附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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 4

**22、江铃汽车股份有限公司**

JX5041XXYTSGA26 厢式运输车

JX5042XLCTG26 冷藏车

JX5042XXYTGA26 厢式运输车

JX5043XLCTG26 冷藏车

JX5043XXYTG26 厢式运输车

JX5043XXYTSGA26 厢式运输车

JX5041XXYTSGB26 厢式运输车

JX5042CCYTGA26 仓栅式运输车

JX5042CCYTGB26 仓栅式运输车

JX5045CCYTG26 仓栅式运输车

JX5042XXYTG26 厢式运输车

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-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

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

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：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-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(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)

增加

发动机：JX495ZLQ6C (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：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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：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)

JX5045CCYTGA26 仓栅式运输车

JX1045TGJ26 载货汽车

JX1041TCJ26 载货汽车

JX1041TSCE26 载货汽车

JX5045XXYTG26 厢式运输车

JX1041TGF26 载货汽车

JX1042TGG26 载货汽车

JX1043TGH26 载货汽车

JX5043CCYTGG26 仓栅式运输车

JX5043CCYTGH26 仓栅式运输车

JX5045XLCTG26 冷藏车

发动机：JX4D30A6H (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：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)

更改为

发动机：JX4D30A6H (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-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(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)

增加

发动机：JX495ZLQ6C (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：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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：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 4

**8、金浪科技有限公司**

LK300T 两轮摩托车

LK300TJ 两轮摩托车

发动机：1P73MN-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：1P73MN-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：36H(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

增加

发动机：1P73MN-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：HCDC A4066(艾科卡催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：36H(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

或

发动机：1P73MN-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：HCDC A4066(艾科卡催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

**三、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 2

**70、江西省金驰专用汽车有限公司**

MCL5120XXHE1 救险车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：FS0800(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**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 9

**13、珠海广通汽车有限公司**

GTQ6126BEVB30 纯电动城市客车

电动机型号:由 YLP-HMP250-WKB 更改为 YLP-HMP250-WKB,YTZ400XS28KB01

电池型号:由 CB220 更改为 L173C01;L173G01

GTQ6858BEVB30 纯电动城市客车

电动机型号:由 YLP-HMP180-WKB 更改为 YLP-HMP180-WKB,TZ240XSB01,YTZ400XS21KB01

电池型号:由 CB230 更改为 L228C01;L228G01

**五、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 4

**7、江门市大长江集团有限公司**

HJ100T-7F 两轮摩托车

增加

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N07(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H2907(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**六、更改补充2020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

**7、江门市大长江集团有限公司**

GN125-5 两轮摩托车

GN125-5F 两轮摩托车

增加

发动机：F492 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：前：H30JN(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

　　　　　　后：H7N0P(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：26H(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

或

发动机：157FMI-6A (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：前：H30JN(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

　　　　　　后：H7N0P(艾科卡特催化器丹阳有限公司(HCDC))

燃油蒸发控制装置：26H(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

**七、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 7

**24、江苏新日电动车股份有限公司**

XR1200DT-5G 电动两轮摩托车

附件 5

**8、金浪科技有限公司**

LK250T 两轮摩托车

发动机：169MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

更改为

发动机：1P69MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：前：18164-J3AN(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：18165-J3AN(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：36H(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

增加

发动机：1P69MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：HCDC A4066(艾科卡催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：36H(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

或

发动机：1P69MM-3 (金浪科技有限公司)

机外净化器：HCDC A4066(艾科卡催化器丹阳有限公司)

燃油蒸发控制装置：J3AN(常州华洋三立滤机有限公司)

氧传感器：OSM(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

**八、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 4

**5、江门市大长江集团有限公司**

HJ100T-8D 两轮摩托车

HJ100T-8E 两轮摩托车

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H2907(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

更改为

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H2907(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC)))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

增加

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N07(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**九、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 8

**5、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC7002BEV6 纯电动轿车

电池型号:由 21011I4C5 更改为 配置一:21011I4C5；配置二:21011I4C6

**十、更改补充2021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 5

**2、江门市大长江集团有限公司**

HJ100T-10 两轮摩托车

HJ100T-10A 两轮摩托车

增加

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N07(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

HJ100T-8F 两轮摩托车

增加

发动机：1P50QMG-6 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N07(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H7L0(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**十一、更改补充2021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 8

