附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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 10

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA )

WH125-17A 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

**二、更改补充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

**13、神龙汽车有限公司**

DC7166KSAB 轿车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K741(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

或

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K783(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**三、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

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17B 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**四、更改补充2019年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17C 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

**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 2

**27、上汽大通汽车有限公司**

SH1033PEGCNS 载货汽车

SH5033XXYPEGCNZ 厢式运输车

SH5033XXYPEGCNS 厢式运输车

增加

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00355945(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：FC-34(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

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）：C00355946(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

**六、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

**11、天津一汽丰田汽车有限公司**

TV7121N6 轿车

TV7121E6 轿车

TV7121G6 轿车

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

**七、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 3

**5、昆明云内动力股份有限公司**

D25TCIF1

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

NOX传感器型号：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

更改为

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增加

喷油泵型号：DFP4.41(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-NOx;后:DEV-NOx(前:纬湃汽车电子（长春）有限公司;后:纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：MDD03(苏州国方汽车电子有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-NOx;后:DEV-NOx(前:纬湃汽车电子（长春）有限公司;后:纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox，后：DEV-Nox(前：深圳市森世泰科技有限公司，后：深圳市森世泰科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

D30TCIF1

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

NOX传感器型号：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

更改为

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox，后：DEV-Nox(前：深圳市森世泰科技有限公司，后：深圳市森世泰科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：DFP4.41(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：DFI2.20V(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-NOx;后:DEV-NOx(前:纬湃汽车电子（长春）有限公司;后:纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：MDD03(苏州国方汽车电子有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-NOx;后:DEV-NOx(前:纬湃汽车电子（长春）有限公司;后:纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

D30TCIF2

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

NOX传感器型号：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

更改为

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox，后：DEV-Nox(前：深圳市森世泰科技有限公司，后：深圳市森世泰科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173HH(无锡恒和环保科技有限公司)

或

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：DEV-Z30(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-NOx;后:DEV-NOx(前:纬湃汽车电子（长春）有限公司;后:纬湃汽车电子（长春）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(无锡恒和环保科技有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

**3、北京福田康明斯发动机有限公司**

X12NS6B490

X12NS6B360

X12NS6B440

X12NS6B410

X12NS6B380

X12NS6B470

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)

NOX传感器型号：NB1500；NB1500(Cummins Inc.；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：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：26(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

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)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.；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：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

增加

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)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(Cummins Inc.；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：CUDS2(Cummins Inc.)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

**八、更改补充2019年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**14、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1024H10 载货汽车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：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)

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：1205AA9(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205020GL(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**九、更改补充2019年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、北京现代汽车有限公司**

BH7143UMS 轿车

增加

发动机：G4LC (北京现代汽车有限公司重庆分公司)

机外净化器：前：03FK0(北京世钟汽车配件有限公司)

　　　　　　后：U03YD0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-F9500(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前：39210-03800(Hyundai KEFICO Corporation )

　　　　　后：39210-03765(Hyundai KEFICO Corporation )

BH7143UAS 轿车

增加

发动机：G4LC (北京现代汽车有限公司重庆分公司)

机外净化器：前：03FJ0(北京世钟汽车配件有限公司)

　　　　　　后：U03YD0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-F9500(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前：39210-03800(Hyundai KEFICO Corporation )

　　　　　后：39210-03765(Hyundai KEFICO Corporation )

**十、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

**17、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1024H09 普通货车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：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)

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：1205AA9(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：H10-1205020GL(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**十一、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

**8、上汽大通汽车有限公司**

SH5033CCYPEGCNZ1 仓栅式运输车

SH5033XLCPEGCNZ 冷藏车

增加

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00355945(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500(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）：C00355946(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

**十二、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

**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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

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)

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：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)

