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 6

**6、济南轻骑铃木摩托车有限公司**

QS125T-6 两轮摩托车

发动机：QS153QMI-C (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34HQ(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：ZSD(常熟特殊陶业有限公司)

更改为

发动机：QS153QMI-C (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34HR(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：ZSD(常熟特殊陶业有限公司)

**二、更改补充2018年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**12、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司**

GFA6470CGDC 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

GFA6470CTDD 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

GFA6470CTDDA 运动型乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：777(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

燃油蒸发控制装置：68152022(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：386(天纳克汽车工业（广州）有限公司佛山分公司)

**三、更改补充2018年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**15、河南新鸽摩托车有限公司**

XG1500DZH 电动正三轮摩托车

**四、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

**4、浙江吉利汽车有限公司**

MR7153D10 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(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(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(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(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：JL(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：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(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-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：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：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：JL(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：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（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：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：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(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：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(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：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：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（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-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：JL(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：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(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：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(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

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：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)

**五、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 6

**2、河北珠峰大江三轮摩托车有限公司**

DJ150ZK-4D 正三轮摩托车

DJ150ZK-2D

增加

发动机：DJ162MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

或

发动机：DJ162MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320CC(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

DJ150ZH-6D 正三轮摩托车

增加

发动机：DJ162FMJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

或

发动机：DJ162FMJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320CC(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

**六、更改补充2019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 7

**8、济南轻骑铃木摩托车有限公司**

QS125T-5A 两轮摩托车

发动机：QS153QMI-C (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34HQ(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：ZSD(常熟特殊陶业有限公司)

更改为

发动机：QS153QMI-C (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34HR(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：ZSD(常熟特殊陶业有限公司)

增加

发动机：QS153QMI-C (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34HR(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：ZSD(常熟特殊陶业有限公司)

**七、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 1

**9、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司**

GFA7130ETDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

或

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

GFA7130EKDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

或

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

或

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

GFA6440ETDD 运动型乘用车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

或

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

**八、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 5

**6、德国宝马汽车公司**

RnineT IV 两轮摩托车

增加

发动机：A72B12A (BMW AG)

机外净化器：无：8564069(LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：9898499(SENTEC)

氧传感器：右前：ZU3(NTK JAPAN)

　　　　　后：ZS4 (NTK JAPAN)

　　　　　左前：ZU3(NTK JAPAN)

RnineT Scrambler IV 两轮摩托车

增加

发动机：A72B12A (BMW AG)

机外净化器：无：8564069(LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：9898499(SENTEC)

氧传感器：右前：ZU3(NTK JAPAN)

　　　　　后：ZS4(NTK JAPAN)

　　　　　左前：ZU3 (NTK JAPAN)

或

发动机：A72B12A (BMW AG)

机外净化器：无：8564069(LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：9898499(SENTEC)

氧传感器：右前：ZU3 (NTK JAPAN)

　　　　　后：ZS4(NTK JAPAN)

　　　　　左前：ZU3(NTK JAPAN)

RnineT Pure IV 两轮摩托车

增加

发动机：A72B12A (BMW AG)

机外净化器：无：8564069(LAFRANCONI)

燃油蒸发控制装置：9898499(SENTEC)

氧传感器：右前：ZU3 (NTK JAPAN)

　　　　　后：ZS4(NTK JAPAN)

　　　　　左前：ZU3(NTK JAPAN)

**九、更改补充2019年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**15、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司**

GFA7130DTDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司)

GFA7130DKDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件(长沙)有限公司)

**十、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**

LZW6478EA6 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-B5-05(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-A4-04(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-B5-05(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-A4-04(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）：无：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）：无：GPF-A4-09(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**十一、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

**31、东风汽车集团有限公司**

DFM7150N1D1 轿车

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C002(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C003(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　钱：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C002(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C003(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

增加

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C202(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**十二、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 3

**5、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司**

SGZ5180GQXDF6 清洗车

SGZ5180GPSDF6 绿化喷洒车

SGZ5180ZYSDF6 压缩式垃圾车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(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)

或

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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)

**十三、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

**19、浙江豪情汽车制造有限公司**

VCC6474E41UPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：B4204T34 (Volvo Personvagnar AB, Motor)

机外净化器：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OXS-DCA(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

**18、长安福特汽车有限公司**

CAF6460A62 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF488WQE6 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX63-5E211-H\*(埃贝赫排气技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-U\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KX61-9Y460-\*\*(\*)(NGK)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-A\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

**7、大庆沃尔沃汽车制造有限公司**

VCD7204E44ZPHEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：B4204T34 (Volvo Personvagnar AB, Motor)

机外净化器：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OXS-DCA(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

附件 4

**10、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司**

SGZ5180GQWDF6 清洗吸污车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(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)

**十四、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

**9、大庆沃尔沃汽车制造有限公司**

VCD7204E41PPHEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：B4204T34 (Volvo Personvagnar AB, Motor)

机外净化器：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OXS-DCA(DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DOA(Faurecia Automotive Cz. Rep. s.r.o.)

