附件 12

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2015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

**14、四川汽车工业股份有限公司**

SQJ6460C 多用途乘用车

增加

发动机：18K4G (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：X1203001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：X1201001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**二、更改补充2015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、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC1080P91K1C2V 载货汽车

HFC5080CCYP91K1C2V 仓栅式运输车

HFC5080XXYP91K1C2V 厢式运输车

增加

发动机：D30TCIE1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世汽车柴油系统股份有限公司 )

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55(宁波威孚天力增压技术有限公司)

OBD型号：EDC(博世汽车柴油系统股份有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIE-171(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIE-17(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ActNOx2.0 Supply Module(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx sensor(大陆汽车电子有限公司)

**三、更改补充2015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

**2、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC1043P91K1C2V 载货汽车

HFC5043XXYP91K1C2V 厢式运输车

HFC5043CCYP91K1C2V 仓栅式运输车

增加

发动机：D30TCIE1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世汽车柴油系统股份有限公司 )

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55(宁波威孚天力增压技术有限公司)

OBD型号：EDC(博世汽车柴油系统股份有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIE-171(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIE-17(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ActNOx2.0 Supply Module(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx sensor(大陆汽车电子有限公司)

HFC1080P71K1C2V 载货汽车

HFC5080XXYP71K1C2V 厢式运输车

HFC5080CCYP71K1C2V 仓栅式运输车

增加

发动机：HFC4DE1-1D (安徽江淮汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：1044422FE010(南京依柯卡特汽车催化器有限公司)

DOC排气处理器型号：1044412FE010(南京依柯卡特汽车催化器有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车柴油系统有限公司)

**四、更改补充2015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

**21、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6461B 多用途乘用车

增加

发动机：GE18 (绵阳川汽动力总成有限公司)

机外净化器：前：GE18-1008020A(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：X1201002(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：25325359(德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：28130529(德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**五、更改补充2015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 1

**32、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6463B 多用途乘用车

增加

发动机：GE18 (绵阳川汽动力总成有限公司)

机外净化器：前：GE18-1008020A(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：X1201002(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：28224765(德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：25324175(德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**六、更改补充2016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

**22、长城汽车股份有限公司**

CC6461UM20 多用途乘用车

CC6461UM00 多用途乘用车

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130100XJZ08A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAQLTCHZH-01(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KY-BAQLTCHZH-02(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAQLTCHZH-01(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后：KY-BAQLTCHZH-02(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130100XJZ08A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**七、更改补充2016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、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC5038XJCLA4V 检测车

增加

发动机：HFC4GA3-4D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：28622-V7150 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016310GD190(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：HFC4GA3-4D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：28622-V7150 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016310GD190(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**八、更改补充2016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

**28、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6462B 多用途乘用车

增加

发动机：18K4G (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：X1203001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：X1201001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：18K4G (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：X1203001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：X1201001(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQJ6465B 多用途乘用车

增加

发动机：4A91T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：X1203004 (福建朝日环保科技开发有限公司)

　　　　　　后：X1203005(福建朝日环保科技开发有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**29、长城汽车股份有限公司**

CC6460RM2P 多用途乘用车

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**3、中国第一汽车集团公司**

CA4250P66K24T1AE5 平头柴油半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6DM2-46E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+ -6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

CA4180P66K24E5 平头柴油半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6DM2-46E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+ -6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

或

发动机：CA6DM2-42E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+ -6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

**九、更改补充2016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 1

**24、长城汽车股份有限公司**

CC6461RM2P 多用途乘用车

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

**21、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6464B 多用途乘用车

增加

发动机：4A91T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：X1203010(金华欧仑催化科技有限公司)

　　　　　　后：X1203011(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：4A91T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：X1203004(福建朝日环保科技开发有限公司)

　　　　　　后：X1203005(福建朝日环保科技开发有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十、更改补充2016年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**15、庆铃汽车股份有限公司**

QL1030CBGDB 多用途货车

QL1020ABGDC 多用途货车

QL1020ABGDE 多用途货车

QL1020CBGDE 多用途货车

QL1030ABGDB 多用途货车

QL1030CBGDC 多用途货车

发动机：4ZE5-MPI (庆铃五十铃(重庆)发动机有限公司)

机外净化器：排气歧管及排气管上：两级三元催化器(邦得利)

