附件11

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2017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

**1、安徽全柴动力股份有限公司**

4C2-50C41

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：2409002510019(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：3408025100700(博世汽车柴油系统有限公司)

更改为

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：3408521810000(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：2409002510019(博世汽车柴油系统有限公司)

或

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：2409002110148(龙口龙泵燃油喷射有限公司)

喷油器型号：2409002510026(龙口龙泵燃油喷射有限公司)

EGR型号：2409003600901(安徽全柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：2409002110148(龙口龙泵燃油喷射有限公司)

喷油器型号：2409002510026(龙口龙泵燃油喷射有限公司)

或

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：2409002110147(北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司)

喷油器型号：2409002510025(北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司)

EGR型号：2409003600901(安徽全柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：2409002110147(北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司)

喷油器型号：2409002510025(北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司)

增加

发动机：4C2-50C41 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：NCP2.1(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：NCI2.1(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

**二、更改补充2018年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、长安福特汽车有限公司**

CAF7105B61 轿车

CAF7105A61 轿车

**三、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

**11、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7152D02 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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

HQ7152D03 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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司/佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

HQ7152D04 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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

**四、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

**5、中国第一汽车集团有限公司**

CA6455M6 多用途乘用车

CA6455A6 多用途乘用车

**14、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6480F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6470F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**15、东风本田汽车有限公司**

DHW7207CVHEV 混合动力轿车

DHW7205CVHEV 混合动力轿车

DHW7206CVHEV 混合动力轿车

发动机：LFB12 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：A56(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC216-TWB(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

更改为

发动机：LFB12 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：A56(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC216-TWB(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

增加

发动机：LFB12 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：A56(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC216-TWB-H6(MAHLE Guangzhou Filter Systems Co., Ltd.)

氧传感器：前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

**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 1

**11、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6470MT6B 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

BYD6490ST6A 多用途乘用车

增加

发动机：BYD487ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：HS67511(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：HS6G3024(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HS6G3024(比亚迪汽车工业有限公司)

BYD6470MT6A 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

**14、比亚迪汽车有限公司**

BYD7152WT6HEVB 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

BYD7152WT6HEVB1 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

**六、更改补充2019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、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7142D08 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JL(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：GL2000(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

HQ7142M05 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JL(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：GL2000(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

HQ7142M06 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JL(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：GL2000(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**10、广汽本田汽车有限公司**

GHA7150HBC6C 轿车

增加

发动机：L15BW (广汽本田汽车有限公司)

机外净化器：B14(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC216-TFT(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LHC(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OAE(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：B14(佛山市丰富汽配有限公司)

附件 3

**1、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK5180XZH5 系统集成车

发动机：YC6L330-58 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRIN-A38(BOSCH)

喷油器型号：CRCPN2(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发展有限公司)

DPF排气处理器型号：SL-DPF(广西三立科技发展有限公司)

DOC排气处理器型号：SL-DOC(广西三立科技发展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SL-SM(广西三立科技发展有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

在线监控车载终端：FYZPJK-1(中汽研汽车检验中心（天津）有限公司)

更改为

发动机：YC6L330-58 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发展有限公司)

DPF排气处理器型号：SL-DPF(广西三立科技发展有限公司)

DOC排气处理器型号：SL-DOC(广西三立科技发展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SL-SM(广西三立科技发展有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

在线监控车载终端：FYZPJK-1(中汽研汽车检验中心（天津）有限公司)

**七、更改补充2019年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**4、浙江豪情汽车制造有限公司**

JL6432D11 多用途乘用车

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　后：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　后：JL(克康(湘潭)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：JLV-I(联合汽车电子有限公司)

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)

**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 1

**7、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7142D07 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JL(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：GL2000(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

HQ7152D05 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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

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：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

　　　　　　后：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2071F1(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：前：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

　　　　　　后：JL(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(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)

**九、更改补充2019年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件9

**17、南京金龙客车制造有限公司**

NJL6420EV 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ185XS023 更改为 TZ185XS022

**十、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

**19、东风小康汽车有限公司**

DXK6471AS3H 多用途乘用车

**十一、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 4

**5、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ3319Y6GRL-19 自卸汽车

增加

发动机：WP12.460E62 (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：GTA42(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ4259Y6DHL-05 半挂牵引车

增加

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

**3、北京福田康明斯发动机有限公司**

F3.8NS6B190

F3.8NS6B170

F3.8NS6B156

F3.8NS6B143

发动机：F3.8NS6B190

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器型号：NB1510/NB1500(Cummins Inc.)

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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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)

更改为

发动机：F3.8NS6B190

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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

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)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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)

**十二、更改补充2019年度第十三批车型目录**

附件 2

**14、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6482F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6473F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6481F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6483F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6472F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6471F01T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1205AB1(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十三、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 6

**6、聊城中通新能源汽车装备有限公司**

ZTQ5181TXSE1J53BEV 纯电动洗扫车

电动机型号:由 TZ370XS-LKM1101 更改为 TZ370XS-LKM1101,TZ370XS-LKM1103

**十四、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

**19、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7142D09 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL2000(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 9

**23、江苏新日电动车股份有限公司**

XR800DQT-3A 电动两轮轻便摩托车

XR800DQT-B 电动两轮轻便摩托车

俗名:由 虎鲨 更改为 虎鲨/威致

XR1000DQT-3A 电动两轮轻便摩托车

俗名:由 锋驭 更改为 锋驭/锋战

**十五、更改补充2019年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**24、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5119GQXQLE6 下水道疏通清洗车

ZBH5110TXSQLE6D 洗扫车

ZBH5110TCAQLE6 餐厨垃圾车

ZBH5112ZYSQLE6 压缩式垃圾车

发动机：4HK1-TCG60 (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(北京中电华大电子设计有限责任公司)

更改为

发动机：4HK1-TCG60 (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)

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)

**26、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5184TXSE6-H1 洗扫车

BJ5184TSLE6-H1 扫路车

BJ5184GQXE6-H1 清洗车

BJ5184TSLE6-H2 扫路车

BJ5184TDYE6-H1 多功能抑尘车

增加

发动机：YC4EG185-T400 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCP3 (Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

喷油器型号：CRIN-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

增压器型号：GT30(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SL-SM(广西三立科技发展有限公司)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

**十六、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

**1、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司**

XHZ5068JGKJ61 高空作业车

XHZ5068JGKJ62 高空作业车

XHZ5065JGKJ61 高空作业车

XHZ5065JGKJ62 高空作业车

XHZ5066JGKJ6 高空作业车

XHZ5040JGKJ6 高空作业车

XHZ5041JGKJ61 高空作业车

发动机：JX4D30B6H (铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

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)

更改为

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

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)

**25、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5250TCXZQE6 除雪车

ZBH5252TCXZZE6 除雪车

增加

发动机：MC09.38-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-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：RE080004(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博士汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX；后：EGS-NX(博士汽车系统(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)

**十七、企业更名**

**1、重庆北奔汽车有限公司**

更名为：重庆长安跨越商用车有限公司

**2、湖南中车时代电动汽车股份有限公司**

更名为：中车时代电动汽车股份有限公司