**十三、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

**1、株式会社斯巴鲁**

SK7HLAS 乘用车

SK75LAS 乘用车

SK7BLBS 乘用车

SK74LAS 乘用车

SK7BLBS 乘用车

SK75LAS 乘用车

SK74LAS 乘用车

SK7HLAS 乘用车

SK75LAS 乘用车

SK7BLBS 乘用车

SK74LAS 乘用车

SK7HLAS 乘用车

SK74LAS 乘用车

SK75LAS 乘用车

SK7BLBS 乘用车

SK7HLAS 乘用车

**十四、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

**4、株式会社斯巴鲁**

SKE5LAS 乘用车

SKEHLAS 乘用车

SKEHLAS 乘用车

SKE5LAS 乘用车

**十五、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**

DFL7160VBNH6 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

DFL7160VBNH7 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3YU(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

　　　　　　后：5US(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 2GC1A(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：4DW(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

　　　　　　后：4DU(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：14950 1KC0A(MAHLE SISTEMAS DE FILTRACION DE MEXICO)

氧传感器：前：211500-7510(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：OZA672-N2(常熟特殊陶业有限公司)

**24、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7161T1ET9 轿车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6451T1CT9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ABN(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：153ABP(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**十六、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

**25、河北雷萨重型工程机械有限责任公司**

BJ5319GJB-6F 混凝土搅拌运输车

发动机：X12NS6B360 (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)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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B360 (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)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(Cummins Inc. )

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：X11NS6B360 (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：HE400WG(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)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：DPFP0163(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(Cummins Inc. )

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP8.350E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(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)

或

发动机：X11NS6B360 (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：HE400WG(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)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：DPFP0163(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(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：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：WP8.350E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(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)

**17、廊坊京联汽车改装有限公司**

JLC5088TQZEK 清障车

增加

发动机：F2.8NS6B156 (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：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

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

NOX传感器型号：前:NB0100;后:NB0100(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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

**十七、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

**17、奇瑞汽车河南有限公司**

SQR5024XXYH10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：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)

SQR5024XXYH08 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：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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：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)

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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5024CCYH10 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：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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：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)

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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5024CCYH08 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：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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：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)

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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**5、江铃汽车股份有限公司**

JX1034PS6 多用途货车

JX1035PS6 多用途货车

发动机：JX4G18A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：无：JWN356G6FC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F742-DC(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JWN356G6RC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

更改为

发动机：JX4G18A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JWN356G6FC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F742-DC(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JWN356G6RC-454-01(无锡威孚环保催化剂有限公司)

增加

发动机：JX4G18A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT021(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：DS7A-9Y460-EA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：3M51-9F742-DC(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT022(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**十八、更改补充2020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 2

**16、浙江美通筑路机械股份有限公司**

LMT5126GLQP-B 沥青洒布车

增加

发动机：YCY30165-60 (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(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十九、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 2

**42、山东汽车制造有限公司**

YTQ1041KH331 载货汽车

YTQ5041CCYKH331 仓栅式运输车

YTQ5041XXYKH331 厢式运输车

发动机：WP2.3NQ130E61 (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：GT15(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

增加

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

**二十、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**

SC1031UFD65 载货汽车

增加

发动机：LJ481Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDH(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600-B(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）：KB01ZB0H(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031UFD651 载货汽车

增加

发动机：LJ481Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDH(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600-B(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）：KB01ZB0H(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031XAS6B 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD6(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：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）：KB01ZB06(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(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：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）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

SC5031XXYUFD65 厢式运输车

增加

发动机：LJ481Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDH(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600-B(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）：KB01ZB0H(重庆长安汽车股份有限公司)

**5、北京现代汽车有限公司**

BH7144UMS 轿车

增加

发动机：G4LC (北京现代汽车有限公司重庆分公司)

机外净化器：前：03FK0(北京世钟汽车配件有限公司)

　　　　　　后：U03YD0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-F9500(可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前：39210-03800(Hyundai KEFICO Corporation )

　　　　　后：39210-03765(Hyundai KEFICO Corporation )

