附件8

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**7、济南轻骑铃木摩托车有限公司**

UU125T-2 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K0(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

更改为

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

增加

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

**二、更改补充2018年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**8、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司**

JYM150-7 两轮摩托车

增加

发动机：JYM157FMJ-4 (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：前：2SBB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

　　　　　　后：2SBD(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：2SB1(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：无：2DP-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

JYM150-8 两轮摩托车

增加

发动机：JYM157FMJ-4 (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：前：2SBB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

　　　　　　后：2SBD(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：2SB1(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：无：2DP-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

**三、更改补充2019年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

**5、济南轻骑铃木摩托车有限公司**

UY125T 两轮摩托车

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：10K0(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

更改为

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

增加

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(PT DENSO INDONESIA)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K1(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(江苏新中天塑业有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：AF23 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：Q10K2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：10K0(常州恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：12K0(巩诚电装(重庆)有限公司)

**四、更改补充2019年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

**6、美国哈雷戴维森摩托车公司**

CVO STREET GLIDE 两轮摩托车

发动机：PXL (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900794(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900795(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700046(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：27809-10(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：PXL (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive Systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive Systems)

CVO ROAD GLIDE 两轮摩托车

发动机：TCL (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900794(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900795(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700046(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：27809-10(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：TCL (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

**五、更改补充2019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

**23、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC6470RA2C7S 多用途乘用车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-02(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-01(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-06(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-04(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

HFC5026XXYRA2S 厢式运输车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-06(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-04(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-02(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-01(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

**六、更改补充2019年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**31、东风汽车集团有限公司**

DFM7150N1D1 轿车

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C002(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C003(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后：RE94(DELPHI)

　　　　　钱：RE94(DELPHI)

更改为

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C002(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C003(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

增加

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C202(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C201(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C202(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**七、更改补充2019年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**11、郑州日产汽车有限公司**

ZN5025XGCU5N6 工程车

增加

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：HYHS-2TZ-Ⅵ(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HYHS-2TZ-Ⅵ-D(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

ZN1035F5N6 多用途货车

增加

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：HYHS-2TZ-Ⅵ(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HYHS-2TZ-Ⅵ-D(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

**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

**25、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5026XJHRA2S 救护车

HFC5026XQCRA2S 囚车

HFC5026XJCRA2S 检测车

增加

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-02(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-01(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-06(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C(合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　后：AY083(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP18-04(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

**九、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(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

**4、长城汽车股份有限公司**

CC6465UM09B 多用途乘用车

CC6467UM09B 多用途乘用车

增加

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

或

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC6464RM08A 多用途乘用车

增加

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(精诚工科汽车系统有限公司)

或

发动机：GW4B15A (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F05(精诚工科汽车系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-E02(精诚工科汽车系统有限公司)

附件 3

**29、中联重科股份有限公司**

ZLJ5506JQZ80V 汽车起重机

增加

发动机：WP12.400E62 (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：GTA42(盖瑞特动力科技(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：EGS502-ZL(深圳市伊爱高新技术开发有限公司)

**十、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 2

**9、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5047XJCMK6-L 检测车

JX5047XJCMK6-H 检测车

JX5047XJHMK6 救护车

JX5047XXHMK6 救险车

JX5047XJHMKA6 救护车

JX5047XQCMK6 囚车

JX5047XQCMKA6 囚车

增加

发动机：JX493ZLQ6B (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(盖瑞特动力科技(上海)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)：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT019(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT018(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：JMC 5N693 DS1(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：TB7892(深圳赛格车圣科技有限公司)

**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

**16、浙江吉利汽车有限公司**

MR6471D09 多用途乘用车

增加

发动机：JLE-4G18TDC (浙江吉利汽车有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLE-4G18TDC (浙江吉利汽车有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

MR6481D08 多用途乘用车

增加

发动机：JLE-4G18TDC (浙江吉利汽车有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLE-4G18TDC (浙江吉利汽车有限公司)

机外净化器：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：HA2000VI(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(浙江达峰汽车技术有限公司)

