附件 12

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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

**1、北京汽车股份有限公司**

BJ7150U3BAB 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF2(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C33DC15A5F(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C33DC5R(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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)

BJ7150U3BAB-BSG 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF2(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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)

BJ7150U3BMB 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C33DC15M5F(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：C33DC5R(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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)

BJ7150U3BMB-BSG 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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)

**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

**3、北京汽车股份有限公司**

BJ7150U3BM1B 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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)

**三、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

**3、北京汽车股份有限公司**

BJ7150U3BM1B-BSG 轿车

增加

发动机：A151 (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：前：C300VF(庄信万丰（上海）化工有限公司)

　　　　　　后：C300VR(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1553B(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

**8、南京金龙客车制造有限公司**

NJL6680BEV14 纯电动城市客车

基准质量:由 5740 更改为 5840

电池型号:由 32650-5.5Ah 更改为 C105L-1P96S

**五、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 2

**10、北京市清洁机械厂**

BQJ5020XGCE5 工程车

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：SCTA-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：SCTA-OEM-ⅤZZE(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

更改为

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：SCTA-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：SCTA-OEM-ⅤZZE(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

增加

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HYHS-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HYHS-OEM-ⅤZZE(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

BQJ5020XXHE5 救险车

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：SCTA-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：SCTA-OEM-ⅤZZE(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

更改为

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：SCTA-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：SCTA-OEM-ⅤZZE(四川绵阳瑞晨汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福技术开发有限公司)

增加

发动机：ZG24 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前：HYHS-OEM-ⅤZZEO(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

　　　　　　后：HYHS-OEM-ⅤZZE(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 P2900(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**六、更改补充2017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 2

**8、浙江众泰汽车制造有限公司**

ZTA6460Q1AT 多用途乘用车

发动机：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TN4G18T (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**七、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

**8、东风汽车有限公司**

DFL6460MTL81 多用途乘用车

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C006(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：14950 2FL1A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14T C006(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：14950 2FL1A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

DFL6460MUL81 多用途乘用车

发动机：DFMA14T (东风汽车公司)

机外净化器：前：A14T C006(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：14950 2FL1A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：DFMA14T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14T C006(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：14950 2FL1A(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**八、更改补充2018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 5

**6、上海申龙客车有限公司**

SLK6109UBEVW1 纯电动城市客车

电动机型号:由 TZ405XSY02,TZ370XSY03 更改为 TZ405XSD23,TZ370XSY03

**九、更改补充2018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

**13、浙江众泰汽车制造有限公司**

ZTA6460Q2A 多用途乘用车

增加

发动机：TNN4G15TA (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：TNN4G15TA (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TNN4G15TA (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：TNN4G15TA (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TNN4G15TA (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)

或

发动机：TNN4G15TA (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)

或

发动机：TNN4G15TA (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：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：TNN4G15TA (锐展（铜陵）科技有限公司)

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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

附件 6

**10、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

I-PACE (FT5SR) 普通乘用车

电池型号:由 J9D3-10B759-A\* 更改为 J9D3-10B759-\*\*

**13、上海申龙客车有限公司**

SLK6118ABEVZ1 纯电动客车

电动机型号:由 TZ360XSC2BY001 更改为 TZ360XSC2BY001,TZ405XSD17

**十、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 1

**25、江苏车驰汽车有限公司**

SSC5030XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

**十一、更改补充2018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 2

**15、天津一汽夏利汽车股份有限公司**

CA7121PM5 轿车

发动机：CA4GA12TD (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205110-BK01(春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-EY(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

更改为

发动机：CA4GA12TD (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205110-BK01(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-EY(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

**18、江苏车驰汽车有限公司**

SSC5031XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

SSC5032XSWC 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

　　　　　　后：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6067(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705100(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

**十二、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 3

**13、神龙汽车有限公司**

DC6431TXAB16 多用途乘用车

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 4374(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)

更改为

发动机：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：无：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 4374(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)

增加

发动机：10UF01 5G02 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：无：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 4374(廊坊华安汽车装备有限公司)

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：无：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 4374(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：无：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 4374(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

