附件 6

**更改、补充以前发布车型目录**

**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 2

**40、江西钧天机械有限公司**

JKF5040XSWF1 商务车

发动机：BOSS (Ford)

燃油蒸发控制装置：S7142845(Spectre)

氧传感器：右前：\*F9A-9Y460-GA(FoMoCo)

　　　　　右后：\*L3A-9G444-CA (BOSCH)

　　　　　左前：\*F9A-9Y460-FB(FoMoCo)

　　　　　左后：\*L3A-9G444-CA (BOSCH)

更改为

发动机：BOSS (Ford)

机外净化器：右：W193\*(FoMoCo)

　　　　　　左：W193\*(FoMoCo)

燃油蒸发控制装置：S7142845(Spectre)

氧传感器：右前：\*F9A-9Y460-GA(FoMoCo)

　　　　　右后：\*L3A-9G444-CA (BOSCH)

　　　　　左前：\*F9A-9Y460-FB(FoMoCo)

　　　　　左后：\*L3A-9G444-CA (BOSCH)

或

发动机：Ecoboost (Ford)

燃油蒸发控制装置：30324(FoMoCo)

氧传感器：右前：8F9A-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　右后：FL3T-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　左前：8F9A-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　左后：FL3T-9G444-\*\*(BOSCH)

更改为

发动机：Ecoboost (Ford)

机外净化器：右：L5F297AC (FOMOCO)

　　　　　　左：FL34-5E214-AC(FOMOCO)

燃油蒸发控制装置：30324(FoMoCo)

氧传感器：右前：8F9A-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　右后：FL3T-9G444-\*\*(BOSCH)

　　　　　左前：8F9A-9Y460-\*\*(BOSCH)

　　　　　左后：FL3T-9G444-\*\*(BOSCH)

**二、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

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR7183C05 轿车

**三、更改补充2017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

**14、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6461 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：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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

JNJ6461T 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：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：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

**8、德国宝马汽车公司**

MINI ONE XR11 轿车(迷你)

**37、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6461J 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：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：TNN4G15TA (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：1130011001-M11(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)

JNJ6461JT 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：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：TNN4G15TA (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：1130011001-M11(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)

**五、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

**7、浙江吉利汽车有限公司**

MR7183C06 轿车

**六、更改补充2018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 4

**10、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7000BEVJ602 纯电动轿车

电动机型号:由 2103AAV 更改为 2103AAV,112AAE

SQR7000BEVJ726 纯电动轿车

电动机型号:由 2103AAT 更改为 2103AAT,112AAC