附件13

**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、东风汽车有限公司**

DFL7201ASNW1 轿车

增加

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

DFL7201ASNW2 轿车

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

更改为

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

增加

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

DFL7201ASNW3 轿车

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

更改为

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

增加

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

DFL7201ASNW4 轿车

增加

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

DFL7201ASNW5 轿车

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

更改为

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

增加

发动机：274A (NISSAN NORTH AMERICA)

机外净化器：无：14HK(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：14950 4GA00 A(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD)

氧传感器：前：A 009 542 62 18(Bosch)

　　　　　后：A 007 542 64 18(Bosch)

**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 7

**14、上海申龙客车有限公司**

SLK6109UBEVB1 纯电动城市客车

电动机型号:由 EK100830PMS1 更改为 EK100830PMS1;TZ390XSE54-178

**三、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 9

**14、上海申龙客车有限公司**

SLK6109UBEVB3 纯电动城市客车

电动机型号:由 EK100830PMS1 更改为 TZ410XS-LKM2505,TZ390XSE54-178

**四、更改补充2018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 10

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA )

WH125-17A 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**五、更改补充2019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 1

**1、东风汽车集团有限公司**

DFM6460D5B3 多用途乘用车

**六、更改补充2019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 7

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17B 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**七、更改补充2019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

**10、湖南江南汽车制造有限公司**

JNJ6475TF 多用途乘用车

增加

发动机：TN4A18T (锐展(铜陵)科技有限公司)

机外净化器：前：1205AH(浙江达峰汽车技术有限公司)

　　　　　　后：1205AJ(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF3000(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前：OZAS(特殊陶业实业(上海)有限公司)

　　　　　后：OZAS(特殊陶业实业(上海)有限公司)

附件 9

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17C 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**八、更改补充2019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 7

**5、河北珠峰大江三轮摩托车有限公司**

DJ150ZK-3D 正三轮摩托车

DJ150ZK-D 正三轮摩托车

发动机：DJ162MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(南京德普瑞克催化器有限公司)

空气喷射装置：LDA-P21A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320CC(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：LDS-Y07A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

更改为

发动机：DJ162MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320CC(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：LDS-Y07A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

增加

发动机：DJ162MJ-4 (重庆隆鑫发动机有限公司)

机外净化器：无：CH53-1(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：DPT320CC(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

**九、更改补充2019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

**6、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6469GA6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

SC6469GAA6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JL476ZQCG (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZS5G-1(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：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-9(重庆长安汽车股份有限公司)

更改为

发动机：JL476ZQCG (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS5G-1(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)

附件 8

**8、常州光阳摩托车有限公司**

CK1200DT 电动两轮摩托车

电池型号:由 AHF2 更改为 AHF2/AKA8

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-9(重庆长安汽车股份有限公司)

**十、更改补充2019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 6

**16、上海申龙客车有限公司**

SLK6819UBEVL7 纯电动城市客车

电动机型号:由 TZ370XS-LKM1704 更改为 TZ370XS-LKM1704,TZ290XSE54-180

**十一、更改补充2019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 9

**19、重庆恒胜集团有限公司**

HS110-3B 两轮摩托车

发动机：HS152FMH-C (重庆恒胜汽油机制造有限公司)

机外净化器：HXH3B-180102(重庆市沙坪坝区驰泰机械配件厂)

燃油蒸发控制装置：YP-120(重庆裕鹏汽车配件有限公司)

氧传感器：MTMOS 2728(上海谟绅电子技术有限公司)

更改为

发动机：HS152FMH-C (重庆恒胜汽油机制造有限公司)

机外净化器：HXH3B-180108(南京德普瑞克催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：YP-120(重庆裕鹏汽车配件有限公司)

氧传感器：MTMOS 2728(上海谟绅电子技术有限公司)

**十二、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 5

**6、中国第一汽车集团有限公司**

CA5160XXYP62K1L5E6 厢式运输车

CA5160XYKP62K1L5E6 翼开启厢式车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前5WK9；后5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前5WK9；后5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前5WK9；后5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9，后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前5WK9；后5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前5WK9；后5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

CA5180XLCP62K1L5E6 冷藏车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9;后:5WK9 (前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：7925060-16N(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9，后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9，后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

CA1160P62K1L4AE6 平头柴油载货汽车

CA5180XLCP62K1L4E6 冷藏车

CA5160XXYP62K1L4E6 厢式运输车

CA5160XYKP62K1L4E6 翼开启厢式车

CA5160CCQP62K1L4E6 畜禽运输车

CA5160CCYP62K1L4E6 仓栅式运输车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A (航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A (航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A (航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A (航天科技控股集团股份有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9，后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控（衡阳）工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9，后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司，后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