**9、浙江春风动力股份有限公司**

ZH5000DT 电动两轮摩托车

电池型号:由 PBM069030-A01 更改为 PBM069032-A01

**十二、更改补充2021年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

**7、中通客车股份有限公司**

LCK6116EV1A2 纯电动客车

基准质量:由 11100 更改为 11200

电动机型号:由 EK1352850PMS2 更改为 TZ368XSD17

**十三、更改补充2021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 4

**11、浙江钱江摩托股份有限公司**

QJ300-12 两轮摩托车

QJ300-12A 两轮摩托车

增加

发动机：QJ2V58MN-D (浙江钱江摩托股份有限公司)

机外净化器：前上：H34-8(浙江益荣智能机械有限公司)

　　　　　　前下：H34-8(浙江益荣智能机械有限公司)

　　　　　　后上：P16-11(浙江益荣智能机械有限公司)

　　　　　　后下：P16-11(浙江益荣智能机械有限公司)

燃油蒸发控制装置：J48(浙江钱江摩托股份有限公司)

氧传感器：前：28488580(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：28488580(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**十四、更改补充2021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 2

**48、江铃汽车股份有限公司**

JX5041CCYTGB26 仓栅式运输车

JX5041XLCTG26 冷藏车

JX5041XXYTCF26 厢式运输车

JX5041CCYTSCB26 仓栅式运输车

JX5041XXYTSCF26 厢式运输车

JX5041CCYTSG26 仓栅式运输车

JX5041XXYTCG26 厢式运输车

JX5041XXYTCH26 厢式运输车

JX5041XXYTG26 厢式运输车

JX5041XXYTGA26 厢式运输车

JX5041XXYTGB26 厢式运输车

发动机：JX4D25A6H (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：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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：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：JX4D25A6H (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：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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：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)

增加

发动机：JX495ZLQ6C (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：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

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：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)

**十五、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 8

**7、厦门金龙联合汽车工业有限公司**

XMQ5039XXYBEVL01 纯电动厢式运输车

电池型号:由 CB320 更改为 L173F125

**十六、更改补充2022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 7

**19、浙江新吉奥汽车有限公司**

NGA5030XXYBEV3 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ200XS60K 更改为 TZ180XSA07

**十七、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 8

**24、重庆力帆乘用车有限公司**

LF6473SEV 换电式纯电动多用途乘用车

最大总质量:由 2075 更改为 2153

基准质量:由 1800 更改为 1878

电池型号:由 GX3P96S-DJ1935 更改为 SEB101

LF6473SEV1 换电式纯电动多用途乘用车

最大总质量:由 2220 更改为 2258

基准质量:由 1870 更改为 1908

电池型号:由 GX3P96S-DJ1935 更改为 GX3P96S-DJ1935,SEB101,SEB102

**32、浙江新吉奥汽车有限公司**

NGA1030BEV1 纯电动载货汽车

电动机型号:由 TZ200XS60K 更改为 TZ180XSA07

**十八、更改补充2022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 2

**4、江苏银宝专用车有限公司**

SYB5072ZZZEQ6 自装卸式垃圾车

SYB5072TCAEQ6 餐厨垃圾车

发动机：Q23-115E60 (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：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

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：Denoxtronic6-5(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：A4(北京中电华大电子设计有限责任公司)

更改为

发动机：Q23-115E60 (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：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

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：Denoxtronic6-5(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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十九、配件信息批量变更**

**1.南京汽车集团有限公司** 申请将配件生成厂家变更为：前:Vitesco;后:Vitesco

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 |
| NJ1066EJC | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XQCFE9 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1046EFC | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1046EFCS | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1066EFC | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XXYSE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5076XXYLE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ6716EC | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEE1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1066EJCS | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1046EDC | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XXYE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XDWF2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYQE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XXYLFE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XXYLE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1066EFC8 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XXYLES | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ1046EFC8 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XYUFE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJHF4E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XDWF5E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJCF8E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XQCJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XDWJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XXCJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYQE1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYQE2 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEQE2 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEQE3 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYQE3 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XYBFE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XYBFE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XQCFE2 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXHF2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XTXJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5066XLCJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XGCF2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XZHF2E-1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJCD2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XZHF9E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XSPF2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEQE1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEQE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XLCLE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ6606EC2 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XDWD2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XGCF8E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XDWD3E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XGCF7E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXCD2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJHD2E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XGCFE-1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XGCFE-1 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJCD3E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XQCDE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXHF4E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XYZFE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XJHF3E | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XYBJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XZHJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5056XGCJE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XYUFE2 | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |
| NJ5046XXYEE | NOX传感器型号 | 前:5802463098;后:5802482142 | 前:Continental;后:Continental |  |