燃油蒸发控制装置：炭罐(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：排气歧管及排气管上：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：4ZE5-MPI (庆铃五十铃(重庆)发动机有限公司)

机外净化器：前：TBS52-A(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

　　　　　　后：TBS52-B(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：4WA69(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**23、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC6521A1C8V 多用途乘用车

增加

发动机：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：LSF4.2(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：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**十一、更改补充2016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

**13、东风柳州汽车有限公司**

LZ4183M5AB 牵引汽车

发动机：YC6L330-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：PG-SC0002(苏州派格力减排系统有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC6L-S1200050(Emitec)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

更改为

发动机：YC6L330-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发 展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC6L-S1200050(Emitec)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

或

发动机：YC6L280-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：PG-SC0002(苏州派格力减排系统有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC6L-S1200050(Emitec)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

更改为

发动机：YC6L280-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发 展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC6L-S1200050(Emitec)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

附件 10

**2、江铃汽车股份有限公司**

JX493ZLQ5A

发动机：JX493ZLQ5A

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

DOC排气处理器型号：JBND-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

更改为

发动机：JX493ZLQ5A

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

DOC排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

**十二、更改补充2016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

**17、长城汽车股份有限公司**

CC6472RM2P 多用途乘用车

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：V-AAAEICHZH-03(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：V-AAAEICHZH-04(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：GW4G15B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：SZ-BAIVRCHZH-01(长城汽车股份有限公司)

　　　　　　后：SZ-BAIVRCHZH-02(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**3、中国第一汽车集团公司**

CA4250P66K24T2A1E5 平头柴油半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6DM2-42E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+-6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

或

发动机：CA6DM2-46E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+-6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

**11、江铃汽车股份有限公司**

JX1041TG25 载货汽车

JX1061TG25 载货汽车

JX1041TPG25 载货汽车

JX1041TSG25 载货汽车

JX1061TSG25 载货汽车

JX1042TG25 载货汽车

JX1042TPG25 载货汽车

JX1041TCB25 载货汽车

JX1041TC25 载货汽车

JX1062TG25 载货汽车

JX1062TPG25 载货汽车

JX1041TSC25 载货汽车

JX1041TSCB25 载货汽车

发动机：JX493ZLQ5A (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：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01 (博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

更改为

发动机：JX493ZLQ5A (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：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01 (博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

**十三、更改补充2016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 7

**3、杜卡迪摩托（泰国）有限公司 (Ducati Motor (Thailand) Co., Ltd.)**

HYPERSTRADA 939 两轮摩托车

HYPERMOTARD 939 两轮摩托车

发动机：ZDMKB6 (Ducati Motor Holding spa)

机外净化器： 572.4.046.1A(BASF)

空气喷射装置：655.4.009.1A(Mikuni Corporation)

燃油蒸发控制装置：426.1.035.1A(LYDS TECHNOLOGY CO., LTD)

氧传感器： NTK AZD0102-BB001(NGK Spark Plug Co. Ltd.)

更改为

发动机：ZDMKB6 (Ducati Motor Holding spa)

机外净化器： 572.4.046.1A(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.)

空气喷射装置：655.4.009.1A(Mikuni Corporation)

燃油蒸发控制装置：426.1.035.1A(LYDS TECHNOLOGY CO., LTD)

氧传感器： NTK AZD0102-BB001(NGK Spark Plug Co. Ltd.)

**十四、更改补充2016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 7

**5、杜卡迪摩托（泰国）有限公司 (Ducati Motor (Thailand) Co., Ltd.)**

XDIAVEL 两轮摩托车

发动机：ZDMMB8 (Ducati Motor Holding spa)

机外净化器： 572.4.046.1A(BASF)

空气喷射装置：LSF-XFP 50(Mikuni Corporation)

燃油蒸发控制装置：426.1.052.1A(LYDS TECHNOLOGY CO., LTD.)

氧传感器： LSF-XFP 50(ROBERT BOSCH GMBH - BRANCH IN ITALY)

更改为

发动机：ZDMMB8 (Ducati Motor Holding spa)

机外净化器： 572.4.046.1A(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司 BASF Catalysts (Guilin) Co., Ltd.)

空气喷射装置：655.4.008.1A(MIKUNI CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：426.1.052.1A(LYDS TECHNOLOGY CO., LTD.)

