW6450P6 多用途乘用车

LZW5024XXYP6 厢式运输车

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：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-B5-19(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)

LZW6477CT6A 多用途乘用车

LZW6477CTV6C 多用途乘用车

LZW6477CTV6A 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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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：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)

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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：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)

**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**

LZW1028SP6 双排座货车

LZW1028P6 货车

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：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-B5-19(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)

LZW6477DW6A 多用途乘用车

LZW6477DWV6A 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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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

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：G7(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)

**23、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW1029P6D 货车

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)

附件 4

**9、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180GQXYJ6 清洗车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

FLM5250GQXYJ6 清洗车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

**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

**13、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7145KCA6 轿车

增加

发动机：JL473ZQ3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-12(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)

**27、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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-B9-15(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-A5-05(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：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)

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)

附件 4

**32、中国第一汽车集团有限公司**

CA1180P62K1L4E6 平头柴油载货汽车

CA5180XXYP62K1L5E6 厢式运输车

CA5180XYKP62K1L5E6 翼开启厢式车

CA5180XXYP62K1L4E6 厢式运输车

CA5180XYKP62K1L4E6 翼开启厢式车

CA5180CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

CA5180CCQP62K1L4E6 畜禽运输车

增加

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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：HE250WG(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)：1205020-36F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

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 (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：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DH1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(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)：1205020-36F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-36F(中国第一汽车集团有限公司)

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 (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)

**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

FD1036R66K6-2 载货汽车

FD5036XXYD66K6-1 厢式运输车

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：516KL-1205020(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：516KL-1205020(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)

**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

**18、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC1030DS6DL1 载货汽车

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：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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)

JKC1030DS6DL2 载货汽车

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：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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)

附件 3

**16、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180GQXDF6P 清洗车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

FLM5180GQXDG6 清洗车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230(主发动机) (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(主发动机) (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)

**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 1

**5、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司**

CJL6466L2AW6 多用途乘用车

增加

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前：KAT206(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK JAPAN)

　　　　　后：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

CJL6469L2AW6 多用途乘用车

增加

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前：KAT206(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK JAPAN)

　　　　　后：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**15、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1024H08 载货汽车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB8(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：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：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)

**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

**7、广汽三菱汽车有限公司**

GMC6472F 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：G7(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)

GMC6472E 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：G7(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)

GMC6473K 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：G7(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)

GMC6473J 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：G7(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)

**9、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC1034D6L1 载货汽车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-GA-01(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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-GA-01(重庆辉虎催化剂有限公司)

**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

**9、奇瑞捷豹路虎汽车有限公司**

CJL6467L2AW6 多用途乘用车

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前：KAT207(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK JAPAN)

　　　　　后：LSF-XFP50(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

更改为

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前：KAT207(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK JAPAN)

　　　　　后：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

增加

发动机：PT204 (奇瑞捷豹路虎汽车有限公司)

机外净化器：前：KAT206(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN016(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：中：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK JAPAN)

　　　　　后：LSF-XFP50(Robert BOSCH GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT209(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

**21、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5024XSHH08 售货车

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：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：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)

**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

**11、东风汽车有限公司**

DFL6490VJNR3HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：QR25 (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：前：9NP(Faurecia Emissions Control Technologies, LLC)

　　　　　　后：9NG(Calsonic Kansei North America, Inc.)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO MANUFACTURING ATHENS TENNESEE, INC.)

　　　　　后：OZA603-NS25(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

DFL6490VJNR4HEV 混合动力多用途乘用车

增加

发动机：QR25 (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：前：9NP(Faurecia Emissions Control Technologies, LLC)

　　　　　　后：9NG(Calsonic Kansei North America, Inc.)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO MANUFACTURING ATHENS TENNESEE, INC.)

　　　　　后：OZA603-NS25(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

**21、广汽三菱汽车有限公司**

GMC7160B 轿车

增加

发动机：4A92 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：AKT(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKU(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G7(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)

GMC7160A 轿车

增加

发动机：4A92 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：AKT(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：AKU(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：G7(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)

**25、浙江吉利汽车有限公司**

MR7152D17 轿车

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

**33、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW5024XXYP6A 厢式运输车

LZW5024XXYP6B 厢式运输车

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：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-B5-19(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)

附件 2

**5、重庆耐德山花特种车有限责任公司**

NDT5182GXW 吸污车

增加

发动机：B6.2NS6B210 (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)

NDT5181GXW 吸污车

增加

发动机：B6.2NS6B210 (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)

**11、山东正泰希尔专用汽车有限公司**

ZZT5180TLJ-6 道路检测车

发动机：MC07.27-60 (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(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)

更改为

发动机：MC07.27-60 (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(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)

增加

发动机：MC07.27-60 (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：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

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(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**

DFL7201VTNF7 轿车

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：6CK(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6CB0A(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL7201VTNF6 轿车

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：6CK(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6CB0A(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL7201VTNF5 轿车

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：6CK(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 6CB0A(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：6AN(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

