附件11

**更改、补充以前发布车型目录**

**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 4

# 5、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259Y6DHL-05 半挂牵引车

增加

发动机：YCK12L490-66A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(广西玉柴排气技术有限公司)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK12L520-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(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)：YCASC03(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR03(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF03(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC03(广西玉柴排气技术有限公司)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

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：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：NB1510；NB1500(Cummins Inc.)

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：K1353-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技（上海）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)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系)

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)

**二、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 4

# 39、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259Y6DHL-03 危险品半挂牵引车

增加

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B490 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）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：43(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(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：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

**三、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 1

# 14、重庆长安汽车股份有限公司

SC1031XAS6B 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473Q3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDM(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：C5090511(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0M(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDY(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Y(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473Q3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDM(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：C5090511(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0M(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD6(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB06(重庆长安汽车股份有限公司)

**四、更改补充2020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 1

# 10、重庆长安汽车股份有限公司

SC1031TMD6B1 载货汽车

增加

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDY(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Y(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDB(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0B(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473Q3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDM(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：C5090511(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0M(重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473Q3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDM(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前：C5090511(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0M(重庆长安汽车股份有限公司)

附件 2

# 26、东风汽车股份有限公司

EQ5045XLC16DCAC 冷藏车

增加

发动机：Q23A-110E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR15(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF16(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC15(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**五、更改补充2021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 2

# 41、江苏中汽高科股份有限公司

ZQS5140TQZBP6 清障车

发动机：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F4.5NS6B190 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(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：F4.5NS6B220A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**六、更改补充2021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

# 13、重庆长安汽车股份有限公司

SC1031TMS6B1 载货汽车

增加

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：无：CZ75ZSDY(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：S1D32(重庆小康动力有限公司)

　　　　　前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：KB01ZB0Y(重庆长安汽车股份有限公司)

**七、更改补充2022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

# 42、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4259Y6DHL-11 半挂牵引车

增加

发动机：X15NS6B620 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：K1360-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT45(盖瑞特动力科技（上海）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)

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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X15NS6B680 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG(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：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**八、更改补充2022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 2

# 20、程力汽车集团股份有限公司

CL5043ZYS6HQ 压缩式垃圾车

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

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

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：Q23-115C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：CRI02(辽阳新风科技有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC-KLQC-602(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KL-WJP-20(凯龙高科技股份有限公司)

NOX传感器型号：后：5WK9(世倍特汽车电子(长春)有限公司;后:世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　前：5WK9(世倍特汽车电子(长春)有限公司;后:世倍特汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**九、更改补充2022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 2

# 19、东风商用车有限公司

DFH1250E3 载货汽车

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(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：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(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：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E350-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(东风商用车有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP76K(湖南天雁机械有限责任公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E340-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

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：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

**十、更改补充2022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

# 5、一汽-大众汽车有限公司

FV6462HBDEG 多用途乘用车

增加

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**十一、更改补充2023年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 16、一汽-大众汽车有限公司

FV6460LAAEG 多用途乘用车

增加

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CH(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CB(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CD(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CA(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CF(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

FV7140LAAEG 轿车

增加

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CB(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CF(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CC(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CH(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 CB(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 CD(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

**十二、更改补充2023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 3

# 8、湖北凯力专用汽车有限公司

KLF5183GPSE6 绿化喷洒车

增加

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(费尼亚德尔福汽车系统（烟台）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：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：后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十三、更改补充2023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 9

# 3、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5045XXYEVZ 纯电动厢式运输车

基准质量:由 3170 更改为 3280

电动机型号:由 FTTB065B 更改为 FTTB065B；FTTBP165A

电池型号:由 CB7S0 更改为 L200Q01

车辆型号:由 BJ5045XXYEVZ 更改为 BJ5045XXYEVZ

附件 4

# 2、中国第一汽车集团有限公司

CA4250P2K8T1NE6A80 平头天然气牵引车

增加

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM4-53E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元催化）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6SM4A51E61N (中国第一汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：1151010(中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：无：1205010-52F（三元催化）(中国第一汽车集团有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU 4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：EFMA( 摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_NG\_03(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：WP13NG460E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十四、更改补充2023年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 17、浙江吉利汽车有限公司

MR6482DCHEV01 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

MR6482DCHEV03 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

**十五、更改补充2023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 9

# 2、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1045EVJAZ 纯电动载货汽车

基准质量:由 2870 更改为 2950

电动机型号:由 FTTB065B 更改为 FTTB065B；FTTBP165A

电池型号:由 CB8L0 更改为 L200Q01

# 4、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5042XXYSEV2 换电式纯电动厢式运输车

基准质量:由 2950 更改为 3020

**更改补充2023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 9

# 5、东风汽车集团有限公司

DFD1040TLBEV 纯电动载货汽车

电池型号:由 L200Q01 更改为 L200Q01;GFL-ML11-1P44S

俗名:由 HV3E 更改为 货车

DFD5040CCYLBEV 纯电动仓栅式运输车

电池型号:由 L200Q01 更改为 L200Q01;GFL-ML11-1P44S

俗名:由 HV3E 更改为 货车

DFD5040XLCLBEV 纯电动冷藏车

电池型号:由 L200Q01 更改为 L200Q01;GFL-ML11-1P44S

俗名:由 HV3E 更改为 货车

DFD5040XXYLBEV 纯电动厢式运输车

电池型号:由 L200Q01 更改为 L200Q01;GFL-ML11-1P44S

俗名:由 HV3E 更改为 货车

附件 2

# 19、江苏嘉胜汽车制造有限公司

JSH5122TFZ 防撞缓冲车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

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(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：后：NB1500(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　前：NB1510(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十六、更改补充2023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