附件 2

**59、山东汽车制造有限公司**

YTQ5041XLCKH331 冷藏车

发动机：WP2.3NQ130E61 (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：GT15(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

增加

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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：GGX(潍柴动力股份有限公司)

**二十一、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 1

**24、重庆长安汽车股份有限公司**

SC5031XXYTMD6B1 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：TF2000-B(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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公)

　　　　　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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(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)

　　　　　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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031TFS6B1 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：TF2000-B(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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

**20、河北雷萨重型工程机械有限责任公司**

BJ5319GJB-6F 混凝土搅拌运输车

发动机：X12NS6B360 (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)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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B360 (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)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(Cummins Inc. )

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：X11NS6B360 (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：HE400WG(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)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：DPFP0163(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(Cummins Inc. )

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP8.350E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(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)

或

发动机：X11NS6B360 (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：HE400WG(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)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：DPFP0163(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(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：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：WP8.350E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(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)

**二十二、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

**2、重庆长安汽车股份有限公司**

SC1031TMD6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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：TF2000-B(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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(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）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1031XAS6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

SC5034XXYXDD6B1 厢式运输车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

SC1031XDD6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1034XAS6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1034XDD6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(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：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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDK(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

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）：KB01ZB0K(重庆长安汽车股份有限公司)

或

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)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(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：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）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

**15、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1027H08 普通货车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR1027H081 普通货车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**二十三、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 1

**6、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7152GEAN 轿车

增加

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCZ081(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AP31951H0(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

**26、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1027H10 普通货车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**二十四、更改补充2020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

**2、株式会社斯巴鲁**

BT9DL1S 乘用车

BT9CL3S 乘用车

BT9PL1S 乘用车

BT9NL2S 乘用车

BT9EL1S 乘用车

BT9PL1S 乘用车

BT9CL3S 乘用车

BT9EL1S 乘用车

BT9DL1S 乘用车

BT9NL2S 乘用车

附件 2

**21、湖北江南专用特种汽车有限公司**

JDF5110GXFPM50/E6 泡沫消防车

JDF5110GXFSG50/E6 水罐消防车

发动机：YCY30165-60 (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(广西玉柴机器股份有限公司)

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(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY30165-60 (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（山东）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(广西玉柴机器股份有限公司)

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(深圳市有为信息技术发展有限公司)

附件 5

**6、金城集团有限公司**

JC50Q-20 两轮轻便摩托车

增加

发动机：JC139FMB-9 (金城集团有限公司)

机外净化器：A761(常州九天车辆配件厂)

燃油蒸发控制装置：09G1(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：RY14A23(温州市恒驰传感器有限公司)

**二十五、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 1

**23、上汽大通汽车有限公司**

SH1033PEGCNZ3 载货汽车

SH1033PEGCNS3 载货汽车

SH5033XXYPEGCNZ3 厢式运输车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-20(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2500(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）：GPF-NP18-12(浙江欧信环保科技有限公司)

**24、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5024CCYH091 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027CCYH08 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027CCYH10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027XXYH08 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027XXYH10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**二十六、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 1

**22、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5037CCYH08 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027XXYH082 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR1037H08 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5037XXYH08 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**30、神龙汽车有限公司**

DC6456KXCB16 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K783(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**二十七、更改补充2021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

**21、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1027H104 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5037CCYH10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5037XXYH10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR1037H10 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**27、神龙汽车有限公司**

DC6456KLCB16 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K783(东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

DC6479KLEB16 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K783(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

DC6479KLFB16 多用途乘用车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K783(东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4422(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**二十八、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

**5、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6493AAA6 多用途乘用车

附件 2

**9、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5047XGCMLD26 工程车

JX5047XGCMLE26 工程车

增加

发动机：JX493ZLQ6B (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(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT019(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT018(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：JMC 5N693 DS1(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：TB7892(深圳赛格车圣科技有限公司)

**31、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XXYZFDDWZH 厢式运输车

增加

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**二十九、更改补充2021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 2