附件 3

**15、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司**

SGZ5181GXWDF6 吸污车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(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)

**十五、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

**21、河北长安汽车有限公司**

SC1031DBAC6 载货汽车

SC1031SBAM6 载货汽车

SC1031DBAD6 载货汽车

SC1031DBAG6 载货汽车

SC1031DBAF6 载货汽车

SC5031XXYDBAD6 厢式运输车

SC5031XXYDBAE6 厢式运输车

SC5031XXYDBAF6 厢式运输车

SC5031XXYSBAK6 厢式运输车

SC1031SBAD6 载货汽车

SC1031DBAC6 载货汽车

SC1031SBAK6 载货汽车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

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：CZ75ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

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：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CA-SZE-01(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十六、更改补充2020年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**13、河北长安汽车有限公司**

SC5031XXYDBAZ6 厢式运输车

SC5031XXYDBAY6 厢式运输车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CA-SZE-01(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

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：CZ75ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

**十七、更改补充2020年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、一汽-大众汽车有限公司**

FV7205LBDCG 轿车

增加

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**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

**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：JL(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：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(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

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-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：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-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-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(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(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：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(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

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)

附件 5

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MC11.46-61

MC11.40-61

MC11.43-61

增加

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司 )

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

或

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前: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：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司 )

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE450WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司 )

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

**十九、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**5、一汽-大众汽车有限公司**

FV7205RAQCG 轿车

增加

发动机：DKX (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 CA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NGK Spark Plug Co., Ltd.)

　　　　　后：LD11(NGK Spark Plug Co., Ltd.)

FV7205LCQCB 轿车

增加

发动机：DKX (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 CA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NGK Spark Plug Co., Ltd.)

　　　　　后：LD11(NGK Spark Plug Co., Ltd.)

FV7205RCDCG 轿车

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

更改为

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**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 2

**68、江苏鸿运汽车科技有限公司**

NJH5045XXHEFS1 救险车

增加

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:CONTINENTAL;后:CONTINENTAL)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098;后：5802482142(前：Continental;后：Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

NJH5045XXHEFS 救险车

增加

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:CONTINENTAL;后:CONTINENTAL)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(Garrett)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前：5802463098;后：5802482142(前：Continental;后：Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十一、更改补充2020年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**20、中国第一汽车集团有限公司**

CA7150HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GB15TD-30 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-CF51(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

CA7180HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GC18TD-30 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DD02(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

附件 2

**10、浙江美通筑路机械股份有限公司**

LMT5146GLQP-B 沥青洒布车

发动机：D4.0NS6B160 (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)

更改为

发动机：D4.0NS6B160 (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)

增加

发动机：D4.0NS6B170 (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)

LMT5146GLQZ-B 沥青洒布车

发动机：D4.0NS6B160 (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)

更改为

发动机：D4.0NS6B160 (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)

增加

发动机：D4.0NS6B170 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十二、更改补充2020年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**24、东风汽车集团有限公司**

DFM7150N2D 轿车

增加

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C202(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**14、河北长安汽车有限公司**

SC5031XXYDCBD6 厢式运输车

SC5031XXYDBAL6 厢式运输车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CA-SZE-01(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：CZ75ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

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：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

**二十三、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

**14、河北长安汽车有限公司**

SC5031CCYDBAG6 仓栅式运输车

SC5031CCYDBAH6 仓栅式运输车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CA-SZE-01(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：CZ30ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：CZ75ZS6SW(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

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：CZ75ZS6S(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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

**二十四、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 1

**14、重庆长安汽车股份有限公司**

SC5034XXYUFD6B2 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：CZ75ZSDJ(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(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）：KB01ZB0J(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1034UFS6B2 载货汽车

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：CZ75ZSDJ(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(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）：KB01ZB0J(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1034UDD6B1 载货汽车

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：CZ75ZSDJ(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(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）：KB01ZB0J(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031UFD6B 载货汽车

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：CZ75ZSDJ(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(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）：KB01ZB0J(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 5

**9、洛阳盛江红强摩托车有限公司**

CJ400-A 两轮摩托车

CJ400B 边三轮摩托车

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：OTY250CC(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：右侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　左侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：右侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　左侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

CJ400 两轮摩托车

CJ400B 边三轮摩托车

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：OTY250CC(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：右侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　左侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：右侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　左侧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**二十五、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 3

**2、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259L6DLL-02 危险品半挂牵引车

增加

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十六、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**10、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司**

SGZ5180TCADF6 餐厨垃圾车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(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)

附件 4

**1、江苏九龙汽车制造有限公司**

HKL6602G4 客车

增加

发动机：3TZ (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：WLDQJQA4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：WLDQJB4040A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制系统：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

OBD型号：MT22.1(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**二十七、更改补充2020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

**10、重庆长安汽车股份有限公司**

SC1031XND6B1 载货汽车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031XAS6B1 载货汽车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