附件 2

**12、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5047XJQMJ6 警犬运输车

JX5047XJHMJ6 救护车

JX5047XJCMJ6 检测车

JX5047XQCMJ6 囚车

JX5047XDWMJ6 流动服务车

JX5047XKCMJ6 勘察车

增加

发动机：JX493ZLQ6B (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(盖瑞特动力科技(上海)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)：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT019(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT018(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：JMC 5N693 DS1(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：TB7892(深圳赛格车圣科技有限公司)

JX5047XGCMLCA26 工程车

JX5047XGCMLC26 工程车

JX5047XGCMLBA26 工程车

JX5047XLCMJ6 冷藏车

JX5047XLCMK6 冷藏车

JX5047XGCMLB26 工程车

增加

发动机：JX493ZLQ6B (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(盖瑞特动力科技(上海)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)：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT019(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT018(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：JMC 5N693 DS1(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：TB7892(深圳赛格车圣科技有限公司)

**十二、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

**24、东风汽车集团有限公司**

DFM7150N2D 轿车

增加

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C202(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A15TS C201(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A15TS C202(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

或

发动机：DFMA15T (东风汽车集团有限公司)

机外净化器：前：A14TS C111(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

　　　　　　后：A14TS C112(武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：RE94(DELPHI)

　　　　　后：RE94(DELPHI)

**28、湖北省齐星汽车车身股份有限公司**

QXC5037XLJB 旅居车

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LK21-14C204-\*(Ford Motor Company)

氧传感器：前：EG1A-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：EG1A-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)

**十三、更改补充2020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

**61、青岛中汽特种汽车有限公司**

QDT5150JGKA6 高空作业车

QDT5140JGKA6 高空作业车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(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)

**十四、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 8

**19、东风汽车股份有限公司**

DFA5030XXYMBEV1 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ180XS105 更改为 KTZ33X28S001,KTZ34X31S620

电池型号:由 GLP60Ah-13188236 更改为 GLP60Ah-13188236,IFP42100140A-63Ah

**十五、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

**14、安徽安凯汽车股份有限公司**

HFF6711KDE6FB 客车

发动机：YCY30150-60A (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：AKTBOX-2(安徽安凯汽车股份有限公司)

更改为

发动机：YCY30150-60A (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（山东）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：AKTBOX-2(安徽安凯汽车股份有限公司)

**十六、更改补充2020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

**3、上汽大众汽车有限公司**

SVW72020DV 轿车

增加

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

SVW72020EV 轿车

发动机：DMJ (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

更改为

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

　　　　　　8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

　　　　　　　　　4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

增加

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DMJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

或

发动机：DMJ (上汽大众汽车有限公司)

机外净化器：8W0 178 DA(Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(NTK)

　　　　　后：LD11(NTK)

**十七、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 8

**12、上汽大众汽车有限公司**

SVW6461BEV 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 BATTYPV32 更改为 BATTYPV32,BATTYPV72

**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 1

**21、长城汽车股份有限公司**

CC6477RM09B 多用途乘用车

增加

发动机：GW4G15F (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：无：GWCHZH-F06(长城汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B03(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F07(长城汽车股份有限公司)

**十九、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 2

**3、郑州博歌车辆有限公司**

ZBG5313JQJ16 桥梁检测车

增加

发动机：MC07H.35-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-07(博世汽车柴油系统有限公司)

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(博世汽车柴油系统有限公司)

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(博世汽车柴油系统有限公司)

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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**22、湖北润力专用汽车有限公司**

SCS5044TQZBJ6 清障车

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：JDPFP016(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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

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：YLB02(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

**3、中联重科股份有限公司**

ZLJ5318GJBL6 混凝土搅拌运输车

发动机：WP10HNG350E60 (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：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-E01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)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)

混合装置：WPMIX02(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)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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：WP10HNG350E60 (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：WPINJ01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-E01（三元）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02(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)

NOX传感器：WPNOx Sensor(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)

**二十、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 1

**4、郑州日产汽车有限公司**

ZN1038UCN6 多用途货车

ZN1028U5N6 多用途货车

ZN1027U5N6 多用途货车

ZN5027XXYU5N6 厢式运输车

ZN5037XXYUCN6 厢式运输车

ZN5027XGCU5N6 工程车

ZN5027XXHUCN6 救险车

ZN5027XGCUCN6 工程车

ZN5027XXHU5N6 救险车

ZN1037UCN6 多用途货车

增加

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：HYHS-2TZ-Ⅵ(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：RE94(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HYHS-2TZ-Ⅵ-D(四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