附件 2

**25、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5070GLQD6 沥青洒布车

CLW5070TQYD6 清淤车

CLW5072GSSD6 洒水车

CLW5040TWC6 污水处理车

CLW5072GPSD6 绿化喷洒车

CLW5040ZZZSL6 自装卸式垃圾车

CLW5071GXW6 吸污车

CLW5040XCCRL6 餐车

CLW5040ZXLE6 厢式垃圾车

CLW5040ZXXE6 车厢可卸式垃圾车

CLW5040GQW6 清洗吸污车

CLW5040ZZZLS6 自装卸式垃圾车

CLW5041TWC6 污水处理车

CLW5045TQYD6 清淤车

CLW5040TWJ6 吸污净化车

CLW5040TQYD6 清淤车

CLW5070ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLW5041TQY6 清淤车

CLW5040TDYKL6 多功能抑尘车

CLW5041TWJ6 吸污净化车

CLW5071ZXLD6 厢式垃圾车

CLW5071GPSD6 绿化喷洒车

CLW5040TCASL6 餐厨垃圾车

CLW5040TDYYT6 多功能抑尘车

CLW5071TQY6 清淤车

CLW5045ZZZKDL 自装卸式垃圾车

CLW5070GXED6 吸粪车

CLW5045XLCE6 冷藏车

CLW5040TCALS6 餐厨垃圾车

CLW5075TQYD6 清淤车

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：YCFP-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)

POC排气处理器型号：1(1)

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-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

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(深圳市有为科技信息发展有限公司)

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(广西玉柴排气技术有限公司)

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(深圳市有为科技信息发展有限公司)

**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

**6、东风汽车有限公司**

DFL6470VTNW4 多用途乘用车

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

更改为

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL6470VTNW3 多用途乘用车

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

更改为

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL6470VJNW8 多用途乘用车

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

更改为

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL6470VJNW7 多用途乘用车

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL6470VJNW6 多用途乘用车

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

更改为

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

DFL6470VJNW5 多用途乘用车

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

更改为

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(CALSONIC KANSEI CORPORATION)

　　　　　　前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

增加

发动机：KR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5NA(Marelli Corporation)

　　　　　　后：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 4BC0A(MAHLE FILTER SYSTEMS NORTH AMERICA)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：H8201575684(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5NY(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

**22、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC1030DS6GL1 载货汽车

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：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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)

附件 6

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MT13.40T-60

MT13.36-60

增加

压力调节器：RE130001(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540184(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184(中国重型汽车集团有限公司)

或

机外净化器：RV540184(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务(中国)有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540184(中国重型汽车集团有限公司)

**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

**13、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC5034XXYD6L1 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-GA-01(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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-GA-01(重庆辉虎催化剂有限公司)

**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 9

**12、东风汽车股份有限公司**

DFA5040XXYEBEV 纯电动厢式运输车

电池型号:由 LF80 更改为 LF80,LF80,CB260

DFA5030XXYMBEV 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ180XS105 更改为 TZ180XS105,TZ180XS052

**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 2

**30、徐州徐工环境技术有限公司**

XGH5110TCAQ6 餐厨垃圾车

增加

发动机：4HK1-TCG61 (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3-18BL(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1CC878(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4HCN6-ASC(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4HCN6-SCR(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4HCN6-DPF(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4HCN6-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：QL6H 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)

**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

**11、广汽三菱汽车有限公司**

GMC6473G 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：G7(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)

**18、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW1029SP6M 双排座货车

LZW1029P6M 货车

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)

附件 8

**19、东风汽车股份有限公司**

DFA5040XXYEBEV1 纯电动厢式运输车

电池型号:由 LF80 更改为 LF80,LF80,CB260

DFA5030XXYMBEV1 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ180XS105 更改为 KTZ33X28S001,KTZ34X31S620

**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

**26、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180TSLDG6 扫路车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

**38、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC1088P31K2C7S 载货汽车

HFC5088XXYP31K2C7S 厢式运输车

HFC5088CCYP31K2C7S 仓栅式运输车

HFC1128P31K1C7S 载货汽车

HFC5128XXYP31K1C7S 厢式运输车

HFC5128CCYP31K1C7S 仓栅式运输车

增加

发动机：B4.0NS6B160 (安徽康明斯动力有限公司)

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：DOCP016(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**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 5

**14、重庆嘉陵嘉鹏工业有限公司**

JL110-17 两轮摩托车

发动机：1P52FMH-5 (重庆嘉陵嘉鹏工业有限公司)

机外净化器：18401-6BC(重庆谟绅电子技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：HK-80(重庆汇康汽车配件有限公司)

氧传感器：OSM(重庆谟绅电子技术有限公司)

更改为

发动机：1P52FMH-5 (重庆嘉陵嘉鹏工业有限公司)

机外净化器：6BC(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：HK-80(重庆汇康汽车配件有限公司)

氧传感器：OSM(重庆谟绅电子技术有限公司)

**二十七、企业更名**

**1、庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司**

更名为：五十铃（中国）发动机有限公司

**2、河南富源鑫洋车业有限公司**

更名为：河南力洋车业有限公司

**3、长安标致雪铁龙汽车有限公司**

更名为：深圳市宝能汽车有限公司

**4、湖北三铃专用汽车有限公司**

更名为：许继三铃专用汽车有限公司

**二十八、发动机信息批量变更**

**1.长安标致雪铁龙汽车有限公司**

申请将发动机生产厂家变更为：深圳市宝能汽车有限公司

批量变更的发动机信息列表为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 车型型号 | 发动机型号 | 生产厂家 |
| CAP6460NAE5 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP6460MAE5 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP7161MAE6 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP7161MAE6 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP6460NAE5 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP7161HEV6 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |
| CAP6460MAE5 | 5G06 | 长安标致雪铁龙汽车有限公司 |