附件 7

**更改、补充以前发布车型目录**

 (下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

**一、更改补充2014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 1

# 8、上海通用东岳汽车有限公司

SGM6475DAX2 多用途乘用车

发动机：LTG (上海通用汽车有限公司)

机外净化器：前：GM313(佛吉亚排气控制技术(上海)有限公司)

　　　　　　后：U43872(佛吉亚排气控制技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：4XA26(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：U21(NTK)

　　　　　后：YAT(NTK)

更改为

发动机：LTG (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：GM313(佛吉亚排气控制技术(上海)有限公司)

　　　　　　后：U43872(佛吉亚排气控制技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：4XA26(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：U21(NTK)

　　　　　后：YAT(NTK)

增加

发动机：LTG (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：CH2587(克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：4XA26(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：U21(NTK)

　　　　　后：YAT(NTK)

# 9、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7161T111 轿车

增加

发动机：SQRE4G16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**二、更改补充2014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

# 11、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6451T215 多用途乘用车

增加

发动机：SQR484F (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：FAM2100C(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：FAM2100C(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**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

# 30、一汽-大众汽车有限公司

FV7146BBDBG 轿车

增加

发动机：CST (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前：180 166 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

FV7146BCDBG 轿车

增加

发动机：CSS (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前：180 166 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

**四、更改补充2014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 1

# 17、一汽-大众汽车有限公司

FV7146BBMBG 轿车

增加

发动机：CST (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前：180 166 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 \*\*(天纳克汽车工业（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LP15(常熟特殊陶业有限公司)

**五、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

# 9、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6451T212 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**六、更改补充2015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

# 1、北京汽车股份有限公司

BJ2030U8VA1B 越野乘用车

BJ2030U8VAB 越野乘用车

增加

发动机：276821 (梅赛德斯-奔驰)

机外净化器：右：A1664904836(EBERSPACHER)

　　　　　　左：A1664904736(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：AF 0024(Kayser)

氧传感器：前：OS 0007(BOSCH)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

BJ2031U8VAB 越野乘用车

增加

发动机：278912 (梅赛德斯-奔驰)

机外净化器：右：A1664906136(EBERSPACHER)

　　　　　　左：A1664906136(EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：AF 0024(Kayser)

氧传感器：前：OS 0007(BOSCH)

　　　　　后：OS 0005(NTK)

**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

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6452T212 多用途乘用车

增加

发动机：SQR484F (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：FAM2100C(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：FAM2100C(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

SQR6452T21T2 多用途乘用车

增加

发动机：SQR484F (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**八、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

# 4、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6451T21T2 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

或

发动机：SQRE4T15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

**九、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

# 10、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7160F022 轿车

增加

发动机：SQRE4G16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(武汉神龙汽车塑胶件制造有限公司)

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)

SQR7161F02T5 轿车

增加

发动机：SQRE4G16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**十、更改补充2016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

# 13、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6475DAX3 多用途乘用车

增加

发动机：LTG (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：CH2587(克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：4XA26(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：U21(NTK)

　　　　　后：YAT(NTK)

**十一、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

# 5、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6450T152 多用途乘用车

增加

发动机：SQRE4T15B (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(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)

**十二、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 2

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7150J692 轿车

增加

发动机：SQRD4G15B (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

　　　　　　后：QGC08(奇瑞汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：MWVA1X00CC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：681(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：681(日本特殊陶业株式会社)

**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 3

# 6、北京北重汽车改装有限公司

BZD5100JGK 高空作业车

增加

发动机：ISF3.8s5154 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：SCRV015(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS1(Cummins)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

**十四、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

# 11、重庆力帆汽车有限公司

LF6470B 多用途乘用车

增加

发动机：LF483Q (重庆力帆汽车发动机有限公司)

机外净化器：前：CAD1205-I(无锡威孚环保催化剂有限公司)

　　　　　　后：CAD1205-II(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：C1130(南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：前：VA21104(华夏龙晖（北京）汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后：VA21104(常州联德电子有限公司)

**十五、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 1

# 1、长城汽车股份有限公司

CC7202UM03 轿车

CC7203UM02A轿车

**十六、企业更名**

# 1、北京载通视音频广播技术有限公司

 更名为：北京星光陆通视音频广播技术技术有限公司

# 2、大连暠诚房车制造有限公司

 更名为：大连暠霸旅行车制造有限公司

# 3、南京客车制造厂

 更名为：南京客车制造厂有限责任公司

# 4、湖南南车时代电动汽车股份有限公司

 更名为：湖南中车时代电动汽车股份有限公司