附件 7

**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 (东风汽车集团有限公司)

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)

**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

**48、东风汽车公司**

DFM7150F1C 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7150F1C1 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7150F1D 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**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

**59、东风汽车公司**

DFM7150G1C5 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

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)

**四、更改补充2015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

**28、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6460K 多用途乘用车

**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**

DFM7150F2C 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7150F2D 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7140G1A 轿车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

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

**33、东风汽车公司**

DFM7140F2A 轿车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14T C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C003(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7140F2A1 轿车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14T C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C003(芜湖杰锋汽车动力系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**35、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6460QTK 多用途乘用车

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

　　　　　　　　　TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

增加

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

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：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

JNJ6460QK 多用途乘用车

增加

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

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：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OSP(DELPHI)

　　　　　后：OSP(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

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：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**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

**37、东风汽车公司**

DFM7150F2C1 轿车

增加

发动机：DFMA15 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

　　　　　　后：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**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**

DFM6474D5A 多用途乘用车

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-D0200(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

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-D0200(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

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)

更改为

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

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)

**九、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

**18、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6455TK 多用途乘用车

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：1205AF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：SKTG02(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：4A91T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：TF950(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)

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：1205AF(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：SKTG02(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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)

JNJ6455K 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：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：SKTG02(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：TF950(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)

**22、东风汽车公司**

DFM7160G1E 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车集团有限公司)

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)

**十、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 2

**8、广汽丰田汽车有限公司**

GTM7120LPME 轿车

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：0Y140(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RN9(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-02210(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部品有限公司)

　　　　　后：89465-02410(无锡电装汽车部品有限公司)

GTM7120LPCNE 轿车

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：0Y140(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RN9(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-02210(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部品有限公司)

　　　　　后：89465-02410(无锡电装汽车部品有限公司)

GTM7120LPMNE 轿车

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：0Y140(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RN9(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-02210(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部品有限公司)

　　　　　后：89465-02410(无锡电装汽车部品有限公司)

GTM7120LPCE 轿车

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：0Y140(广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RN9(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-02210(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部品有限公司)

　　　　　后：89465-02410(无锡电装汽车部品有限公司)

**十一、更改补充2017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

**2、浙江众泰汽车制造有限公司**

ZTA6460QT 多用途乘用车

**14、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6460Q4BTK 多用途乘用车

JNJ6460Q4K 多用途乘用车

增加

发动机：TNN4G15T (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：TF1200(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)

JNJ6460QT1K 多用途乘用车

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-V(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-V(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

增加

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

或

发动机：4G63S4T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：前：1205AA(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF1200(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：RE94(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

JNJ6460Q2BK 多用途乘用车

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：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：TF1200(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)

更改为

发动机：TNN4G15T (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：YX-Ⅴ(廊坊远祥汽车配件有限公司)

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：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：YX-V(廊坊远祥汽车配件有限公司)

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：4A91T (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

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：TF1200(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)

JNJ6460Q4TK 多用途乘用车

增加

发动机：TNN4G15T (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：TF1200(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)

**十二、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

**6、浙江众泰汽车制造有限公司**

ZTA6460 多用途乘用车

**十三、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

**46、东风汽车公司**

DFM7161F3A2 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7161F3A1 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7161F3A 轿车

增加

发动机：DFMA16 (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A16 C111(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：A16 C112(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM7141F3B 轿车

增加

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14T C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14T C003(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0300(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

DFM6474D5A1 多用途乘用车

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)

更改为

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

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)

**十四、更改补充2017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

**30、东风汽车公司**

DFM6472D5B 多用途乘用车

发动机：DFMA14TD (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14TD C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14TD C002(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：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：DFMA14TD (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TD C001(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：A14TD C002(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

DFM6472D5A 多用途乘用车

增加

发动机：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：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：B340010J-D0202(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)

**十五、更改补充2017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

**18、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ7082AK 轿车

增加

发动机：JN368QA (湖南江南汽车制造有限公司)

机外净化器：前：J4115(湖南省吉安特技术有限公司)

　　　　　　后：J3216(湖南省吉安特技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FY型(重庆方园工贸有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y06A(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)

**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

**30、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6455QTK 多用途乘用车

发动机：TNN4G15T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：SKTG02(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：TNN4G15T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：HB950-4(恒勃控股股份有限公司)

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：TNN4G15T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：HB950-4(恒勃控股股份有限公司)

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：TNN4G15T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：SKTG02(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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)

增加

发动机：TNN4G15T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AD(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：1205AC(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：TF950(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)

**十七、更改补充2017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 2

**37、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6461J 多用途乘用车

JNJ6461JT 多用途乘用车

**十八、更改补充2018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

**8、浙江吉利汽车有限公司**

MR7102L01 轿车

增加

发动机：JLF-3G10TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器： JL(佛吉亚排气控制技术开发(宁波)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：CONTINENTAL U(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(大陆汽车电子(长春)有限公司)

MR7102C02 轿车

增加

发动机：JLF-3G10TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器： JL(佛吉亚排气控制技术开发(宁波)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：CONTINENTAL U(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(大陆汽车电子(长春)有限公司)

**22、和合加利福尼亚汽车集团公司**

英路 维特斯METRIS L 多功能乘用车(奔驰平行进口)(4/7座)

增加

发动机：274920 (Daimler AG)

机外净化器：KT6067(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：PA6 GF30(KAYSER)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0011(Bosch)

英路 维特斯METRIS 多功能乘用车(奔驰平行进口)(4/7座)

增加

发动机：274920 (Daimler AG)

机外净化器：KT6067(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：PA6 GF30(KAYSER)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0011(Bosch)

英路 维霆VITO 多功能乘用车(奔驰平行进口)(4/7座)

增加

发动机：274920 (Daimler AG)

机外净化器：KT6067(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：PA6 GF30(KAYSER)

氧传感器：前：OS 0007(Bosch)

　　　　　后：OS 0011(Bosch)

**十九、配件信息批量变更**

**1.湖南江南汽车制造有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：宁波赛科效实科技股份有限公司

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 |
| JNJ6471 | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q2T1 | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q2T1 | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471 | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q1 | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q2T | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q2T | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6471Q1T | 燃油蒸发控制装置 | 1130010001-B17 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6461J | 燃油蒸发控制装置 | 1130011001-M11 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6461Q | 燃油蒸发控制装置 | 1130011001-M11 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6461Q | 燃油蒸发控制装置 | 1130011001-M11 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6461JT | 燃油蒸发控制装置 | 1130011001-M11 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155 | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155T | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155T | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155Q | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155QT | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ7155 | 燃油蒸发控制装置 | SK-M11B | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6455TK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450Q2AK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450TK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450TK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450TK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450Q3K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450Q1K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450JK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6455Q1K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450K | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6450Q2AJK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |
| JNJ6455QTK | 燃油蒸发控制装置 | SKTG02 | 宁波赛科效实汽配科技有限公司 |  |