**二十一、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 1

**14、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7205ML3 轿车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205MEL1 轿车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205MEL 轿车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205MEAL 轿车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ6486MEAL1 多用途乘用车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ6486MAL1 多用途乘用车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ6486MAL 多用途乘用车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

BJ7205ML4 轿车

增加

发动机：264920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0384(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0061(德尔福(上海)动力推进系统有限公司)

氧传感器：前：OS0012(NTK)

　　　　　后：OS0013(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0090(波森尾气系统(廊坊)有限公司)

附件 2

**8、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5047XFSMK6 放射性物品厢式运输车

增加

发动机：JX493ZLQ6B (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(盖瑞特动力科技(上海)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)：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT020(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT019(无锡威孚环保催化剂有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT018(无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：JMC 5N693 DS1(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：TB7892(深圳赛格车圣科技有限公司)

附件 3

**1、江苏九龙汽车制造有限公司**

HKL6600G4H 客车

增加

发动机：4GA1-2 (江苏九龙汽车制造有限公司)

机外净化器：前：WLDQJA4406(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：WLDQJB4406(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制系统：TY-111A(宁波永信汽车部件制造有限公司)

氧传感器：前：28463553(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　后：28381356(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

OBD型号：MT62.1G(北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

**二十二、更改补充2021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

**25、湖北省齐星汽车车身股份有限公司**

QXC5038XLJB 旅居车

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：LK21-14C204-\*(Ford Motor Company)

氧传感器：前：EG1A-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)

更改为

发动机：ECOBOOST4G20B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6(巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：EG1A-9Y460-\*\*(Robert Bosch GmbH)

　　　　　后：LK21-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：REX2A6(庄信万丰（上海）化工有限公司)

**二十三、更改补充2021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

**13、浙江吉利汽车有限公司**

MR6432D01 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

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：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(重庆海特汽车排气系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700-Ⅵ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-BAA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(太仓世钟汽车配件有限公司)

附件 4

**8、美国哈雷戴维森摩托车公司**

POLICE ELECTRA GLIDE 两轮摩托车

发动机：FMP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900815A(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900814(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：FMP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

CVO ULTRA LIMITED 两轮摩托车

发动机：TEH (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900794A(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900795(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：TEH (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

CVO TRI GLIDE 三轮摩托车

发动机：TBH (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900960(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900960(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：TBH (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800052(BASF)

　　　　　　右后：65800054(BASF)

　　　　　　左后：65800054(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

TRI GLIDE ULTRA 三轮摩托车

发动机：MAF (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：64900957(Tenneco-Lincoln)

　　　　　　后：64900957(Tenneco-Lincoln)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：MAF (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800052(BASF)

　　　　　　右后：65800054(BASF)

　　　　　　左后：65800054(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

**二十四、更改补充2021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 2

**2、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5250JSQS6 随车起重运输车

增加

发动机：WP7.300E61 (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：GT35(盖瑞特动力科技(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)

EGR型号：WPEGR-001(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)

**二十五、更改补充2021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 8

**12、上汽大众汽车有限公司**

SVW6461CEV 纯电动多用途乘用车

电池型号:由 BATTYPV32 更改为 BATTYPV32,BATTYPV72

附件 1

**5、北京现代汽车有限公司**

BH6470MHAS 多用途乘用车

增加

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：后：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：后：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

BH6470MHBS 多用途乘用车

增加

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

BH6472MHAS 多用途乘用车

增加

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

BH6471MHAS 多用途乘用车

增加

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2MCM0(北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-N8000(可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后：LSF X4 TSP(Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M605(北京世钟汽车配件有限公司)

附件 2

**39、青岛中汽特种汽车有限公司**

QDT5181ZYSA6 压缩式垃圾车

QDT5180GQXA6G 清洗车

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D6.7NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(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)

