附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2020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 2

# 34、郑州红宇专用汽车有限责任公司

HYJ5060XQY-JX 爆破器材运输车

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-604(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-604(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-603(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-603(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(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-604(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-604(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-603(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-603(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 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(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)

**二、更改补充2020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 2

# 8、山东泰开汽车制造有限公司

TAG5123GJY 加油车

增加

发动机：F3.8NS6B156 (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：0445(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：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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北京福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F3.8NS6B156 (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：0445(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：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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北京福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F3.8NS6B156 (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：0445(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：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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北京福田汽车股份有限公司)

**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

# 31、郑州红宇专用汽车有限责任公司

HYJ5080XQY-BJ1 爆破器材运输车

发动机：F3.8NS6B156 (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：0 445(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：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：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

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(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

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(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**三、更改补充2021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

# 2、郑州宇通客车股份有限公司

ZK5060XTX1 通信车

增加

发动机：35LMY21 (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：F399-1130(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：B556D(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

**更改补充2021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

# 55、河南星辰汽车装备有限公司

GXC5040XLJ 旅居车

GXC5043XLJ 旅居车

GXC5043XLJ-D 旅居车

发动机：SC20M150Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

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：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TBOX-4G-SOUND02(桑德科技（重庆）有限公司)

更改为

发动机：SC20M177Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

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：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP325(慧翰微电子股份有限公司)

增加

发动机：SC20M150Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT14(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

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：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

**四、更改补充2021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 5

# 4、常州豪爵铃木摩托车有限公司

HJ300-3A 两轮摩托车

增加

发动机：257MN (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：H2H0A(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

空气喷射装置：48H0(新鹰精器股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：H2H0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：257MN (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：2H11(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：H2H0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：257MN (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：H2H0A(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

空气喷射装置：48H8(江门逸和机电有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：H2H0(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：257MN (常州豪爵铃木摩托车有限公司)

机外净化器：2H11(三井金属(珠海)环境技术有限公司)

空气喷射装置：48H0(新鹰精器股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：48H0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：H2H0(常熟特殊陶业有限公司)

**五、更改补充2021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 8

# 5、广西玉柴机器股份有限公司

YCA07P260-T400

YCA07P210-T400

增加

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：YCTC-502(湖南天雁机械有限责任公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(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)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(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)

NCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

PCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

或

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：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(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)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

PCD型号：W40158A80N(广西玉柴机器股份有限公司)

**六、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

DFH5250XXYE3 厢式运输车

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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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)

增加

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：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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi75E260-60 (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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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)

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：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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：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：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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi75E260-60 (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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：DDi75E260-60 (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：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：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：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：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)

**七、更改补充2022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

# 4、北京福田康明斯发动机有限公司

F2.8CS449

增加

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0 445(博世动力总成有限公司)

**八、更改补充2022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 6

# 5、雷沃工程机械集团有限公司

FL968K 轮胎式装载机

发动机：WP10HG240E471 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：无：WPNOx Sensor(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)

DOC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：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

卫星导航精准定位系统：Homer4L-GB4(北京博创联动科技有限公司)

车载终端系统：Homer4L-GB4(北京博创联动科技有限公司)

更改为

发动机：WP10HG260E471A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCPI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：无：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC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)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

**九、更改补充2022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 7

# 20、东风汽车股份有限公司

DFA1040EBEV4 纯电动载货汽车

电动机型号:由 TZ228XS035DN01 更改为 TZ228XS035DN01,TZ210XS042DN02,TZ228XS035DN05

电池型号:由 CB220 更改为 CB220,CB7S0,CBXB0

**十、更改补充2022年度第二十三批车型目录**

(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

# 18、东风汽车有限公司

DFL7201VBTF2 轿车

增加

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：DF6(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：MHL-6JN(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：6CB(广州三五汽车部件有限公司)

或

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：MHL-6JN(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：6CB(广州三五汽车部件有限公司)

**十一、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(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

# 18、中国第一汽车集团有限公司

CA7202HA6T 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-33 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

CA7202HA6TA 轿车

增加

发动机：CA4GC20TD-34 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF08(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

**十二、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(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

# 31、韩国现代汽车公司

JK25E62WA8 乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：无：2TWC0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400(Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：无：2TWC0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

JK25E64WA8 乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：无：2TWC0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T6400(Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：无：2TWC0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

**十三、更改补充2023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 8

# 10、雷沃工程机械集团有限公司

FL966K-AT 轮胎式装载机

发动机：WP10HG240E471 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：无：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC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)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