SC5031XXYXND6B1 厢式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

SC5034XXYXDD6B1 厢式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

**二十八、更改补充2020年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**9、梅赛德斯奔驰股份公司**

AMG GLB 35 4MATIC 6B2A10 (247651) 乘用车

增加

发动机：260920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0401(KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0072(Tenneco)

AMG GLB 35 4MATIC 6B2B10 (247651) 乘用车

增加

发动机：260920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0401(KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0072(Tenneco)

附件 2

**6、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5048XJEMKA26 监测车

JX5048XJCMKA26 检测车

增加

发动机：DURATORQ4D226H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTB1749V(Honeywell Turbo Technology India Pvt ltd)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：SR8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SR8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DF8A8A(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DC8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HDPE(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

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：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**二十九、更改补充2020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 6

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MC11H.49-61

MC11H.46-61

MC11H.43-61

增加

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

或

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：RV540358(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540227(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540359(中国重型汽车集团有限公司)

附件 3

**3、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259L6DLL-12 半挂牵引车

增加

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十、更改补充2020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 2

**8、山东泰开汽车制造有限公司**

TAG5123GJY 加油车

增加

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：0445(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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北京福田汽车股份有限公司)

**三十一、更改补充2020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 5

**8、金浪科技有限公司**

LK250T 两轮摩托车

发动机：169MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：1P69MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

**三十二、更改补充2021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

**18、徐州工程机械集团有限公司**

XZJ5140TXC 吸尘车

XZJ5142TYH 路面养护车

XZJ5141GLQ 沥青洒布车

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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十三、更改补充2021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 2

**2、东风随州专用汽车有限公司**

DFZ5180TDYEX8S 多功能抑尘车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(前: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)

**三十四、更改补充2021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

**27、中欧汽车股份有限公司**

ZCL5035XSWA 商务车

附件 5

**3、江西五十铃发动机有限公司**

4JJ1GJ

增加

喷油泵型号：CB4(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：RHF5V(长春富奥石川岛増圧器有限公司)

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：897436661(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：897436663(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：897436662(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

OBD型号：MD1CC878(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：897436663(博世汽车系统（无锡）有限公司)

**三十五、更改补充2021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 2

**4、广汽日野汽车有限公司**

YC4250SS1UK6W 危险品牵引汽车

YC4250SS1UK6 牵引汽车

发动机：U11C-TC (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P3(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TC (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P3(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

或

发动机：U11C-TA (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P4(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TA (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P4(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

或

发动机：U11C-TC (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P5(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TC (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P5(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

或

发动机：U11C-TA (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P6(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TA (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P6(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

或

发动机：U11C-TB (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P6(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TB (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P6(电装(上海)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

或

发动机：U11C-TB (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P4(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E0042(日野自动车株式会社)

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：E-Router-4G-S(吉旗物联科技（上海）有限公司)

更改为

发动机：U11C-TB (上海日野发动机有限公司)

喷油泵型号：P4(DENSO CORPORATION)

喷油器型号：P4(DENSO CORPORATION)

增压器型号：HE400\*\* (CUMMINS TURBO TECHNOLOGIES)

OBD型号：43(DENSO CORPORATION)

催化转化器(ASC)：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：C-016(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

DOC排气处理器型号：C-016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：S17H0-E004\*(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：E-Router-4G(吉旗物联科技（上海）有限公司)

**三十六、更改补充2021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、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK5047XLC6 冷藏车

**28、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

WL5316GJBZZG6A0 混凝土搅拌运输车

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor；后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor:后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司；后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**三十七、企业更名**

**1、浙江合众新能源汽车有限公司**

 更名为：合众新能源汽车有限公司

**2、河北卓骏专用车制造有限公司**

 更名为：河北卓骏汽车股份有限公司

**三十八、配件信息批量变更**

**1.南京汽车集团有限公司**

申请将配件生产厂家变更为：Garrett，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| NJ1066EJC | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEE | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEE1 | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ6716EC | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXHF4E | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYQE | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XTXF2E | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXCF2E | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XYBF2E | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |
| NJ5046XDWF2E | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |

**2.南京汽车集团有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：Garrett，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| NJ5046XXYQE | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYQE1 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYQE2 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEQE2 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XGCFE-1 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEQE1 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XYBFE | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XYZFE | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XQCFE2 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEQE3 | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |

**3.南京汽车集团有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：Garrett，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| NJ1046EFCS | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEQE | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYEQE | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYLQES | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ1046EFCS | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XGCFC6E | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XGCFC6E | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ1046EFC | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ1046EFC | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| NJ5046XXYLQES | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |

**4.南京汽车集团有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：盖瑞特动力科技（上海）有限公司，批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| NJ5046XGCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXY5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXY5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXY5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXY5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ7A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ7A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ7A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ7A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCF2A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCF2A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCF2A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046ACC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046ACC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCF2A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046ACC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046ACC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046AFC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046AFC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQZ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046AFC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ1046AFC | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYLZA  | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYLZA  | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYLZA  | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYLZA  | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCFA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLCCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XLLCA | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCZ5A-3 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCZ5A-3 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCZ5A-3 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XGCZ5A-3 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| NJ5046XXYQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |