附件 10

更改、补充以前发布车型目录

**一、更改补充2014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

# 9、东风汽车公司

DFM7160G1C 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车公司)

机外净化器：前：A16 C005(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C006(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-G0102(东风富士汤姆森调温器有限公司 )

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM6470D5A 多用途乘用车

增加

发动机：PSA RFN 10LH3X (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

DFM6471D5A 多用途乘用车

增加

发动机：PSA 3FY 10XP01 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C003(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C004(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

DFM6470D5B 多用途乘用车

增加

发动机：PSA RFN 10LH3X (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

**二、更改补充2014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

# 3、东风本田汽车有限公司

DHW7243CUDSE 轿车

DHW7245CUDSE 轿车

DHW7244CUDSE 轿车

增加

发动机：K24V4 (东风本田汽车有限公司)

机外净化器：前：4S(武汉金丰汽配有限公司)

　　　　　　后：4M(武汉金丰汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：F6-690(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：DU6(电装(中国)投资有限公司)

　　　　　后：OAA(常熟特殊陶业有限公司)

# 19、神龙汽车有限公司

DC7183LYCA 轿车

增加

发动机：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

或

发动机：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

或

发动机：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(MAHLE(shanghai))

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：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(MAHLE(shanghai))

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)

# 43、华晨汽车集团控股有限公司

SY7150B2ZBAG 轿车

发动机：BM15LC (沈阳华晨金杯汽车有限公司)

机外净化器：前：HC2D190011(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：HC2D190012(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

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：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：BM15LC (沈阳华晨金杯汽车有限公司)

机外净化器：前：HCADF1601F(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：HCADF1601R(浙江达峰汽车技术有限公司)

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：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)

**三、更改补充2014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

# 48、华晨汽车集团控股有限公司

SY7152B2SBAG 轿车

发动机：BM15LC (沈阳华晨金杯汽车有限公司)

机外净化器：前：HC2D190011(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：HC2D190012(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

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：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：BM15LC (沈阳华晨金杯汽车有限公司)

机外净化器：前：HCADF1601F(沈阳斯瓦特汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：HCADF1601R(浙江达峰汽车技术有限公司)

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：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)

# 59、东风汽车公司

DFM7150G1C5 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车公司)

机外净化器：前：A16 C005(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C006(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-G0102(东风富士汤姆森调温器有限公司 )

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7161G1D 轿车

增加

发动机：HR16 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前：3DE\*\*\*(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：3DF\*\*\*(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-G0102(东风富士汤姆森调温器有限公司 )

氧传感器：前：211500-7570(DENSO)

　　　　　后：0ZA603-N13(常熟特殊陶业有限公司)

**四、更改补充2015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 7

# 1、东风汽车公司

EQ5031TSLACBEV 纯电动扫路车

类型:1

最大设计车速:由 50 更改为 80

电动机型号:TZ210XSC33

电池型号:IFP1865140-14AH

**五、更改补充2015年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 28、东风汽车公司

DFM7140G1A 轿车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C002(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-G0102(东风富士汤姆森调温器有限公司 )

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**六、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

# 14、广州汽车集团乘用车有限公司

GAC7180L2A5 轿车

GAC7180L2A5A 轿车

增加

发动机：4B18M2 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1790232X(佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1790232X(佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置 ：2140003BAL00(广东恒勃滤清器有限公司)

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)

**七、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

# 10、神龙汽车有限公司

DC7164TYAB 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 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：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 ：PSA 4363(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

或

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 ：PSA 4363(MAHLE(shanghai))

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)

DC7164LYAM 轿车

增加

发动机：NFP (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K661(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

DC7164LYAA 轿车

增加

发动机：NFP (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K661(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

DC7124TYAB 轿车

增加

发动机：HN03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K697(天纳克汽车工业(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

DC7124TYAN 轿车

增加

发动机：HN03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K697(天纳克汽车工业(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

**八、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

# 28、东风汽车公司

DFM6470D5A1 多用途乘用车

增加

发动机：PSA RFN 10LH3X (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

DFM6474D5A 多用途乘用车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C004(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C005(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

# 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-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-A110(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(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-A110(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-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)

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(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-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)

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)

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)

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)

**九、更改补充2016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 6

# 1、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5049XXYEV2 纯电动厢式运输车

电池型号:由 FTP188442HE0 更改为 FTP188442HE0,PNCM-178-190-438

**十、更改补充2016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

# 22、东风汽车公司

DFM7160G1E 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车公司)

机外净化器：前：A16 C005(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C006(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-G0102(东风富士汤姆森调温器有限公司 )

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM6471D5BZ 多用途乘用车

增加

发动机：DFMB20 (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

DFM6470D5BZ 多用途乘用车

增加

发动机：PSA RFN 10LH3X (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

**十一、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 8

# 1、东风汽车公司

EQ5031TYHACBEV4 纯电动路面养护车

电动机型号:由 GLMP20L1 更改为 TZ210XSC33

电池型号:由 IFP1865140 更改为 IFP1865140-14AH

**十一、更改补充2016年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 1、中国第一汽车集团公司

CA7145ATE5TG2 轿车

增加

发动机：CA4GB14TD (中国第一汽车集团公司)

机外净化器：前：G2(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后：G2(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：FC01-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：0258017269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十二、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

# 15、上海汽车集团股份有限公司

CSA6452NDMN 运动型乘用车

增加

发动机：15E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCC041(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：AS2951C0(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)

CSA6452NDAN 运动型乘用车

增加

发动机：15E4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：无：CATCC041(巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：AS2951C0(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)