更改为

发动机：WP10HG260E471A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(潍柴动力股份有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(潍柴动力股份有限公司)

增压器型号：J85K(康跃科技（山东）有限公司)

NOX传感器：无：WPNOx Sensor(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)

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)

DOC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)

催化转化器（ASC）型号：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

PCD型号：NRCN-4(潍柴动力股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

车载终端系统：QLMGPS2020(江苏千里马科技有限公司)

**十四、更改补充2023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 3

# 32、中国第一汽车集团有限公司

CA5049XLCP40K41L2E6A84 冷藏车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

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(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(Cummnins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummnins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummnins Inc.)

在线监控车载终端：ZHF9-007(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十五、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 6

# 16、广州豪进摩托车股份有限公司

LB150T-2 摩托车

发动机：1P58MJ (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前：BT 635170(重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后：BT 635100(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：258020001(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：1P58MJ (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前：63570(重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后：635100(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0258020001(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：1P58MJ (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前：63570(重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后：635100(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：HJ-Y01(广州竹豪科技有限公司)

附件 1

# 27、东风汽车有限公司

DFL7200VBTL2 轿车

增加

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：H8201333811(DENSO CORPORATION)

　　　　　后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2JCR(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：MR20 (东风汽车有限公司)

机外净化器：2JC(马瑞利汽车零配件（广州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 7Y000(上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前：H8201333811(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：HMLGT4937R(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2JCR(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**十六、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 1

# 42、中国第一汽车集团有限公司

CA6470HA6TA 多用途乘用车

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-QC02(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-QC02(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-QC02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-QC02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HT13(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HT13(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

CA6470HA6TX 多用途乘用车

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-QC02(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-QC02(天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

更改为

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-QC02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-QC02(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

增加

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-HT13(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HT13(天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

**十七、更改补充2023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 9

# 29、东风汽车股份有限公司

DFA5040XBWEBEV4 纯电动保温车

电动机型号:由 TZ228XS035DN01 更改为 TZ228XS035DN01,TZ210XS042DN02

电池型号:由 CB220,CB7S0 更改为 CB220,CB7S0,CBXB0

**十八、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

# 28、江苏小牛电动科技有限公司

XN1800DT-17A 电动两轮摩托车

电池型号:由 EMB270183272019027048 更改为 EMB270183272019027048、EMD270183272018034048

# 11、东风汽车股份有限公司

DFA5040XXYEBEV5 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ228XS035DN01 更改为 TZ228XS035DN01,TZ210XS042DN02

电池型号:由 CB220 更改为 CB220,CB7S0,CBXB0

**十九、更改补充2024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 7

# 3、广西玉柴机器股份有限公司

YCK12L520-66

YCK12L490-66

YCK12L490-66A

YCK12L470-66

YCK11470-66

YCK11470-66A

YCK11430-66

YCK11430-66A

YCK11410-66

**二十、更改补充2024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 9

# 14、中联重科股份有限公司

ZLJ5312GJBEBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L302H01/L302C01 更改为 L302H01/L302C01;B20/B22/B33;B21/B23

**二十一、更改补充2024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 4

# 17、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司

JYM125T-2E 两轮摩托车

**二十二、更改补充2024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

# 44、湖北中环特种汽车制造有限公司

HZH5043TQZC6 清障车

增加

发动机：CA4DB1-15E68 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：1111010-E20(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：1112010-E50(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1210320-E50(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1210310-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1210210-E50(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1210110-E50(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**二十三、更改补充2024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

# 8、中国重汽集团湖北华威专用汽车有限公司

SGZ5260XRYZZ6T5 易燃液体厢式运输车

增加

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚高科技集团股份有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540118(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540117(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540116(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080005(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十四、更改补充2024年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

# 27、中联重科股份有限公司

ZLJ5320GJBLBEV 纯电动混凝土搅拌运输车

电池型号:由 L228H01,H230L-1P96SHW 更改为 L228H01;H230L-1P96SHW;L302H01、L302C01

附件 1

# 12、北京理想汽车有限公司

LXA6502SHEVX09 插电式增程混合动力多用途乘用车

增加

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：4316765(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：X03-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：4316765(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：X03-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：4316765(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X03-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：4316765(南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X03-11300011(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：C5090661(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：C5090671(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

**二十五、企业更名**

# 1、Perkins Engines Company Limited

 更名为：无锡珀金斯动力系统科技有限公司