**十三、更改补充2019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

**4、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5181TDYDFE6D 多功能抑尘车

增加

发动机：D6.7NS6B260 (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)

**3、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5120ZXXDF6 车厢可卸式垃圾车

FLM5120ZYSDF6A 压缩式垃圾车

FLM5120ZYSDF6K 压缩式垃圾车

增加

发动机：DDi50E190-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前：博世汽车系统（无锡）有限公司；后：博世汽车系统（无锡）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)

或

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十四、更改补充2019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

**1、河北安旭专用汽车有限公司**

AX5130TPS 大流量排水抢险车

AX5110XXH 救险车

AX5110XGC 焊接工程车

AX5120XXH 救险车

发动机：ISF3.8E6168 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(HOLSET)

OBD型号：26(cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(Cummins)

DPF排气处理器型号：DPFP015(Cummins)

DOC排气处理器型号：DOCP010(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic(BOSCH)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

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：ISF3.8E6168 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE200WG(HOLSET)

OBD型号：26(cummins)

SCR排气处理器型号：SCRV025(Cummins)

DPF排气处理器型号：DPFP015(Cummins)

DOC排气处理器型号：DOCP010(Cummins)

SCR系统尿素计量泵型号：Emitec Gen 3 Dosing System(Emitec)

NOX传感器型号：NB1500(Cummins)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**十五、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

**16、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW6472DW6A 多用途乘用车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-11(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-01(昆明贵研催化剂有限责任公司)

附件 4

**15、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5080ZYSJXE6 压缩式垃圾车

ZBH5081ZYSJXE6 压缩式垃圾车

ZBH5082ZYSJXE6 压缩式垃圾车

ZBH5080TCAJXE6 餐厨垃圾车

ZBH5082GQXJXE6D 清洗车

ZBH5082ZZZJXE6 自装卸式垃圾车

发动机：JX4D306H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：HFR-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT20 DAVNT(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02C/M4SWS0001806(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：JX4D306H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT20 DAVNT(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX；后：EGS-NX(前：博世汽车系统(无锡)有限公司；后：博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**十六、更改补充2019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 8

**3、新大洲本田摩托（苏州）有限公司**

SDH150T-6 两轮摩托车

发动机：KF20E (Thai Honda Manufacturing Co.,Ltd.)

机外净化器：K97 T01(MITSUI MINING ＆ SMELTING CO.,LTD)

燃油蒸发控制装置：K97F(ROKI (THAILAND) CO,.LTD.)

氧传感器：ZSA(SIAM N.G.K. SPARK PLUG CO.,LTD.)

更改为

发动机：KF20E (Thai Honda Manufacturing Co.,Ltd.)

机外净化器：前：K97 T01(MITSUI MINING ＆ SMELTING CO.,LTD)

　　　　　　后：K97 T01(MITSUI MINING ＆ SMELTING CO.,LTD)

燃油蒸发控制装置：K97F(ROKI (THAILAND) CO,.LTD.)

氧传感器：ZSA(SIAM N.G.K. SPARK PLUG CO.,LTD.)

**4、江苏国威摩托车有限公司**

GW200-B 两轮摩托车

发动机：ZS165FML-P (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：E708JR(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：GW200-B(重庆宗申发动机制造有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：ZS165FML-P (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：E708JR(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：LYCZ-10EF-02AP-00(常州力扬环保科技有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

GW250-B 两轮摩托车

发动机：253mm-p (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：0708AT(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：GW250-B(重庆宗申发动机制造有限公司)

氧传感器：右：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　左：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：253mm-p (重庆宗申发动机制造有限公司)

机外净化器：0708AT(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：右：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

　　　　　左：OSM(德尔福（上海）动力推进系统有限公司)

**十七、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 9

**10、台州市森隆摩托车制造有限公司**

MX500 两轮摩托车

发动机：ZL26MR (台州市森隆摩托车制造有限公司)

机外净化器：TEX2354(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：28488581(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：ZL267MR (台州市森隆摩托车制造有限公司)

机外净化器：TEX2354(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：OX-TGM-1(台州欧信环保净化器有限公司)

氧传感器：28488581(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

**4、雅马哈发动机株式会社**

RN43X 两轮摩托车

发动机：N701E (雅马哈发动机株式会社)

机外净化器：2CR-24170(Aisan)

空气喷射装置：Y02(MIKUNI)

燃油蒸发控制装置：2CR-24170(Aisan)

氧传感器：149100-2390(DENSO)

更改为

发动机：N701E (雅马哈发动机株式会社)

机外净化器：1RCB(CATALER Co., Ltd.)

