附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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 1

# 1、天津一汽丰田汽车有限公司

TV7203E6 轿车

TV7203N6 轿车

TV7203D6 轿车

发动机：M20A (丰田汽车公司)

机外净化器：前：24050(AISIN TAKAOKA CO.,LTD.)

　　　　　　后：C51(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010/副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-F4010(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：M20A (丰田汽车公司)

机外净化器：前：24050(AISIN TAKAOKA CO.,LTD.)

　　　　　　后：C51(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010/副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-F4010(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：M20A (丰田汽车公司)

机外净化器：前：24050(AISIN TAKAOKA CO.,LTD.)

　　　　　　后：C51(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-F4010(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

**二、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 6

# 6、济南轻骑铃木摩托车有限公司

QS125T-6 两轮摩托车

**三、更改补充2019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

# 11、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6470MT6B 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 14、比亚迪汽车有限公司

BYD7152WT6C 轿车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

**四、更改补充2019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

# 14、比亚迪汽车有限公司

BYD7152WT6B 轿车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

BYD7152WT6A 轿车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司,比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

**五、更改补充2019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

# 11、天津一汽丰田汽车有限公司

TV7121N6 轿车

TV7121E6 轿车

TV7121G6 轿车

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

更改为

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-F4010(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

增加

发动机：8NR (丰田汽车公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

或

发动机：9NR (天津一汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：前：0Y170(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：RV2(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:77704-F4010;副:77703-02020(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-02120(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-F4020(无锡电装汽车部件有限公司)

# 22、重庆金冠汽车制造股份有限公司

SLT5031XSWEHL 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

**六、更改补充2019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 2

# 14、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR6494F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6492F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR6493F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

　　　　　　后：1205AB3(庄信万丰(上海)化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

# 33、北汽泰普越野车科技有限公司

BJ5031XSWF 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

BJ5033XSWF 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

# 36、重庆金冠汽车制造股份有限公司

SLT5032XJHFM1L 救护车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

**七、更改补充2019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

# 21、重庆长安汽车股份有限公司

SC7155ABB6 轿车

SC7155ABD6 轿车

**八、更改补充2019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 4

# 26、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5184TXSE6-H1 洗扫车

发动机：ISF2.8s4117V (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

催化转化器(ASC)：PFCP010(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

更改为

发动机：ISF2.8s4117V(副发动机) (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

催化转化器(ASC)：PFCP010(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

或

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510后:NB1500(前:Cummins Inc.后:Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(前:Cummins Inc.;后:Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YN4EL119-44CR(副发动机) (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CYCR-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技股份有限公司)

POC排气处理器型号：YN4EL-201(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：YN4EL-101(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB3(无锡隆盛科技有限公司)

或

发动机：YC4EG185-T400(副发动机) (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCP3 (Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

喷油器型号：CRIN-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

增压器型号：GT30(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

# 30、扬州金威环保科技有限公司

YJW5180ZXXE6 车厢可卸式垃圾车

YJW5180TDYE6 多功能抑尘车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445 (博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

POC排气处理器型号：CM2670(Cummins Inc.)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445 (博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前:NB1510;后:NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**九、更改补充2019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

# 13、重庆长安汽车股份有限公司

SC6469ABB6 多用途乘用车

SC6469ABA6 多用途乘用车

增加

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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)

# 32、郑州宇通客车股份有限公司

ZK5033XJC6 检测车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

# 35、厦门金龙礼宾车有限公司

KLB5031XJH 救护车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(纳克-埃贝赫(大连)排气系统有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

附件 4

# 25、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5070GXEEQE6 吸粪车

ZBH5073ZYSEQY6 压缩式垃圾车

ZBH5070ZYSEQY6 压缩式垃圾车

ZBH5073GSSEQY6P 洒水车

ZBH5070ZYSEQE6 压缩式垃圾车

ZBH5070ZZZEQE6 自装卸式垃圾车

ZBH5073GSSEQY6 洒水车

ZBH5070ZXXEQY6 车厢可卸式垃圾车

ZBH5070GXWEQE6 吸污车

增加

发动机：YCY24140-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(德尔福柴油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