# 9、神龙汽车有限公司

DC7123TYDN 轿车

增加

发动机：HN03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K697(天纳克汽车工业(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

DC7163TYDB 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 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K736(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K736(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(MAHLE(shanghai))

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：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K736(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

DC7183LYAB 轿车

增加

发动机：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

DC7183LYDN 轿车

增加

发动机：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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：WFZ (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K666(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

**十三、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

# 12、神龙汽车有限公司

DC7123TYDB 轿车

增加

发动机：HN03 (神龙汽车有限公司)

机外净化器 ：TR PSA K697(天纳克汽车工业(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：PSA 4363(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS-S2(常熟特殊陶业有限公司)

**十四、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 3

# 7、徐州工程机械集团有限公司

XZJ5070JGKK5 高空作业车

发动机：SC28R125Q5A (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号 ：CP1H(BOSCH)

喷油器型号 ：CRI(BOSCH)

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 ：SCOBD35(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号 ：WLDSD5004(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号 ：WLDSB4010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NOX传感器型号 ：WLDSN4002(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：SC28R125Q5A (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号 ：CP1H(BOSCH)

喷油器型号 ：CRI(BOSCH)

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 ：SCOBD35(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号 ：WLDCJS5104(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号 ：WLDSB4010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NOX传感器型号 ：WLDSN4002(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

XZJ5071JGKK5 高空作业车

发动机：SC28R125Q5A (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号 ：CP1H(BOSCH)

喷油器型号 ：CRI(BOSCH)

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 ：SCOBD35(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号 ：WLDSD5004(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号 ：WLDSB4010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NOX传感器型号 ：WLDSN4002(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

更改为

发动机：SC28R125Q5A (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号 ：CP1H(BOSCH)

喷油器型号 ：CRI(BOSCH)

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 ：SCOBD35(上海柴油机股份有限公司)

SCR排气处理器型号 ：WLDCJS5104(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号 ：WLDSB4010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

NOX传感器型号 ：WLDSN4002(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十五、更改补充2016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 2

# 26、东南（福建）汽车工业有限公司

DN7150M5 轿车

增加

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器 ：V5Z(福建朝日环保科技开发有限公司 )

燃油蒸发控制装置 ：X3(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器 ：V5Z(福建朝日环保科技开发有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：X3(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

# 28、东风汽车公司

DFM6474D5AZ 多用途乘用车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C004(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C005(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM6470D5AZ1 多用途乘用车

增加

发动机：PSA RFN 10LH3X (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

DFM6471D5AZ1 多用途乘用车

增加

发动机：DFMB20 (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：前：EW C001(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：EW C002(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

**十六、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

# 16、戴姆勒股份公司

SL 400 &#40;231466/JK6GA&#41; 轿车

更改为:

SL 400 （231466/JK6GA） 轿车

# 29、东南（福建）汽车工业有限公司

DN7150H5 轿车

增加

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器 ：V5Z(福建朝日环保科技开发有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：X3(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器 ：V5Z(福建朝日环保科技开发有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：X3(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

# 30、东风汽车公司

DFM6474D5A1 多用途乘用车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C004(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C005(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置 ：B340010J-D0202(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**十七、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 3

# 9、安徽江淮汽车股份有限公司

HFC1161P31K1A50S3V 载货汽车

HFC1141P3K1A50S3V 载货汽车

HFC5161CCYP31K1A50S3V 仓栅式运输车

HFC5161XXYP31K1A50S3V 厢式运输车

HFC5151XXYP3K1A50S3V 厢式运输车

HFC5151CCYP3K1A50S3V 仓栅式运输车

HFC5161XXYP3K1A47V 厢式运输车

HFC5161XYKP3K1A57V 翼开启厢式车

发动机：WP4.1Q160E50 (潍柴动力扬州柴油机有限责任公司)

喷油泵型号 ：CRP40-Y(BOSCH)

喷油器型号 ：CRP40-Y(BOSCH)

增压器型号 ：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号 ：WPOBD2.0(BOSCH)

SCR排气处理器型号 ：WPSCR-002(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(潍柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号 ：EGS-NX(BOSCH)

更改为

发动机：WP4.1Q160E50 (潍柴动力扬州柴油机有限责任公司)

喷油泵型号 ：CRP40-Y(BOSCH)

喷油器型号 ：CRI40-Y(BOSCH)

增压器型号 ：GT22(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号 ：WPOBD2.0(BOSCH)

SCR排气处理器型号 ：WPSCR-002(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(潍柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号 ：EGS-NX(BOSCH)

附件4

# 11、北京北重汽车改装有限公司

BZD5250TDY-A1 多功能抑尘车

发动机：WP10.336E55 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号 ：WPCPN2(BOSCH)

喷油器型号 ：WPCRIN2(BOSCH)

增压器型号 ：GT40(霍尼韦尔汽车零部件（上海）有限公司)

OBD型号 ：WPOBD2.0(BOSCH)

SCR排气处理器型号 ：BOSCH(潍柴动力空气净化 科技有限公司)

DPF排气处理器型号 ：WPSCR-002(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(潍柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号 ：UNINOx Sensor(Continental)

更改为

发动机：WP10.336E55 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号 ：WPCPN2(BOSCH)

喷油器型号 ：WPCRIN2(BOSCH)

增压器型号 ：GT40(霍尼韦尔汽车零部件（上海）有限公司)

OBD型号 ：WPOBD2.0(BOSCH)

SCR排气处理器型号 ：WPSCR-002(潍柴动力空气净化 科技有限公司)

DPF排气处理器型号 ：WPSCR-002(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(潍柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号 ：UNINOx Sensor(Continental)