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 6

**4、江门市大长江集团有限公司**

HJ125T-23 两轮摩托车

HJ125T-10K 两轮摩托车

HJ125T-10H 两轮摩托车

增加

发动机：1P52QMI-3 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H290H(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SENTEC))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：1P52QMI-3 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N07(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：1P52QMI-3 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H290H(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**二、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 4

**5、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5252GQXDFE6 清洗车

发动机：YN4H050-44CR（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：NFP1.2(辽宁新风企业集团有限公司)

喷油器型号：NFI3.1(辽宁新风企业集团有限公司)

更改为

发动机：YN25NAF4（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：ME(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI3(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

**三、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 4

**15、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5080TXSJXE6 洗扫车

ZBH5084TXCJXE6 吸尘车

ZBH5084TSLJXE6 扫路车

发动机：YN4H050-44CR（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：NFP1.2(辽宁新风企业集团有限公司)

喷油器型号：NFI3.1(辽宁新风企业集团有限公司)

更改为

发动机：JX493ZG4（副发动机） (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

DPF排气处理器型号：WLDFD4008(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：WLDFJ4008(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-Z(厦门雅迅网络股份有限公司)

增加

发动机：4JB1-TFH40（副发动机） (五十铃(中国)发动机有限公司)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

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

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

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-Z(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：YN25NAG4（副发动机） (山东云内动力有限责任公司)

喷油泵型号：ME(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

喷油器型号：XCI3(钧风电控科技（大连）有限责任公司)

**四、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

**17、郑州宇通重工有限公司**

YTZ5180TXS20D6 洗扫车

增加

发动机：YCA05140-T480（副发动机） (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：179631-1(广西迪锐机械配件有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-PDF(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)

在线监控车载终端：HPM80(广西玉柴机器股份有限公司)

**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 11

**14、浙江春风动力股份有限公司**

CF250-6 两轮摩托车

增加

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6NT1-360200(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6NT1-360200(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-021190(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KM6-021190-8000(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：0 258 020 001(联合汽车电子有限公司)

CF250-6A 两轮摩托车

增加

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6NT1-360200(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-021190(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KM6-021190-8000(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6NT1-360200(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：0 258 020 001(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**26、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5041CCY-FM 仓栅式运输车

BJ5041XXY-FM 厢式运输车

增加

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(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：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(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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

**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

**23、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6443EM6 多用途乘用车

LZW5020XXYEM6B 厢式运输车

增加

发动机：LSI (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-12(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY23(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-A7-02(无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：LSI (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-12(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY23(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-A7-02(无锡威孚环保催化剂有限公司)

**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 2

**3、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5180JSQJ6 随车起重运输车

XGS5181JSQJ6 随车起重运输车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**八、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

**16、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ2037Y2MVV-8A 多用途越野货车

BJ1037V2MV6-8A 多用途货车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**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 1

**22、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ2037Y3MVV-9A 多用途越野货车

BJ1037V3MV6-9A 多用途货车

BJ5037XGC-1B 工程车

BJ5037XGC-2B 工程车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十、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

**26、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ2037Y3MVV-7L 多用途越野货车

BJ1037V3MV6-6D 多用途货车

BJ2037Y3MVV-6D 多用途越野货车

BJ1037V3MV6-7L 多用途货车

BJ1037V2MV6-8D 多用途货车

BJ2037Y2MVV-8L 多用途越野货车

BJ1037V3MV6-6L 多用途货车

BJ2037Y3MVV-6L 多用途越野货车

BJ2037Y2MVV-8D 多用途越野货车

BJ5037XXY-1B 厢式运输车

BJ5037XXY-2B 厢式运输车

BJ5027XXH-1D 救险车

BJ1037V2MV6-8L 多用途货车

BJ5037XXH-1B 救险车

BJ5037XXH-2B 救险车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十一、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**

DFZ5160TDYBX1 多功能抑尘车

增加

发动机：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

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：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十二、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

**19、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5037XXY-4B 厢式运输车

BJ5037XXY-3B 厢式运输车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十三、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 2

**13、郑州宇通重工有限公司**

YTZ5180TSLT0D6 扫路车

增加

发动机：YCA05140-T480（副发动机） (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：179631-1(广西迪锐机械配件有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-PDF(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)

在线监控车载终端：HPM80(广西玉柴机器股份有限公司)

**17、庆铃汽车股份有限公司**

QL1049NBHA 载货汽车

QL5043CCYNBHA 仓栅式运输车

QL5080XXYMEHA 厢式运输车

QL1070MEHA 载货汽车

QL5049XXYNBHA 厢式运输车

QL1043NBHA 载货汽车

QL5043XXYNBHA 厢式运输车

QL1080MEHA 载货汽车

QL5049CCYNBHA 仓栅式运输车

QL5048XXYNBHA 厢式运输车

QL5047XXYNBHA 厢式运输车

QL5070CCYMEHA 仓栅式运输车

QL5070XXYMEHA 厢式运输车

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：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)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(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)

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

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

在线监控车载终端：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限公司)

更改为

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM-1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(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)

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

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(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)

**十四、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 5

**7、浙江春风动力股份有限公司**

CF250-B 两轮摩托车

增加

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：0 258 020 001(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：18746(DELL'ORTO S.P.A)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-01(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-01(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-021190(中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：6KM0-021190(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：前：6KMA-CAT1-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：6KMA-CAT2-00(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