**28、陕西汽车集团有限责任公司**

SX4259MD4Q1 牵引汽车

增加

发动机：X12NS6B490 (西安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）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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**三十、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 1

**3、郑州日产汽车有限公司**

ZN5025XZHWBK6A 指挥车

发动机：QR25 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5KN(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：5KK(康奈可(广州)汽车电子有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 5JG0A(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO)

　　　　　后：H8201575684(NTK)

更改为

发动机：QR25 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：5KN(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：5KK(马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 5JG0A(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：HMLGT8072R(DENSO)

　　　　　后：H8201575684(NTK)

**19、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6463E1TS 多用途乘用车

增加

发动机：HFC4GC1.6E (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：1200121(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1200503(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

**24、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5025XXYK06 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：1205AD2(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：K06-1208010DG(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-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027CCYH102 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027XXYH102 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：1205AD2(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：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS602(宁波科森净化器制造有限公司)

**三十一、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 1

**14、重庆长安汽车股份有限公司**

SC1031UFW65 载货汽车

增加

发动机：LJ481Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDH(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600-B(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）：KB01ZB0H(重庆长安汽车股份有限公司)

**三十二、更改补充2021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

**26、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7154NL 轿车

增加

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0014(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

或

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：OS0012(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7154NEL1 轿车

增加

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：OS0012(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

或

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0014(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7154NEL 轿车

增加

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：OS0012(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OS0014(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

或

发动机：254915 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0416(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KT0427(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中：OS0014(NTK)

　　　　　前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0014(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0082(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

附件 6

**1、北京福田康明斯发动机有限公司**

X6.2NS6B260

X6.2NS6B245

X6.2NS6B230

X6.2NS6B210

X6.2NS6B180

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：HFRN(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)

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：CUDS2(Cummins Inc.)

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

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：CUDS2(Cummins Inc.)

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)

附件 8

**49、河南爱玛车业有限公司**

AM1200DZK-3N 电动正三轮摩托车

最大总质量:由 550 更改为 564

基准质量:由 280 更改为 294

**三十三、更改补充2021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 7

**31、山东豪驰智能汽车有限公司**

HDY5010XXYBEV01 纯电动厢式运输车

附件 3

**5、河北昌骅专用汽车有限公司**

HCH5180GDYC 低温液体运输车

发动机：YCA07220N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

NOX传感器：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZL-TBox(成都易控智联汽车电子有限公司)

更改为

发动机：YCA07220N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

NOX传感器：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZL-TBox(成都易控智联汽车电子有限公司)

**三十四、更改补充2021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

**20、北京环达汽车装配有限公司**

BJQ5120XTXD6 通信车

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：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)

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：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)

**19、三一汽车制造有限公司**

SYM5396JQZ(STC350C5) 汽车起重机

增加

发动机：YCK09360-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(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：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(广西玉柴机器股份有限公司)

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：HQT401(杭州鸿泉物联网技术股份有限公司)

**三十五、更改补充2021年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**33、上汽大通汽车有限公司**

SH5033XXYPFGCNZ1 厢式运输车

SH5033XXYPFGCNS1 厢式运输车

SH1033PFGCNS1 厢式运输车

SH5033CCYPFGCNZ1 仓栅式运输车

SH1033PFGCNZ1 载货汽车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-20(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2500(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）：GPF-NP18-12(浙江欧信环保科技有限公司)

**三十六、更改补充2021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

**1、上汽大众汽车有限公司**

SVW73025CK 轿车

**12、合肥长安汽车有限公司**

SC6479AAC6 多用途乘用车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-25(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(GL-Ⅱ 天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-25(重庆长安汽车股份有限公司)

更改为

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-25(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-25(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

**62、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-13 半挂牵引车

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B520 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B520 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B580 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B560 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B560 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B560 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B560 (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：HE550WG(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）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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X13NS6B520 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(ZKC02C)

更改为

发动机：X13NS6B520 (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：HE550WG(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）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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)