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：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor;后：YC-NOx Sensor(前：广西玉柴机器股份有限公司;后：广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十、更改补充2019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

# 28、重庆长安汽车股份有限公司

SC6469AAB6 多用途乘用车

SC6469AAA6 多用途乘用车

增加

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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)

附件 4

# 1、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5080TXSDFE6NG 洗扫车

ZBH5083TSLDFE6NG 扫路车

增加

发动机：YN30NF2(副发动机） (成都云内动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：CK0160000(重庆重客汽车电子有限公司)

喷射器：CK9604000(KEIHIN)

机外净化器：YN30QNF-R6033(三元)(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：KDYN50A1(江苏凯迪航控系统股份有限公司)

OBD型号：CNG18000(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：YN30QNF-R6033(中自环保科技股份有限公司)

**十一、更改补充2019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 1

# 29、重庆长安汽车股份有限公司

SC7155ABC6 轿车

SC7155ABA6 轿车

附件 3

# 26、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5182TXSE6-H1 洗扫车

发动机：YC4EG185-T400（副发动机） (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCP3(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

喷油器型号：CRIN-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

增压器型号：GT30(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

更改为

发动机：YC4EG185-T400(副发动机) (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：CRCP3(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

喷油器型号：CRIN-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

增压器型号：GT30(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

SCR排气处理器型号：SL-SCRCAT(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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

增加

发动机：YN4EL119-44CR(副发动机) (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CYCR-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技股份有限公司)

POC排气处理器型号：YN4EL-201(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：YN4EL-101(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB3(无锡隆盛科技有限公司)

BJ5183TXSE6-H1 洗扫车

增加

发动机：YN4EL119-44CR（副发动机） (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CYCR-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：CRIN-T4(中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HP60K(康跃科技股份有限公司)

POC排气处理器型号：YN4EL-201(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：YN4EL-101(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：LS28EB3(无锡隆盛科技有限公司)

**十二、更改补充2020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 2

# 32、随州市力神专用汽车有限公司

SLS5120GJYC6 加油车

增加

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZHF9-007(中寰卫星导航通讯有限公司)

附件 4

# 10、洛阳盛江红强摩托车有限公司

CJ400B 边三轮摩托车

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC (37380113)(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：LSF4(39010700)(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：CJ268MQ-A (浙江春风动力股份有限公司)

机外净化器：0710535130CA (39030205)(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：TY250CC (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**十三、更改补充2020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

# 17、长安福特汽车有限公司

CAF6510B61E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGR (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

CAF6510B63E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGA (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

CAF6510B62E 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGA (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：L1M3-5E211-U\*(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：L1M3-9E857-S\*\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：L1MA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JD8G-9G444-\*\*(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：L1M3-5F297-S\*\*(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

# 28、比亚迪汽车有限公司

BYD7157A6M 轿车

增加

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A(理韩汽车配件有限公司)

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)

**十四、更改补充2020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 1

# 17、比亚迪汽车有限公司

BYD7150A6M2 轿车

增加

发动机：BYD473QF (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：BM67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：BM64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC200A(理韩汽车配件有限公司)

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 2

# 14、天津嘉中科技发展有限公司

TJZ5090TWCF1 污水处理车

增加

发动机：WP3NQ160E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后: 潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

附件 5

# 2、依维柯股份有限公司

F1CFL4118

**十五、更改补充2020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 1

# 33、山东时风商用车有限公司

SSF5036ZZZJB2 自装卸式垃圾车

发动机：DK15B (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：S5E22(重庆小康动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：LEC4AF(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　S1D32(重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SNE22(重庆小康动力有限公司)

更改为

发动机：DK15B (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：S5E22(重庆小康动力有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　S1D32(重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SNE22(重庆小康动力有限公司)

**十六、企业更名**

# 1、西安达刚路面机械股份有限公司

 更名为：达刚控股集团股份有限公司