附件 8

**10、江门轻骑华南摩托车有限公司**

QM250-6 两轮摩托车

发动机：GV250 (大韩摩托车株式会社)

机外净化器：中：14516HD97B0(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　前：14516HA8610(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：14516HD97B0(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：4AC-10RT-002AR-00(台湾力扬工业股份有限公司（LYDS TECHNOLOGY CO., LTD.）)

氧传感器：前：37950H99D02(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：37950H99D02(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：GV250 (大韩摩托车株式会社)

机外净化器：中：14516HD97B0(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　前：14516HA8610(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：14516HD97B0(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：4AC-10RT-002AR-00(台湾力扬工业股份有限公司（LYDS TECHNOLOGY CO., LTD.）)

氧传感器：前：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　后：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

**十三、更改补充2018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 6

**4、江门市大长江集团有限公司**

HJ125T-23 两轮摩托车

HJ125T-10H 两轮摩托车

HJ125T-10K 两轮摩托车

增加

发动机：1P52QMI-3 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H2904(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SENTEC))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**十四、更改补充2018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

**5、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7305JEAL6 轿车

发动机：276823 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A2054700459(Delphi)

氧传感器：前右：OS0007(Bosch)

　　　　　前左：OS0007(Bosch)

　　　　　后右：OS0005(NTK)

　　　　　后左：OS0005(NTK)

更改为

发动机：276823 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：右：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

　　　　　　左：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A2054700459(Delphi)

氧传感器：前右：OS0007(Bosch)

　　　　　前左：OS0007(Bosch)

　　　　　后右：OS0005(NTK)

　　　　　后左：OS0005(NTK)

BJ7305JEAL7 轿车

发动机：276823 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A2054700459(Delphi)

氧传感器：前右：OS0007(Bosch)

　　　　　前左：OS0007(Bosch)

　　　　　后右：OS0005(NTK)

　　　　　后左：OS0005(NTK)

更改为

发动机：276823 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：右：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

　　　　　　左：KT0361(波森尾气系统(沈阳)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A2054700459(Delphi)

氧传感器：前右：OS0007(Bosch)

　　　　　前左：OS0007(Bosch)

　　　　　后右：OS0005(NTK)

　　　　　后左：OS0005(NTK)

**十五、更改补充2018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 3

**1、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6119H96QY1 客车

发动机：YC6L310-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发展有限公司)

DPF排气处理器型号：SL-DPF(广西三立科技发展有限公司)

DOC排气处理器型号：SL-DOC(广西三立科技发展有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西三立科技发展有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SL-SM(广西三立科技发展有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

在线监控车载终端：FYZPJK-1(中汽研汽车检验中心（天津）有限公司)

更改为

发动机：YC6L310-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCPN2(BOSCH)

喷油器型号：CRIN-A38(BOSCH)

增压器型号：HX40W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：15(BOSCH)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(广西三立科技发展有限公司)

DPF排气处理器型号：SL-DPF(广西三立科技发展有限公司)

DOC排气处理器型号：SL-DOC(广西三立科技发展有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SL-SM(广西三立科技发展有限公司)

NOX传感器型号：UNINOx Sensor(Continental)

在线监控车载终端：FYZPJK-1(中汽研汽车检验中心（天津）有限公司)

**十六、更改补充2018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 6

**9、江西大乘汽车有限公司**

JML6472A62 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：1130010001-B17(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：1130010001-B17(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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：1130010001-B17(宁波赛科效实科技股份有限公司)

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：1130010001-B17(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)

**33、安徽猎豹汽车有限公司**

LBA6470CQG 多用途乘用车

发动机：CE16 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

　　　　　　后: TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：A131130210 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：CE16 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：A131130210 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

LBA6470CQ2 多用途乘用车

发动机：CE16 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

　　　　　　后: TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：A131130210 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：CE16 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：TWC (湖南埃贝赫净化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：A131130210 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**35、东风柳州汽车有限公司**

LZ6480XQ15AV 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：SX6-1205030(昆明贵研催化剂有限责任公司)

　　　　　　后：SX6-1205040(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：SX6-1130200(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

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：SX6-1205030(昆明贵研催化剂有限责任公司)

　　　　　　后：SX6-1205040(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：B-1130200(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)