**二十六、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

**7、美国哈雷戴维森摩托车公司**

BREAKOUT 114 两轮摩托车

发动机：YHK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YHK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800043(BASF)

　　　　　　右后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

FAT BOB 114 两轮摩托车

发动机：YLK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800057(BASF)

　　　　　　后：65800057(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YLK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800050(BASF)

　　　　　　右后：65800057(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

ULTRA LIMITED 两轮摩托车

发动机：KEF (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800027(BASF)

　　　　　　后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：KEF (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

STREET GLIDE SPECIAL 两轮摩托车

发动机：KRP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800027(BASF)

　　　　　　后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：KRP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

STREET BOB 114 两轮摩托车

发动机：YYK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YYK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800043(BASF)

　　　　　　右后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

SOFTAIL STANDARD 两轮摩托车

发动机：BVJ (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：BVJ (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800043(BASF)

　　　　　　右后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

ROAD KING SPECIAL 两轮摩托车

发动机：KVP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800027(BASF)

　　　　　　后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：KVP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

ROAD GLIDE SPECIAL 两轮摩托车

发动机：KTP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800027(BASF)

　　　　　　后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：KTP (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800009(BASF)

　　　　　　右后：65800027(BASF)

　　　　　　左后：65800027(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700130(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700116(Delphi Automotive systems)

FAT BOY 114 两轮摩托车

发动机：YGK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YGK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800043(BASF)

　　　　　　右后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

LOW RIDER S 两轮摩托车

发动机：YWK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：前：65800043(BASF)

　　　　　　后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

更改为

发动机：YWK (美国哈雷戴维森摩托车公司)

机外净化器：右前：65800043(BASF)

　　　　　　右后：65800043(BASF)

燃油蒸发控制装置：27433-08(Delphi Delco Electronics)

氧传感器：前：32700124(Delphi Automotive systems)

　　　　　后：32700124(Delphi Automotive systems)

附件 1

**28、厦门金龙联合汽车工业有限公司**

XMQ6530BEG6 客车

XMQ5031XSW66 商务车

XMQ5030XSW66 商务车

发动机：V22H (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-80005(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：KS-001(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-80006(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

更改为

发动机：V22H (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：LY-KL-80005(南皮县绿源环保设备有限公司)

燃油蒸发控制装置：KS-001(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LDS-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后：LDS-Y01A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：LY-KL-80006(南皮县绿源环保设备有限公司)

附件 2

**7、鑫百勤专用车辆有限公司**

XBQ5180CCQZ50DL 畜禽运输车

**32、中国重汽集团青岛重工有限公司**

QDZ5310ZXXZHT5GF1 车厢可卸式垃圾车

**二十七、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 1

**17、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7151D01 轿车

增加

发动机：JLC-4G15B (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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

HQ7151M01 轿车

增加

发动机：JLC-4G15B (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：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

附件 2

**24、中国重汽集团济南商用车有限公司**

ZZ5047XLCF3111F145 冷藏车

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT15(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)

EGR型号：WPEGR-001(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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：WP2.3NQ130E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(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)

EGR型号：WPEGR-001(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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**5、徐州海伦哲专用车辆股份有限公司**

XHZ5081JGKJ61 高空作业车

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)

**二十八、企业更名**

**1、力帆实业（集团）股份有限公司**

更名为：力帆科技（集团）股份有限公司

**2、华菱星马汽车（集团）股份有限公司**

更名为：汉马科技集团股份有限公司

**3、日照威奕汽车有限公司**

更名为：日照魏牌汽车有限公司

**二十九、配件信息批量变更**

**1、唐山亚特专用汽车有限公司**

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 |
| TZ5317GJBZGDF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGEFT | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFTB | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGFB | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGEFT | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFTB | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGFB | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGEFT | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFT | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGCFTB | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZCGFB | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TZ5317GJBZGDF | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

**2、唐鸿重工专用汽车股份有限公司**

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 |
| XT5312GJBSXF23 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5319GJBT5F | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5316GJBT5F2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5312GJBSXF33 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| XT5316GJBT5F2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

申请将配件型号变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| XT5312GJBSXF23 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5319GJBT5F | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5316GJBT5F2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5312GJBSXF33 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5316GJBT5F2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

