附件7

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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 9

**1、Ford Motor Company**

35LGTDI

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AA(Bosch)

喷射器：HL3E-9G929-AA(Bosch)

ECU型号：HL3A-12B684-AYB(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

更改为

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AC(Bosch)

喷射器：HL3E-9G929-AA(直喷)/HL3E-9F593-DA(进气道喷射)(Bosch)

ECU型号：HL3A-12B684-AYB(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

**二、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

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

DISCOVERY (DJ7EH) 越野乘用车

RANGE ROVER SPORT (CJ7EH) 越野乘用车

RANGE ROVER SPORT (CJ5EH) 越野乘用车

增加

发动机：PT204 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT216(FAURECIA)

　　　　　　后：KAT218(FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：CAN010(DELPHI)

氧传感器：中：LSF-XFP50(BOSCH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：LSF-XFP50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT218(FAURECIA)

或

发动机：PT204 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前：KAT216(FAURECIA)

　　　　　　后：KAT218(FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：CAN010(DELPHI)

氧传感器：中：LSF-XFP50(BOSCH)

　　　　　前：ZFAS-U3(NTK)

　　　　　后：LSF-XFP50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：KAT218(FAURECIA)

**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

**13、神龙汽车有限公司**

DC7166KSAB 轿车

增加

发动机：5G06 (神龙汽车有限公司)

机外净化器：前：TR PSA K770(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

　　　　　　后：TR PSA K741(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：PSA 4420(MAHLE(shanghai))

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF-XFP 50(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：F035(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

**四、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 2

**20、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW1028ST6 双排座货车

LZW1028T6 货车

增加

发动机：LJ479Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：无：CONV-B5-29(无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：AY083(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPF-A5-07(无锡威孚环保催化剂有限公司)

附件 3

**1、潍柴动力股份有限公司**

WP13.580E62

WP13.550E62

WP12.430E62

WP12.400E62

WP13.510E62

WP12.490E62

WP12.460E62

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)

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)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(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)

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)

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)

更改为

发动机：WP13.580E62

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：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor后:WPNOx Sensor(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)

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)

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)

增加

发动机：WP13.580E62

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)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor后:WPNOx Sensor(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)

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)

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)

**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 7

**13、泰国本田制造有限公司**

CB650RAL 两轮摩托车

增加

发动机：RH01E (泰国本田制造有限公司)

机外净化器：MKY D51(Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd.)

空气喷射装置：MCA(Thai Toyo Denso Co.,Ltd.)

燃油蒸发控制装置：MGZ A00(Roki(Thailand)Co., Ltd.)

氧传感器：LMA(NGK Spark Plug Co.,Ltd.)

CBR650RAL 两轮摩托车

增加

发动机：RH01E (泰国本田制造有限公司)

机外净化器：MKY D51(Mitsui Kinzoku Catalysts (Thailand) Co., Ltd.)

空气喷射装置：MCA(Thai Toyo Denso Co., Ltd.)

燃油蒸发控制装置：MGZ A00(Roki(Thailand)Co., Ltd.)

氧传感器：LMA(NGK Spark Plug Co.,Ltd.)

附件 4

**22、江铃汽车股份有限公司**

JX1041TSGA26 载货汽车

JX1041TSG26 载货汽车

JX5041XXYTG26 厢式运输车

JX5041XXYTGA26 厢式运输车

JX5041XXYTSGA26 厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

JX5065XXYTG26 厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

JX5045XXYTG26 厢式运输车

JX5045CCYTGA26 仓栅式运输车

JX1045TG26 载货汽车

JX1045TGA26 载货汽车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

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：GT17(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)

JX5043XXYTG26 厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

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：GT17(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)

JX1043TSGA26 载货汽车

JX5043XXYTSGA26 厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

JX1043TG26 载货汽车

增加

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：GT17(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)

或

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

JX1042TG26 载货汽车

JX1042TGA26 载货汽车

JX5042CCYTGA26 仓栅式运输车

JX5042XXYTG26 厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

**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 3

**13、郑州宇通重工有限公司**

YTZ5180GQX20D6 清洗车

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)

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：YCF3075-T480（副发动机） (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co.,Ltd.)

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

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：W40158A50M(广西玉柴机器股份有限公司)

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)

**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 4

**29、南京金长江交通设施有限公司**

NJJ5180XXH6 救险车

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(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(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(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：前:5WK9;后: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)

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)

**八、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

**16、广汽乘用车有限公司**

GAC6451CHEVA6 插电式混合动力多用途乘用车

**九、更改补充2020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

**7、广汽三菱汽车有限公司**

GMC7150S 轿车

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:F2;副炭罐:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

或

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:G5;副炭罐:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150U 轿车

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:F2;副炭罐:E9 (FUTABA INDUSTRIAL CO.,LTD )

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

或

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:G5;副炭罐:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

GMC7150T 轿车

增加

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:F2;副炭罐:E9(FUTABA INDUSTRIAL CO.LTD )

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

或

发动机：4B40 (广汽三菱汽车有限公司)

机外净化器：前：ANP(长沙双叶汽车部件有限公司)