**十五、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

**19、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6449GB6 多用途乘用车

LZW5023XXYGB6 厢式运输车

增加

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-17(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州市格林利福新技术有限公司)

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(柳州市格林利福新技术有限公司)

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)

**17、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1037V2MV6-3D 多用途货车

BJ1037V2MV6-3L 多用途货车

BJ2037Y2MVV-3D 多用途越野货车

BJ2037Y2MVV-3L 多用途越野货车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

BJ1037V2MV6-3A 多用途货车

BJ2037Y2MVV-3A 多用途越野货车

增加

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G01C0602GPF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十六、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

**13、长安福特汽车有限公司**

CAF6460A6PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

CAF6461A62PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：CAF384WQ2P (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：LX61-5E211-H\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LX68-9E857-\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LX61-9Y460-\*\*(\*)(BOSCH)

　　　　　后：LX61-9G444-\*\*(\*)(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：LX61-5F297-P\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

**十七、更改补充2021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 8

**9、浙江春风动力股份有限公司**

ZH5000DT 电动两轮摩托车

电池型号:由 PBM069030-A01 更改为 PBM069032-A01

**十八、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 2

**51、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ3319Y6GRL-46 自卸汽车

BJ3319Y6GRL-48 自卸汽车

BJ3319Y6GRL-49 自卸汽车

BJ3319Y6GRL-50 自卸汽车

增加

发动机：WP10.5H460E62 (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：GTA42(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)

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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5H430E62 (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：GTA42(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)

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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5H460E62 (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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：WP10.5H430E62 (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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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(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：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**53、东风汽车集团有限公司**

EQ5186XXYL6D11 厢式运输车

发动机：YCS06270-60 (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：GT35(盖瑞特动力科技（上海）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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(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(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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (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：GT22(盖瑞特动力科技（上海）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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

更改为

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技（上海）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：ZHF9-007(中寰卫星导航通信有限公司)

**十九、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

**31、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7152WT6HEVB9 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发(上海)有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

BYD7152WT6HEVB8 插电式混合动力轿车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(长沙市比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙市比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(佛吉亚排气控制技术开发（上海）有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

**15、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6493AAC6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

**二十、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 5

**8、浙江春风动力股份有限公司**

CF250-6B 两轮摩托车

增加

发动机：172MM-2A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：6KM9-CAT-00(中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：6KM6-CAN-00(宁波利凯特环保科技有限公司)

氧传感器：0 258 020 001(联合汽车电子有限公司)

附件 2

**62、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4189Y6ADL-06 半挂牵引车

增加

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(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(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(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(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(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十一、更改补充2021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

**49、中国第一汽车集团有限公司**

CA4250P1K15T1E6A80 平头柴油牵引车

CA4250P26K15T1E6A80 平头柴油牵引车

增加

发动机：WP10.5H460E62 (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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)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：ZHF9-007(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**二十二、更改补充2022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

**46、吉林省昱明专用车制造有限责任公司**

YMW5312JSQJ6 随车起重运输车

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

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：ZHF9-007(中寰卫星导航通讯有限公司)

更改为

发动机：WP8.350E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

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：ZHF9-007(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**二十三、更改补充2022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

**24、长安马自达汽车有限公司**

CAM7204NC6 轿车

增加

发动机：PE (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：前：PENW(广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PENX(广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：(\*)(\*)(\*)PYFA -188G1(NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

　　　　　后：PAF1(DENSO CORPORATION)

CAM7204BC6 轿车

增加

发动机：PE (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：前：PENW(广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

　　　　　　后：PENX(广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：(\*)(\*)(\*)PYFA -188G1(NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

　　　　　后：PAF1(DENSO CORPORATION)

**二十四、配件信息批量变更**

**1.现代商用汽车(中国)有限公司** 申请将配件生成厂家变更为：康跃科技（山东）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 |
| CHM5040XXYZDC33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5040XXYEDF33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5040XXYQDA33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5041XXYQDA33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM1040QDA33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5041XXYZDC33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5040XLCZDC33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |
| CHM5040CCYQDA33T | 增压器型号 | YCTC-752 | 康跃科技股份有限公司 |  |

**2.昆明云内动力股份有限公司** 申请将配件生成厂家变更为：博格华纳燃油系统(烟台)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 |
| D45TCIF1 | ECU型号 | DCM7.24 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D47TCIF1 | ECU型号 | DCM7.24 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D47TCIF1 | 喷油器型号 | DFI2.20v | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D45TCIF1 | 喷油器型号 | DFI2.20v | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D47TCIF1 | 喷油泵型号 | DFP4.41 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D45TCIF1 | 喷油泵型号 | DFP4.41 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D45TCIF1 | OBD型号 | DCM7.24 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |
| D47TCIF1 | OBD型号 | DCM7.24 | 德尔福柴油系统(烟台)有限公司 |  |

**3.昆明云内动力股份有限公司** 申请将配件生成厂家变更为：博格华纳燃油系统(烟台)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 |
| D25TCIF1 | 喷油器型号 | DFI2.20V | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |
| D30TCIF1 | 喷油器型号 | DFI2.20V | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |
| D25Pro | 喷油器型号 | DFI2.20V | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |
| D25Pro | 喷油泵型号 | DFP4.41 | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |
| D25TCIF1 | 喷油泵型号 | DFP4.41 | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |
| D30TCIF1 | 喷油泵型号 | DFP4.41 | 德尔福柴油系统（烟台）有限公司 |  |