附件 9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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

**27、一汽海马汽车有限公司**

HMC7180C5S0 轿车

发动机：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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

**8、德国奥迪汽车股份有限公司**

RS7 4.0T 4GSCWUCQ5A0 乘用车

发动机：CWU (Audi Sport GmbH)

机外净化器：右：4G0 178 EB(BOYSEN)

　　　　　　左：4G0 178 EB(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：8K0 196 (\*)(KAYSER)

氧传感器：右前：LU08(BOSCH)

　　　　　右后：LF07(BOSCH)

　　　　　左前：LU08(BOSCH)

　　　　　左后：LF07(BOSCH)

更改为

发动机：CWU (Audi Sport GmbH)

机外净化器：右：4G0 178 EB(BOYSEN)

　　　　　　左：4G0 178 EB(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：8K0 196(KAYSER)

氧传感器：右前：LU08(BOSCH)

　　　　　右后：LF07(BOSCH)

　　　　　左前：LU08(BOSCH)

　　　　　左后：LF07(BOSCH)

**三、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 1

**7、一汽海马汽车有限公司**

HMC6480A5M0 多用途乘用车

发动机：HM484Q-EG (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：JO20A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JO20B(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：BF42A(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-EG (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：JO20A(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：JO20B(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：BF42A(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

**四、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

**19、一汽海马汽车有限公司**

HMC7180C5T1 轿车

发动机：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：AL20A(天津卡达克汽车高新技术公司)

　　　　　　后：AL20B(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：BF42A(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：AL20A(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：AL20B(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：BF42A(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

**五、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

**16、一汽海马汽车有限公司**

HMC7180D5S0 轿车

发动机：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HM484Q-T (一汽海马汽车有限公司)

机外净化器：前：CF20D(西峡县劲派制造有限公司)

　　　　　　后：CF20E(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：FPD5(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

**六、更改补充2018年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**12、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司**

GFA6490FTCBB 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

GFA6490FTCBA 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

GFA6490FGCAB 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

GFA6490FGCAA 多用途乘用车

增加

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：46338538 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：769(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：68302322(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：ZFAS-U(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S(常熟特殊陶业有限公司)

**七、更改补充2018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 6

**15、北汽(常州)汽车有限公司**

BJ5040XJHCJ01EV 纯电动救护车

基准质量:由 3300 更改为 3400

电池型号:由 3.6V,2.6Ah,能量型 更改为 21700 &#40;4.0Ah&#41;

BJ5040XLJCJ01EV 纯电动旅居车

基准质量:由 3300 更改为 3550

电池型号:由 3.6V,2.6Ah,能量型 更改为 21700 &#40;4.0Ah&#41;

BJ5040XJHCJ01EV 纯电动救护车

基准质量:由 3300 更改为 3400

电池型号:由 3.6V,2.6Ah,能量型 更改为 21700 &#40;4.0Ah&#41;

**八、更改补充2018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

**2、日本丰田汽车公司**

AXZA10L-AEZGBC2 普通乘用车

发动机：A25A (TOYOTA)

机外净化器：前: 25080 (SANGO)

　　　　　　后: A60 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33200, 77703-33010 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-33210 (DENSO)

　　　　　后: 89467-33290 (DENSO)

更改为

发动机：A25A (TOYOTA)

机外净化器：前: 25080 (SANGO)

　　　　　　后: A60 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33200, 77703-33010 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-33290 (DENSO)

　　　　　后: 89467-33210 (DENSO)

附件 3

**16、江西大乘汽车有限公司**

JML6450A51 多用途乘用车

发动机：JT15T (江苏三能动力总成有限公司)

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：1130011001-M11(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

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：JT15T (江苏三能动力总成有限公司)

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：1130011001-M11(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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)

JML6450A52 多用途乘用车

发动机：JT15T (江苏三能动力总成有限公司)

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：1130011001-M11(宁波赛科效实汽配科技有限公司)

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：JT15T (江苏三能动力总成有限公司)

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：1130011001-M11(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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)

附件 10

**9、比亚迪汽车有限公司**

BYD7008BEVA 纯电动轿车

电池型号:由 P02 更改为 P33

**九、企业更名**

**1、RENAULT s.a.s**

更名为：雷诺股份有限公司

**2、中国第一汽车集团公司**

更名为：中国第一汽车集团有限公司

**3、NISSAN MOTOR CO., LTD (日产自动车株式会社)**

更名为：NISSAN MOTOR CO., LTD（日产汽车公司）