氧传感器： LSF-XFP 50(Robert Bosch GmbH)

**十五、更改补充2016年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**9、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7101SDAP 轿车

增加

发动机：10E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器： CATCZ039(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AX2951C0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

CSA7101SDMP 轿车

增加

发动机：10E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器： CATCZ039(优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：AX2951C0(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**7、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC1043P91K2C2V 载货汽车

HFC5043CCYP91K2C2V 仓栅式运输车

HFC5043XXYP91K2C2V 厢式运输车

增加

发动机：D30TCIE1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世汽车柴油系统股份有限公司 )

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统股份有限公司 )

增压器型号：HP55(宁波威孚天力增压技术有限公司)

OBD型号：EDC(博世汽车柴油系统股份有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIE-171(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIE-17(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ActNOx2.0 Supply Module(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx sensor(大陆汽车电子有限公司)

HFC1043P91K2C2V 载货汽车

HFC5043CCYP91K2C2V 仓栅式运输车

HFC5043XXYP91K2C2V 厢式运输车

增加

发动机：D30TCIE1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CP1H(博世汽车柴油系统股份有限公司 )

喷油器型号：CRI(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55(宁波威孚天力增压技术有限公司)

OBD型号：EDC(博世汽车柴油系统股份有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIE-171(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIE-17(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：ActNOx2.0 Supply Module(安徽艾可蓝节能环保科技有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx sensor(大陆汽车电子有限公司)

附件4

**3、鞍山森远路桥股份有限公司**

AD5256TCXV 除雪车

发动机：D10.38-50 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CPN-DB(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-DB(BOSCH)

增压器型号：HX50W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD2-DBT(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540006(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540089(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540088 (中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CB-SJE09(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor (Contiental)

更改为

发动机：D10.38-50 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CPN-DB(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-DB(BOSCH)

增压器型号：HX50W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD2-DBT(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540006(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540089(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540088 (中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：N013(TENNECO)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor (Continental)

增加

发动机：D10.34-50 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CPN-DB(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-DB(BOSCH)

增压器型号：HX50W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD2-DBT(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540006(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540089(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540088 (中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：N013(TENNECO)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor (Continental)

**十六、更改补充2016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 9

**1、北京福田康明斯发动机有限公司**

ISF4.5E6210

ISF4.5E6180

ISF4.5E6150

发动机：ISB4.5E6C210B

喷油泵型号：CR/CP4N1/L50/20-S(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200VG(HOLSET)

NOX传感器型号：NB1500(CUMMINS)

DOC排气处理器型号：DOCP010(CUMMINS)

SCR排气处理器型号：SCRV025(CUMMINS)

DPF排气处理器型号：DPFP015(CUMMINS)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic 2.2(BOSCH)

OBD型号：26(CUMMINS)

EGR型号：K005T74973(MITSUBISHI)

更改为

发动机：ISF4.5E6210

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200VG(HOLSET)

NOX传感器型号：NB1500(CUMMINS)

DOC排气处理器型号：DOCP010(CUMMINS)

SCR排气处理器型号：SCRV025(CUMMINS)

DPF排气处理器型号：DPFP015(CUMMINS)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic 2.2(BOSCH)

OBD型号：26(Cummins)

EGR型号：K5T74973(MITSUBISHI)

**十七、更改补充2017年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**19、长城汽车股份有限公司**

CC6463RM0U 多用途乘用车

CC6464RM0U 多用途乘用车

增加

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

附件 7

**7、荣成华泰汽车有限公司**

SDH7000BEVYL 纯电动轿车

基准质量:由 1010 更改为 952

电池型号:由 EVA41W 更改为 EVA41Y

**十八、更改补充2017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

**1、东风裕隆汽车有限公司**

DYM7162BAA5 轿车

增加

发动机：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器： TR PSA K677(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：QXTZ80(南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：前：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

DYM7162AAA5 轿车

增加

发动机：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器： TR PSA K677(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：QXTZ80(南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：前：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**17、安徽江淮汽车股份有限公司**

HFC5038XKCLA4V 勘察车

增加

发动机：HFC4GA3-4D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1016310GD190(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：28622-V7150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

或

发动机：HFC4GA3-4D (安徽江淮汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1016310GD190(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：28622-V7150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**十九、更改补充2017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 2

**17、长城汽车股份有限公司**

CC7202UM03 轿车

CC7203UM02A 轿车

增加

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：KU-AAANKTG-01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