　　　　　　后：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主炭罐:G5;副炭罐:G4(东莞双叶金属制品有限公司)

氧传感器：前：UAA0004-MM01\*(NTK JAPAN)

　　　　　后：149100 605\*(DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：ANQ(长沙双叶汽车部件有限公司)

**十、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

**26、梅赛德斯奔驰股份公司**

A 200 6B2A10 (177087) 轿车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

B 180 6B2A10 (247084) 轿车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

**33、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW5024XXYP6B 厢式运输车

LZW5028CCYSP6A 仓栅式运输车

LZW5028CCYP6A 仓栅式运输车

LZW5028CCYSP6C 仓栅式运输车

LZW5028CCYP6C 仓栅式运输车

附件 2

**30、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4259Y6DHL-02 半挂牵引车

增加

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十一、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

**5、一汽-大众汽车有限公司**

FV7145LADCG 轿车

增加

发动机：DJS (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CA(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

或

发动机：DJS (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CA(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

FV7145RBDCG 轿车

增加

发动机：DJS (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CA(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

或

发动机：DJS (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CA(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

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(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

FV7205RCDCG 轿车

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

更改为

发动机：DPL (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

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：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AB(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**15、梅赛德斯奔驰股份公司**

B 200 6B2A10 (247087) 轿车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

E 260 4MATIC 6B2A10 (238478) 轿车

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

E 300 6B2A10 (238383) 轿车

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

**十二、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

**20、梅赛德斯奔驰股份公司**

CLS 260 6B2A10 (257344) 轿车

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

CLS 350 4MATIC 6B2A10 (257351) 轿车

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

CLS 300 6B2A10 (257348) 轿车

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

A 180 6B2A10 (177084) 轿车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

附件 2

**53、北京北方华德尼奥普兰客车股份有限公司**

BFC6120L1D6 豪华旅游客车

增加

发动机：YCK09350-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：YC-VTBox(广西玉柴机器股份有限公司)

**十三、更改补充2020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

**14、梅赛德斯奔驰股份公司**

E 260 6B2A10 (238477) 轿车

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0031(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

更改为

发动机：264915 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT 0384(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0062(Delphi)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0068(Boysen)

**十四、更改补充2020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

**12、梅赛德斯奔驰股份公司**

CLA 200 6B2A10 (118687) 乘用车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS 0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

**十五、更改补充2020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

**13、梅赛德斯奔驰股份公司**

CLA 200 6B2A10 (118387) 轿车

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0040(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

更改为

发动机：282914 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：KT0393(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0059(Stant)

氧传感器：前：OS 0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0079(Tenneco)

附件 2

**9、湖南慧盟重工科技有限公司**

HMG5545THB 混凝土泵车

发动机：WP13.510E62 (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：WPDOC01(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：WP13.510E62 (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)

**十六、更改补充2020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

**38、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5043XXYP71K3C7S 厢式运输车

增加

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(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：HE150WG(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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic-SM(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：NB0100；后：NB0100(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**十七、更改补充2020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 2

**13、江苏中泽汽车科技有限公司**

JZZ5060TQX6 护栏抢修车

发动机：JX4D30B6H (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：GT17(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)

POC排气处理器型号：---(---)

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)

更改为

发动机：JX4D30B6H (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：GT17(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)

**27、南京金长江交通设施有限公司**

NJJ5061TQX6 护栏抢修车

发动机：JX4D30B6H (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：GT17(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)

催化转化器(LNT)：---(---)

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)

POC排气处理器型号：---(---)

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)

更改为

发动机：JX4D30B6H (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：GT17(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)

NJJ5070TQX6 护栏抢修车

发动机：4KH1CN6LB (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(LNT)：---(---)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR( QL4KCN6-SCR 博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统(无锡)有限公司)

POC排气处理器型号：---(---)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限 公司)

更改为

发动机：4KH1CN6LB (庆铃五十铃（重庆）发动机有限公司)

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：HE150eWG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：QL4KCN6-ASC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：QL4KCN6-SCR( QL4KCN6-SCR 博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：QL4KCN6-DPF(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：QL4KCN6-DOC(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：QL4K 6-5(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：AE64-F4D(厦门雅迅网络股份有限 公司)

**34、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ4189Y6ADL-02 半挂牵引车

增加

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

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(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**十八、更改补充2020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 2

**30、南京金长江交通设施有限公司**

NJJ5080XXH6 救险车

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：CRI1-18(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：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)

催化转化器(LNT)：---(---)

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)

POC排气处理器型号：---(---)

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)

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：GT17(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)

附件 8

**9、东风悦达起亚汽车有限公司**

YQZ6520BEVHIPHI1C 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ220XS000 更改为 TZ220XS000，TZ220XS009

YQZ6520BEVHIPHI1B 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ220XS000 更改为 TZ220XS000，TZ220XS009

YQZ6520BEVHIPHI1A 纯电动多用途乘用车

电动机型号:由 TZ220XS000/TZ220XS000 更改为 TZ220XS000/TZ220XS000，TZ220XS009/TZ220XS009

**十九、更改补充2020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 2

**44、江苏华东特种车辆有限公司**

HDP5310XDY6 电源车

发动机：DDi75E350-60 (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：BV63(博格华纳汽车零部件(宁波)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)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(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：DFDOC675V0(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)

