附件 8

**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

**41、英国宾利汽车有限公司**

FLYING SPUR V8C5 乘用车

增加

发动机：CYC (Bentley)

机外净化器：右：3W0 178 BA(BOYSEN)

　　　　　　左：3W0 178 BA(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：3D0 201 801 F(DAYCO(DYTECH))

氧传感器：前右：LU08(BOSCH)

　　　　　前左：LU08(BOSCH)

　　　　　后右：LF07(BOSCH)

　　　　　后左：LF07(BOSCH)

**二、更改补充2016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

**17、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ7180K 轿车

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：YX-V(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSF4(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(BOSCH)

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(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(BOSCH)

JNJ7180TK 轿车

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：YX-V(廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前：LSF4(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(BOSCH)

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(BOSCH)

　　　　　后：LSF4(BOSCH)

**三、更改补充2016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 2

**12、英国宾利汽车有限公司**

MULSANNE EWB MULSANNE EWB

发动机：CZM (Bentley)

机外净化器：右前：3Y0 166 \*(\*)(BOYSEN)

　　　　　　右后：3Y0 166 \*(\*)(BOYSEN)

　　　　　　左前：3Y0 166 \*(\*)(BOYSEN)

　　　　　　左后：3Y0 166 \*(\*)(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：3Y0 201 467 A(GMCH)

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：CZM (Bentley)

机外净化器：右：3Y0 166 BA(BOYSEN)

　　　　　　左：3Y0 166 AA(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：3Y0 201 467 A(GMCH)

氧传感器：右前：LU08(BOSCH)

　　　　　右后：LF07(BOSCH)

　　　　　左前：LU08(BOSCH)

　　　　　左后：LF07(BOSCH)

**四、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：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)

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)

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)

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：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：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)

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：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)

**五、更改补充2017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

**23、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6472 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(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)

　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增加

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(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)

JNJ6472T 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(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：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(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)

**六、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**

JNJ6472J 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(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：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(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)

JNJ6472J1 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(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：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(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)

JNJ6472J1T 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：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(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)

JNJ6472JT 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：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(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**

ZTA6460Q3AT 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：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：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：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)

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)

增加

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)

　　　　　　后：1205AB(浙江达峰汽车技术有限)

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(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(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(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(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(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)

**八、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

**17、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5036XXYA1V 厢式运输车

发动机：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

更改为

发动机：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

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)

增加

发动机：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(天津市格林利福新技术有限公司)

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：HFC4GA3-3D (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前：1016101GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

　　　　　　后：1016102GD150(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130410U1510(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

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)

**九、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

**26、四川野马汽车股份有限公司**

SQJ6450C 多用途乘用车

**十、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 3

**16、浙江众泰汽车制造有限公司**

ZTA6476T 多用途乘用车

发动机：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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)

增加

发动机：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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：TN4C18T (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)

附件 6

**4、江门市大长江集团有限公司**

HJ125T-22A 两轮摩托车

HJ125T-26A 两轮摩托车

增加

发动机：1P53QMI-5 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N0A(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市新会区飞扬摩托车配件厂(FY))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司(DENSO))

**十一、更改补充2018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

**15、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6476AH5 多用途乘用车

SC6476ABH5 多用途乘用车

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ60ZS5G-22(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS5G-22(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OSL(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：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ60ZS5G-22(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS5G-22(重庆长安汽车股份有限公司)

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：OSL(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)

SC6476BH5 多用途乘用车

SC6476BBH5 多用途乘用车

发动机：JL486ZQ3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS5G-13(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS5G-13(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津格林利福新技术有限公司 )

氧传感器：前：0 258 017 269(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：JL486ZQ3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS5G-13(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS5G-13(重庆长安汽车股份有限公司)

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：0 258 017 269(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 1

**2、上汽大众汽车有限公司**

SVW6466EVD 多用途乘用车

增加

发动机：DKX (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 BA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 CA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DKX (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 BA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 CA(上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

**十三、更改补充2018年度第二十批车型目录**

(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

**11、广汽本田汽车有限公司**

GHA7150AAC6C 轿车

发动机：L15BN (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

更改为

发动机：L15BN (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE-H6(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7150AAC6A 轿车

发动机：L15BM (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

更改为

发动机：L15BM (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE-H6(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

GHA7150AAC6B 轿车

发动机：L15BM (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

更改为

发动机：L15BM (东风本田发动机有限公司)

机外净化器：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

燃油蒸发控制装置：MC240-TVE-H6(广州马勒滤清系统有限公司)

氧传感器：前：LHC(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

　　　　　后：OAE(NGK SPARK PLUGS (U.S.A.),INC.)

颗粒捕集器（GPF）：A94(佛山市丰富汽配有限公司)

**十四、更改补充2018年度第二十一批车型目录**

(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 9

**24、国能新能源汽车有限责任公司**

GNE7001AFCBEV 纯电动轿车

GNE7001AFCBEV 纯电动轿车

俗名:93

电池型号:由 E01 更改为 E01,E02

**十五、更改补充2019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 6

**8、川崎重工业株式会社**

LZT00C 两轮摩托车

发动机：ZRT00DE (川崎重工业株式会社)

机外净化器：KHI K 638(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI THAILAND CO.,LTD.)

氧传感器：AZD4001-KJ006(CERAMIC SENSOR CO., LTD.)

更改为

发动机：ZRT00DE (川崎重工业株式会社)

机外净化器：KHI K 683(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI THAILAND CO.,LTD.)

氧传感器：AZD4001-KJ006(CERAMIC SENSOR CO., LTD.)

附件 7

**11、洛阳珠峰华鹰三轮摩托车有限公司**

YL3000DZK 电动正三轮摩托车

电动机型号:由 170ZW-J722541NA 更改为 170ZW-J7225411NA