空气喷射装置：Y02(MIKUNI)

燃油蒸发控制装置：2CR-24170(Aisan)

氧传感器：149100-2390(DENSO)

附件 4

**12、陕西汽车集团有限责任公司**

SX3259XD404 自卸汽车

发动机：WP12.430E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP12.430E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX33195D276 自卸汽车

发动机：WP12.400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP12.400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX3319XD426 自卸汽车

发动机：WP12.460E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP12.460E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX32595D404 自卸汽车

发动机：WP12.400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP12.400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX3259XD404 自卸汽车

发动机：WP12.460E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP12.460E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTA42(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)

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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

附件5

**2、金龙联合汽车工业（苏州）有限公司**

KLQ6902KAC61 客车

发动机：YCA07260N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州 ）有限公司)

机外净化器：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

更改为

发动机：YCA07260N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州 )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)

**十八、企业更名**

**1、中恒天汽车集团（雅安）汽车有限公司**

更名为：中恒天越野汽车有限公司

**十九、配件信息批量变更**

**1、戴姆勒大中华区投资有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：梅赛德斯奔驰股份公司

批量变更的配件信息列表为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 车型型号 | 配件名称 | 配件型号 | 生产厂家 | 配件位置 |
| AMG CLA 45 4MATIC （117352） | 曲轴箱污染物控制装置 | 133 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLA 45 4MATIC （156952） | 曲轴箱污染物控制装置 | 133 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 560 4MATIC MAYBACH （222986） | 曲轴箱污染物控制装置 | 176 | 戴姆勒股份公司 |  |
| G 500 （463260） | 曲轴箱污染物控制装置 | 176 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG G 63 （463276） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLC 63 S 4MATIC+ （253389） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 63 （205086） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG S 63 L 4MATIC （222188） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 63 S （205087） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 63 S （205387） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG S 63 L 4MATIC+ （222188） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG S 63 4MATIC+ （217388） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG E 63 S 4MATIC+ （213089） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLC 63 4MATIC+ （253388） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLC 63 4MATIC+ （253988） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG S 63 4MATIC （217388） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT 63 S 4MATIC+ （290689） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 63 （205386） | 曲轴箱污染物控制装置 | 177 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT C （190380） | 曲轴箱污染物控制装置 | 178 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT S （190378） | 曲轴箱污染物控制装置 | 178 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT R （190379） | 曲轴箱污染物控制装置 | 178 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT （190377） | 曲轴箱污染物控制装置 | 178 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 450 4MATIC 6B B V1 （167159） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT 50 （290658） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLS 450 4MATIC 6B1 B V1 （167959） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG E 53 4MATIC+ （238361） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG E 53 4MATIC+ （213061） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 450 4MATIC （167159） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLS 450 4MATIC 6B1 A V1 （167959） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 500 L 4MATIC （222169） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+ （290661） | 曲轴箱污染物控制装置 | 256 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 350 4MATIC （238386） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 350 4MATIC 6B B V1 （167149） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 260 4MATIC （213078） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 260（213077） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 300（238483） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 350 4MATIC （238386） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 300（238383） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 260 （253380） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 300 4MATIC （253384） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 260 4MATIC （253381） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 260 4MATIC （205278） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| CLS 300 （257348） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 260 （205277） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 350 4MATIC （167149） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 300 （205383） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 260 4MATIC （205378） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 300 （213083） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 320 L （222150） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| CLS 350 4MATIC （257351） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 260 （205377） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 300 （205283） | 曲轴箱污染物控制装置 | 264 | 戴姆勒股份公司 |  |
| B 200 （246243） | 曲轴箱污染物控制装置 | 270 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 200 （253342） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 200 4MATIC （238443） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| SLC 300 （172438） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 300 4MATIC （253349） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| SLC 260 （172435） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 200 （238442） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 200 （238342） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 200 4MATIC （238343） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| E 200 （213042） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 200 4MATIC （253343） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLC 260 4MATIC （253346） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| C 180 （205240） | 曲轴箱污染物控制装置 | 274 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 450 L （222166） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLS 320 4MATIC （166862） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 43 4MATIC （205364） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 43 4MATIC （205064） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLC 43 4MATIC （253364） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG GLC 43 4MATIC （253964） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 320 4MATIC （166062） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLE 400 4MATIC （166056） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 450 4MATIC MAYBACH （222964） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 450 L 4MATIC （222164） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 450 4MATIC （217364） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG C 43 4MATIC （205264） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| GLS 400 4MATIC （166856） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 560 e L （222173） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| SL 400 （231466） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 350 L （222155） | 曲轴箱污染物控制装置 | 276 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 680 Pullman （222980） | 曲轴箱污染物控制装置 | 279 | 戴姆勒股份公司 |  |
| AMG S 65 L （222179） | 曲轴箱污染物控制装置 | 279 | 戴姆勒股份公司 |  |
| S 680 MAYBACH （222980） | 曲轴箱污染物控制装置 | 279 | 戴姆勒股份公司 |  |
| B 200 （247087） | 曲轴箱污染物控制装置 | 282 | 戴姆勒股份公司 |  |
| B 180 （247084） | 曲轴箱污染物控制装置 | 282 | 戴姆勒股份公司 |  |
| A 200 （177087） | 曲轴箱污染物控制装置 | 282 | 戴姆勒股份公司 |  |