更改为

发动机：DDi75E350-60 (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：BV63(博格华纳汽车零部件(宁波)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)：DFASC675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(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)

**37、江铃汽车股份有限公司**

JX5041XLCTG26 冷藏车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

JX5045XXYTGE26 厢式运输车

JX5045XLCTG26 冷藏车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

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：GT17(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)

JX5042XLCTG26 冷藏车

增加

发动机：JX493ZLQ6A (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：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

**28、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5181XLCB80K1E4S 冷藏车

增加

发动机：B4.0NS6B195 (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：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：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

HFC5048XXYB31K1C7S-1 厢式运输车

增加

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(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：HE150WG(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(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic-SM(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前：NB0100；后：NB0100(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车柴油系统有限公司博世汽车系统(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

HFC1048P51K1C7S 载货汽车

HFC5048XXYP51K1C7S 厢式运输车

HFC5043CCYP51K1C7S 仓栅式运输车

HFC5043XLCP51K1C7S 冷藏车

HFC1043P51K1C7S 载货汽车

HFC5048CCYP51K1C7S 仓栅式运输车

HFC5043XXYP51K1C7S 厢式运输车

增加

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(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：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十、更改补充2021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 2

**22、中国重汽集团济南商用车有限公司**

ZZ5316XXYV466HF1 厢式运输车

ZZ5316CCYV466HF1 仓栅运输车

ZZ5316XLCV466HF1 冷藏车

**43、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5070GXEEQ6 吸粪车

CLT5070GPSEQ6 绿化喷洒车

CLT5071GSSEQ6 洒水车

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-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

更改为

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)

CLT5125GQWEQ6 清洗吸污车

CLT5120GQWEQ6 清洗吸污车

CLT5120GPSEQ6 绿化喷洒车

CLT5120GSSEQ6 洒水车

发动机：YCY30165-60 (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-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

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)

更改为

发动机：YCY30165-60 (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)

**二十一、企业更名**

**1、山东欧亚专用车辆有限公司**

更名为：北京欧亚机械设备股份有限公司

**二十二、配件信息批量变更**

**1.上汽通用五菱汽车股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：纬湃汽车电子(长春)有限公司

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 |
| LZW6391BQY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW5026XXYBQY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW5026XXYBQY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQVY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQVY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQY | ECU型号 | Easy\_U2.5 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW1028P6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6G | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5024XXYP6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028SP6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028SP6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AM | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AM | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AL | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AL | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYSP6AJ | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYSP6AJ | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AK | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AK | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYP6AJ | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYP6AJ | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028P6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6G | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJV6A | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJV6A | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJ6A | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJ6A | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5024XXYP6 | ECU型号 | Easy\_U3.6 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |

**2.上汽通用五菱汽车股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：纬湃汽车电子(长春)有限公司

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 |
| LZW6391BQVY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQVY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW6391BQY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW5026XXYBQY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW5026XXYBQY | IUPR率 | ≥0.1 | 大陆汽车电子（长春）有限公司 |  |
| LZW5028CCYSP6AJ | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYSP6AJ | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AK | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AL | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AL | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6G | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6G | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AK | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYP6AJ | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028CCYP6AJ | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AM | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5028XXYP6AM | IUPR率 | 曲轴箱、GPF、冷启动等0.100;蒸发0.26;脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT:0.336 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJV6A | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028P6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028P6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5024XXYP6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJ6A | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028SP6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW1028SP6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJV6A | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW6471CJ6A | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |
| LZW5024XXYP6 | IUPR率 | 符合GB18352.6中J3.3.2.1要求 | 大陆汽车电子(长春)有限公司 |  |

**3.中国第一汽车集团有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：鱼快创领智能科技（南京）有限公司

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 |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | CG902A | 航天科技控股集团股份有限公司 |  |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | CG902A | 航天科技控股集团股份有限公司 |  |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | CG902A | 航天科技控股集团股份有限公司 |  |

**4.中国第一汽车集团有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：鱼快创领智能科技（南京）有限公司

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 |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | R-GG006X | 江苏罗思韦尔电气有限公司 |  |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | R-GG006X | 江苏罗思韦尔电气有限公司 |  |
| CA4250P66M25T1E6Z | 在线监控车载终端 | R-GG006X | 江苏罗思韦尔电气有限公司 |  |

**5.南京依维柯汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：盖瑞特动力科技（上海）有限公司

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 |
| SOFIM8140.47Z6 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SOFIM8140.43S6 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SOFIM8140.43S6 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| SOFIM8140.47Z6 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |

**6.南京依维柯汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：Garrett

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 |
| F1AE8481D | 增压器型号 | 5802377343 | HONEYWELL |  |
| F1AE8481G | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| F1AE8481G | 增压器型号 | 5802445913 | HONEYWELL |  |
| F1CE8481K | 增压器型号 | GTD17V | HONEYWELL |  |