# 29、北京汽车制造厂有限公司

BAW6510MB6SHEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

BAW6511MB6SHEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：B15F (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：V10053AA(艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

更改为

发动机：B15F (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：无：V10053AA(艾瑞鸿泰（浙江）汽车科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前：OSL(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

# 13、浙江吉利汽车有限公司

MR6442DCHEV01 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

MR6442DCHEV02 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFD (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA1700VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

**十七、更改补充2023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 10

# 6、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC1030EV1Q 纯电动载货汽车

基准质量:由 1420 更改为 1390

**十八、更改补充2023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

# 47、上汽大通汽车有限公司

SH1043PFDCNZ1 载货汽车

增加

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：无：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：Q23A-95E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR05(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF05(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC05(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：无：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

附件 3

# 2、中国第一汽车集团有限公司

CA4258P25K15T1NE6A81 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG630E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：WP15NG590E61 (潍柴动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十九、更改补充2024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

# 14、一汽-大众汽车有限公司

FV6462HDDEB 多用途乘用车

增加

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(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：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

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

FV7152FCDEB 轿车

增加

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(天纳克富晟（天津）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

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

FV7156FCDEB 轿车

增加

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 EA(成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

**二十、更改补充2024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 8

# 11、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC3122EV1 纯电动自卸汽车

基准质量:由 4930 更改为 5030

HFC5030XXYEV1W-2 纯电动厢式运输车

基准质量:由 1520 更改为 1620

HFC5030XXYEV8W 纯电动厢式运输车

基准质量:由 1600 更改为 1700

**二十一、更改补充2024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 3

# 31、中国第一汽车集团有限公司

CA4253P25K15T1NE6A81 牵引汽车

增加

发动机：WP15NG630E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：后：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

　　　　　前：WPO2 Sensor(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**二十二、更改补充2024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、上海汽车集团股份有限公司

CSA6501ZFPHEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：15FKE (上汽动力科技(郑州)有限公司)

机外净化器：后：CATCZ094(昆明贵研催化剂有限责任公司)

　　　　　　前：CATCZ093(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：IM31951C2(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后：LX4T(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：GPFCC082(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**二十三、更改补充2024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

# 16、湖北五环专用汽车有限公司

HCQ5046TYHBJ6CS 路面养护车

增加

发动机：Q25A-150C60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP02(钧风动力系统（上海）有限公司)

喷油器型号：CRI02(钧风动力系统（上海）有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR18(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF18(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC18(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：XCH01(安徽全柴动力股份有限公司)

NOX传感器型号：后：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

　　　　　　　　　前：Dnox01(安徽全柴动力股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十四、更改补充2024年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

# 9、浙江吉利汽车有限公司

MR6481DCHEV100 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：JL(浙江科森生态科技股份有限公司)

**二十五、更改补充2024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 9

# 6、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5042XXYEV11 纯电动厢式运输车

电池型号:由 L150E01 更改为 L150E01;L150E04

附件 3

# 3、北京福田戴姆勒汽车有限公司

BJ4189L6ALL-01 半挂牵引车

增加

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK15570N-60A (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：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCK14540N-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：YCGE-6(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YCTWC03（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　前：YCGO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：YC-M(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B500 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B500 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B580 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A15NNS6B530 (北京福田康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

喷射器：HFI(博世汽车系统（无锡）有限公司)

机外净化器：后：TWCP0162（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

　　　　　　前：TWCP0161（三元）(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

氧传感器：后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十六、更改补充2024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

# 12、一汽-大众汽车有限公司

FV6472MADEG 多用途乘用车

增加

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：无：5QD 166 FB(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：后：LD12S(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE07A(常熟特殊陶业有限公司)

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

FV6472MBDEB 多用途乘用车

增加

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MBDEG 多用途乘用车

增加

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：无：5QD 181 AA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MCQEG 多用途乘用车

增加

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：无：5QD 178 DC(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：后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前：UE06L(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左：5QD 181 BA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

**二十七、更改补充2024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

# 29、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW7001EVE1 纯电动轿车

电池型号:由 SR340052 更改为 SR340052,SR354050

**二十八、更改补充2025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 9

# 4、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5042XXYP3EV1 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ220XSJ200 更改为 TZ220XSJ200;TZ230XS001