**二十、发动机信息批量变更**

**1、戴姆勒大中华区投资有限公司**

申请将发动机生产厂家变更为：梅赛德斯奔驰股份公司

批量变更的发动机信息列表为：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 车型型号 | 发动机型号 | 生产厂家 |
| AMG GLA 45 4MATIC （156952） | 133980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG CLA 45 4MATIC （117352） | 133980 | 戴姆勒股份公司 |
| G 500 （463260） | 176980 | 戴姆勒股份公司 |
| S 560 4MATIC MAYBACH （222986） | 176980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG GLC 63 4MATIC+ （253988） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 63 S （205387） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG S 63 4MATIC （217388） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG E 63 S 4MATIC+ （213089） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG GLC 63 S 4MATIC+ （253389） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT 63 S 4MATIC+ （290689） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 63 （205386） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG S 63 4MATIC+ （217388） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 63 （205086） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG S 63 L 4MATIC+ （222188） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG GLC 63 4MATIC+ （253388） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG G 63 （463276） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG S 63 L 4MATIC （222188） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 63 S （205087） | 177980 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT R （190379） | 178980 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT C （190380） | 178980 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT S （190378） | 178980 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT （190377） | 178980 | 戴姆勒股份公司 |
| GLS 450 4MATIC 6B1 A V1 （167959） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+ （290661） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| GLS 450 4MATIC 6B1 B V1 （167959） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG E 53 4MATIC+ （213061） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| S 500 L 4MATIC （222169） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG E 53 4MATIC+ （238361） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 450 4MATIC （167159） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 450 4MATIC 6B B V1 （167159） | 256930 | 戴姆勒股份公司 |
| C 260 （205377） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| C 260 4MATIC （205378） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| C 260 （205277） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| E 260 （213077） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| C 260 4MATIC （205278） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| E 260 4MATIC （213078） | 264915 | 戴姆勒股份公司 |
| CLS 350 4MATIC （257351） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 300 4MATIC （253384） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 260 （253380） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 350 4MATIC （167149） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| S 320 L （222150） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 300 （213083） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 350 4MATIC （238386） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 300 （238383） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| C 300 （205383） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 260 4MATIC （253381） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 350 4MATIC 6B B V1 （167149） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| CLS 300 （257348） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 350 4MATIC （238386） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 300 （238483） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| C 300 （205283） | 264920 | 戴姆勒股份公司 |
| B 200 （246243） | 270910 | 戴姆勒股份公司 |
| C 180 （205240） | 274910 | 戴姆勒股份公司 |
| E 200 4MATIC （238343） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| SLC 260 （172435） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 200 （238442） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 200 4MATIC （253343） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 200 （213042） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 200 （238342） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 300 4MATIC （253349） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| SLC 300 （172438） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 260 4MATIC （253346） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| E 200 4MATIC （238443） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLC 200 （253342） | 274920 | 戴姆勒股份公司 |
| GLS 320 4MATIC （166862） | 276821 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 320 4MATIC （166062） | 276821 | 戴姆勒股份公司 |
| GLS 400 4MATIC （166856） | 276821 | 戴姆勒股份公司 |
| GLE 400 4MATIC （166056） | 276821 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 43 4MATIC （205264） | 276823 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 43 4MATIC （205364） | 276823 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG GLC 43 4MATIC （253964） | 276823 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG C 43 4MATIC （205064） | 276823 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG GLC 43 4MATIC （253364） | 276823 | 戴姆勒股份公司 |
| S 450 4MATIC MAYBACH （222964） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| S 560 e L （222173） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| S 350 L （222155） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| S 450 4MATIC （217364） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| S 450 L 4MATIC （222164） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| S 450 L （222166） | 276824 | 戴姆勒股份公司 |
| SL 400 （231466） | 276825 | 戴姆勒股份公司 |
| AMG S 65 L （222179） | 279980 | 戴姆勒股份公司 |
| S 680 MAYBACH （222980） | 279980 | 戴姆勒股份公司 |
| S 680 Pullman （222980） | 279980 | 戴姆勒股份公司 |
| B 180 （247084） | 282914 | 戴姆勒股份公司 |
| B 200 （247087） | 282914 | 戴姆勒股份公司 |
| A 200 （177087） | 282914 | 戴姆勒股份公司 |