CC6463RM0K 多用途乘用车

增加

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**32、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6467B 多用途乘用车

增加

发动机：GE15T (绵阳野马动力总成有限公司)

机外净化器：前：X1203008(昆明贵研催化剂有限责任公司)

　　　　　　后：X1203009(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：TF-850(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**二十、更改补充2017年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**3、中国第一汽车集团公司**

CA4250P66K24T2A2E5 平头柴油半挂牵引汽车

增加

发动机：CA6DM2-46E51 (中国第一汽车集团公司)

喷油泵型号：CPN2.2+ -6DN1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：CRIN2-6DM2(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：GT45(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：OBD2+\_BOSCH\_SCR\_BS\_02(中国第一汽车集团公司)

SCR排气处理器型号：1208010-18F(中国第一汽车集团公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(BOSCH)

NOX传感器型号：5WK9(Continental)

**二十一、更改补充2017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 3

**9、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5166XYK-A3 翼开启厢式车

增加

发动机：ISF4.5S5210 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(HOLSET)

OBD型号：15(Cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(CUMMINS)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS1(CUMMINS)

NOX传感器型号：NB1500(CUMMINS)

或

发动机：ISF4.5S5185 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(HOLSET)

OBD型号：15(Cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(CUMMINS)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS1(CUMMINS)

NOX传感器型号：NB1500(CUMMINS)

**二十二、更改补充2017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

**30、长城汽车股份有限公司**

CC6463RM06A 多用途乘用车

CC6464RM06A 多用途乘用车

增加

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**二十三、更改补充2017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 1

**47、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ7155 轿车

发动机：TNN4G15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AB(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：1130011001-M11(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：TNN4G15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AB(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：SK-M11B(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：TNN4G15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AB(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：1130011001-M11(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：TNN4G15B (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AA(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AB(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：SK-M11B(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

附件2

**2、中国第一汽车集团公司**

CA4186P1K2E5A80 平头柴油牵引车

CA5180XXYP2K2L7E5A80 厢式运输车

**二十四、更改补充2017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 3

**7、上汽依维柯红岩商用车有限公司**

CQ4256HXVG334 半挂牵引汽车

发动机：F3GCE611B\*L (上汽菲亚特红岩动力总成有限公司)

喷油泵型号：SFH CPN2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：SFHCRIN2(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT4594(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：KL-OBD-02(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CX-SFH-02-A(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-JP-01(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：5WK97101(大陆汽车电子(长春)有限公司)

更改为

发动机：F3GCE611B\*L (上汽菲亚特红岩动力总成有限公司)

喷油泵型号：SFH CPN2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：SFHCRIN2(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT4594(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：KL-OBD-02(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CX-SFH-02-A(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-JP-01(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：5WK97101(大陆汽车电子(长春)有限公司)

或

发动机：F3GCE611A\*L (上汽菲亚特红岩动力总成有限公司)

喷油泵型号：SFH CPN2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：SFHCRIN2(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT4594(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：KL-OBD-02(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CX-SFH-02-A(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-JP-01(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：5WK97101(大陆汽车电子(长春)有限公司)

更改为

发动机：F3GCE611A\*L (上汽菲亚特红岩动力总成有限公司)

喷油泵型号：SFH CPN2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：SFHCRIN2(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT4594(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：KL-OBD-02(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：CX-SFH-02-A(凯龙高科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-JP-01(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：5WK97101(大陆汽车电子(长春)有限公司)

**11、江铃汽车股份有限公司**

JX1041TG25 载货汽车

JX1045TGD25 载货汽车

JX1045TPGD25 载货汽车

发动机：JX493ZLQ5A (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：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01 (博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

更改为

发动机：JX493ZLQ5A (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：CRI(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：EOBD2(博世汽车柴油系统有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-501(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01 (博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(Robert Bosch GmBH)

附件 6

**1、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ6103C7BTD 城市客车

发动机：YC6L260N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：前:0 258 017 025 (BOSCH)

　　　　　后:0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCLM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC6L260N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCLM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

或

发动机：YC6L280N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：前:0 258 017 025 (BOSCH)

　　　　　后:0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCLM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC6L280N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCLM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

BJ6123C7BTD-1 城市客车

发动机：L8.9GE5 260 (湖北函宇动力科技有限公司)

电控单元：5314383 (WOODWARD)

压力调节器或蒸发器：5315846 (WOODWARD)

机外净化器：GOCP015 (CUMMINS)

曲轴箱污染物排放控制系统：3607167 (CUMMINS)

氧传感器：前:5314385 (BOSCH)

　　　　　后:5314385 (BOSCH)

增压器型号：HE400WG (HOLSET)

混合装置：5314234 (CUMMINS)

OBD型号：15 (WOODWARD)

更改为

发动机：L8.9GE5 260 (湖北函宇动力科技有限公司)

电控单元：5314383 (WOODWARD)

压力调节器或蒸发器：5315846 (WOODWARD)

机外净化器：GOCP015 (CUMMINS)

曲轴箱污染物排放控制系统：3607167 (CUMMINS)

氧传感器：5314385 (BOSCH)

增压器型号：HE400WG (HOLSET)

混合装置：5314234 (CUMMINS)

OBD型号：15 (WOODWARD)

BJ6127C8BTB-1 城市客车

发动机：YC6L280N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：前:0 258 017 025 (BOSCH)

　　　　　后:0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC6L280N-52 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-4 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT37 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

或

发动机：L8.9GE5 260 (湖北函宇动力科技有限公司)

电控单元：5314383 (WOODWARD)

压力调节器或蒸发器：5315846 (WOODWARD)

机外净化器：GOCP015 (CUMMINS)

曲轴箱污染物排放控制系统：3607167 (CUMMINS)

氧传感器：前:5314385 (BOSCH)

　　　　　后:5314385 (BOSCH)

增压器型号：HE400WG (HOLSET)

混合装置：5314234 (CUMMINS)

OBD型号：15 (WOODWARD)

更改为

发动机：L8.9GE5 260 (湖北函宇动力科技有限公司)

电控单元：5314383 (WOODWARD)

压力调节器或蒸发器：5315846 (WOODWARD)

机外净化器：GOCP015 (CUMMINS)

曲轴箱污染物排放控制系统：3607167 (CUMMINS)

氧传感器：5314385 (BOSCH)

增压器型号：HE400WG (HOLSET)

混合装置：5314234 (CUMMINS)

OBD型号：15 (WOODWARD)

或

发动机：YC6MK320N-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-6 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：前:0 258 017 025 (BOSCH)

　　　　　后:0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：HX40G (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC6MK320N-50 (广西玉柴机器股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-6 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：MY100 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：HX40G (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

BJ6147C8BTD-1 城市客车

发动机：YC6K1336N-50 (玉柴联合动力股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-6 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：K4B00 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：前:0 258 017 025 (BOSCH)

　　　　　后:0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT42 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC6K1336N-50 (玉柴联合动力股份有限公司)

电控单元：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西三立科技发展有限公司)

喷射器：YCGE-6 (上海海能汽车电子有限公司)

机外净化器：K4B00 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：PVCGE (广西玉柴机器股份有限公司)

氧传感器：0 258 017 025 (BOSCH)

增压器型号：GT42 (霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

混合装置：YCKM (上海海能汽车电子有限公司)

OBD型号：YCGCU (广西玉柴机器股份有限公司)

或

发动机：WP12NG350E52 (潍柴西港新能源动力有限公司)

电控单元：8237-1104 (Woodward)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (METATRON)

喷射器：NGI2 (BOSCH)

机外净化器：K4B00 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：612600011439 (潍柴动力股份有限公司)

氧传感器：前:LSU4.2 (BOSCH)

　　　　　后:LSU4.2 (BOSCH)

增压器型号：HX55G (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：612600190278 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：OH2.0 (Woodward)

更改为

发动机：WP12NG350E52 (潍柴西港新能源动力有限公司)

电控单元：8237-1104 (Woodward)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (METATRON)

喷射器：NGI2 (BOSCH)

机外净化器：K4B00 (广西三立科技发展有限公司)

曲轴箱污染物排放控制系统：612600011439 (潍柴动力股份有限公司)

氧传感器：LSU4.2 (BOSCH)

增压器型号：HX55G (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：612600190278 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：OH2.0 (Woodward)

**二十五、更改补充2017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

**12、河北长安汽车有限公司**

SC5023XSWC5 商务车

**23、长城汽车股份有限公司**

CC6464RM0K 多用途乘用车

增加

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：GW4C20 (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：前：KY-BAIVRCHZH-01(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

　　　　　　后：KY-BAIVRCHZH-02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：WV-A1100(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：OSL(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**二十六、更改补充2017年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**23、马自达汽车株式会社**

Mazda CX-3 DM0R 乘用车

发动机：PE (马自达汽车株式会社)

机外净化器：前：PE5H(HIROTEC CORPORATION)

　　　　　　后：PE5T(HIROTEC CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：P53V(AISAN INDUSTRY)

氧传感器：前：P54A(NTK)

　　　　　后：P51S(Denso)

更改为

发动机：PE (马自达汽车株式会社)

机外净化器：前：PE5H(HIROTEC CORPORATION)

　　　　　　后：PE5T(HIROTEC CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：P53V(AISAN INDUSTRY)

氧传感器：前：(\*)(\*):P54A -(\*)(\*)(\*)(\*)(\*)(NTK)

　　　　　后：P51S(Denso)

Mazda CX-3 DM0P 乘用车

发动机：PE (马自达汽车株式会社)

机外净化器：前：PE5H(HIROTEC CORPORATION)

　　　　　　后：PE5T(HIROTEC CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：P53V(AISAN INDUSTRY)

氧传感器：前：P54A(NTK)

　　　　　后：P51S(Denso)

更改为

发动机：PE (马自达汽车株式会社)

机外净化器：前：PE5H(HIROTEC CORPORATION)

　　　　　　后：PE5T(HIROTEC CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：P53V(AISAN INDUSTRY)

氧传感器：前：(\*)(\*):P54A -(\*)(\*)(\*)(\*)(\*)(NTK)

　　　　　后：P51S(Denso)

附件 2

**16、中联重科股份有限公司**

ZLJ5330THBBE 混凝土泵车

发动机：OM501LA.V/3 (戴姆勒股份公司)

喷油泵型号：SE 5000(DTC)

喷油器型号：DSLA 153 P 5575(BOSCH)

增压器型号：K31-501-5(Garrett)

OBD型号：OBD2(戴姆勒股份公司)

SCR排气处理器型号：SC 2001(TENNECO Zwickau GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：NC 120168(WABCO)

NOX传感器型号：SNS 24V-c(Continental)

更改为

发动机：OM501LA.V/3 (戴姆勒股份公司)

喷油泵型号：SE 5000(DTC)

喷油器型号：DSLA 153 P 5575(BOSCH)

增压器型号：K31-501-5(Borg Warner Turbo Systems)

OBD型号：OBD2(戴姆勒股份公司)

SCR排气处理器型号：SC 2001(TENNECO Zwickau GmbH)

SCR系统尿素计量泵型号：NC 120168(WABCO)

NOX传感器型号：SNS 24V-c(Continental)

附件3

**6、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司**

SGZ5100GPSBJ5 绿化喷洒车

发动机：ISF3.8E6154 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(Holset)

OBD型号：26(Cummins)

SCR排气处理器型号：CM2350(Continental)

DPF排气处理器型号：DPFP015(Cummins)

DOC排气处理器型号：DOCP010(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：CM2350(Continental)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

更改为

发动机：ISF3.8E6154 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(Holset)

OBD型号：26(Cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(Cummins)

DPF排气处理器型号：DPFP015(Cummins)

DOC排气处理器型号：DOCP010(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：CM2350(Continental)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

增加

发动机：ISF3.8E6154 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(Holset)

OBD型号：26(Cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(Cummins)

DPF排气处理器型号：DPFP015(Cummins)

DOC排气处理器型号：DOCP010(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：Emitec Gen 3 Dosing System(Emitec)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

**二十七、企业更名**

**1、湖北程力专用汽车有限公司**

更名为：程力专用汽车股份有限公司

**2、北京星光陆通视音频广播技术技术有限公司**

更名为：北京星光陆通视音频广播技术有限公司

**二十八、配件信息批量变更**

**1.一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂**

申请将配件型号变更为：1160010

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 |
| CA4DL1-18E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-19E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-19E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-20E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-18E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-21E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-21E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-22E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-22E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA4DL1-20E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | BOSCH |  |
| CA6DLD-20E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-22E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-22E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-24E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-24E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-26E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-26E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-18E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-20E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |
| CA6DLD-18E5 | SCR系统尿素计量泵型号 | DNOx2.2-6DL | 博世汽车柴油系统股份有限公司 |  |