申请将配件型号变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| XT5316GJBT5F2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5317GJBT5F33 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5316GJBT5F2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5312GJBSXF23 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5319GJBT5F | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| XT5312GJBSXF33 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

**3、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3315V2866F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYV5846F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255XXYN56C3F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYN56C3F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1255N56C3F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315JSQV4366F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3255V3846F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315XXYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315XXYV4666F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3315V2866F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V356JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V356JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V356JF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1167K511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK601JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK711JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK511JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711JF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165XXYK5613F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5613F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165XXYK5613F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1185K5113F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XLCK5613F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYK56C3F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1255K56C3F1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| ZZ5167XXYK711JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK711JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3315V2866F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYV5846F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1185K5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255XXYN56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYN56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1255N56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315JSQV4366F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165CCYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1165K5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165XYKK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255XXYK56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1255K56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5255CCYK56C3F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XLCK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XLCK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1185K5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165XXYK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XYKK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3255V3846F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK601JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK601JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1167K511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1167K511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK511JF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5165XXYK5613F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315XXYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5315XXYV4666F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

**4、中国重汽集团济南卡车股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V3067F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V2767F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V3867F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317N466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XLCN466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257W344XF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257W344XF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257ZLJV3847F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317JSQN436GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V361GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3257V4347F1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1W | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1W | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711GF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K501GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1257M46CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257CCYM46CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XYKN711GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257CCYN56CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1257N56CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK501GF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257XXYN56CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257XYKN56CGF1 | 喷油泵型号 | WPCP05 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V3067F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1167K501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3257V4347F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257ZLJV3847F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V286GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XLCN466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317JSQN436GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257XYKN56CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1167K501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XYKN711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1317N466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V256GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257CCYM46CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1257M46CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1187K501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257XXYN56CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ1257N56CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257CCYN56CGF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XYKN711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4187V361GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324HF1B | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257W344XF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1W | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1W | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257W344XF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ3317V3867F1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK501GF1 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

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 |
| ZZ1187K501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1167K501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK501GF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V256GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317JSQN436GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4187V361GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4257V324GF1W | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1317N466GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V286GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4187N361GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5257ZLJV3847F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3257V4347F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V3067F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V3867F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V2767F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

**5、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

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 |
| ZZ5187XXYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185XYKK5613F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK711JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK601JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK601JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187CCYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1187K511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1187K511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5113F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1167K511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1167K511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167CCYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185CCYK5113F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK711JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5167XXYK711JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1185K5113F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185XXYK5613F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5185XLCK5613F1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK511JF1 | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3255V3846F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1B | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V306JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V326JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4187V391JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3315V2866F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V356JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V356JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3315V2866F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5255CCYV5846F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4185N3616F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5255XXYN56C3F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5255CCYN56C3F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1255N56C3F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5315JSQV4366F1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V256JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ3317V286JF1 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1W | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4257V344JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5315CCYV4666F1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5315XXYV4666F1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ4255N3446F1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317XXYV466JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ5317CCYV466JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| ZZ1317V466JF1 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：无锡威孚高科技集团股份有限公司，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 |
| ZZ4185N4216F1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5185XXYN7113F1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |

申请将配件生成厂家变更为：无锡威孚高科技集团股份有限公司，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 |
| ZZ4186N381GF1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256GSSN504GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XXYN501GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5266XXYN434GF1LK | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256XYZN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5316XXYN466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256XXYN504GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256JSQN584GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5316CCYV466HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256XLCN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4186V421HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4186V421HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XYZN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XYKN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1CW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4256V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XYZK561GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XXYK451GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5186XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256XXYN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5256XYKN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |

**6、中国重汽集团济南卡车股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：无锡威孚高科技集团股份有限公司，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 |
| ZZ1317N466GF1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5167CCYN501GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5167XXYN501GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1L | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257XXYN464GF1CL | 增压器型号 | WF50P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1187K501GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317CCYN466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317CCYN466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317XXYN466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYK501GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5187XXYN711GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257XYKN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384GF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257GSSN464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LH | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257CCYN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257CCYN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257XXYN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5257XXYN56CGF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4187V381HF1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LB | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LH | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LH | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LH | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ4257V384HF1LW | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ3257V3847F1L | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1187K501GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ5317GJBN306GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1257N464GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1317N466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| ZZ1317N466GF1 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |

**7、江铃汽车股份有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：盖瑞特动力科技（武汉）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 |
| DURATORQ4D206H | 增压器型号 | GT1244Z | 霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司 |  |
| JX5043XXYTD-L6 | 增压器型号 | GT1244Z | 霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司 |  |
| JX5043XXYTF-M6 | 增压器型号 | GT1244Z | 霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)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 |
| JX5043XXYTGB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045CCYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045CCYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TSCB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045CCYTGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5041XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5041XXYTGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5041XXYTSGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TSGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1045TGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1045TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTSGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5042CCYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1042TGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5042CCYTGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5042XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30D6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30D6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30A6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30A6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30B6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30B6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30B6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30B6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30C6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30C6H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TSG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TSG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5083XXYTK26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5075XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5075XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D306H | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5042XLCTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XXYTGE26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XLCTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XXYTGE26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XLCTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1042TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5042CCYTGB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TSGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5065XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TCC26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TGB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TGB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1041TGA26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5041XLCTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5041XLCTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5045XXYTG26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTGB26 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1062TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX493ZLQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSC25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1061TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1061TSG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1042TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1042TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TCB25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TC25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1062TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1062TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSC25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSCB25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1042TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TCB25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TPG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1061TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1062TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TSCB25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1045TGD25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1045TPGD25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1061TSG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1042TG25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX493ZLQ5A | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1041TC25 | 增压器型号 | GT17 | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）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 |
| JX1043TG26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D306H | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30A4H | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30A4H | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TKA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TKA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TPKA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TPKA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TPG24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TPG24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TGB24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TGB24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1073TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TPGB24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TPGB24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1063TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1063TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1063TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1063TPK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TPGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TPGA24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1053TK24 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTG26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043XXYTGA26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5083XXYTK26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043CCYTGC26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1043TGB26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5043CCYTGB26 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX4D30A5H | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX1083TK25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TK25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TK25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1073TPG25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TK25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TKA25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TPK25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1073TG25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司 |  |
| JX1083TPKA25 | 增压器型号 | GT20 DAVNT | 霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）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 |
| JX5040XXYTH-M6 | 增压器型号 | GTD17V | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5040XXYTHA-M6 | 增压器型号 | GTD17V | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX5040XXYTC-L6 | 增压器型号 | GTD17V | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| JX493ZLQ6 | 增压器型号 | GTD17V | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

**8、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

申请将配件生成厂家变更为： 博世动力总成有限公司，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 |
| WL5316GJBSX30 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A4 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6B2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZ31 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A0 | 喷油泵型号 | WPCP01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

申请将配件型号变更为： 博世动力总成有限公司，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 |
| WL5316GJBSX30 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A4 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZ31 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6B2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBZZ31 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A0 | 喷油器型号 | WPCRI01 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |

**9、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

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 |
| BJ1163VKPGG-XA | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5163XXY-XF | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5163XXY-XG | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5163CCY-XD | 增压器型号 | GT22 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ1252VMPGP-XA | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ1252VMPGH-XA | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5252CCY-XA | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5252XXY-XB | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ1252VMPGH-XA | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5252CCY-XA | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319L6GRS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319L6GRS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5319GJBL6GRS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5319GJBL6GRS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259L6DLS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259L6DLS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4183Y6ADS-01 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司) |  |
| BJ3259Y6DPL-01 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-07 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DPL-01 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5313GJB-XL | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ5253GJB-XL | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4253SNFKB-AG | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-22 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DPL-11 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DPL-11 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-06 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-60 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-60 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-61 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-61 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-21 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-21 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3259Y6DLL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-19 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4189Y6ADL-02 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ4259Y6DHL-04 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-63 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-63 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-63 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| BJ3319Y6GRL-63 | 增压器型号 | GTA42 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

**10、芜湖中集瑞江汽车有限公司**

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 |
| WL5316GJBSX30 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A4 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6B2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A4 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6B2 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZG6A0 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5318GJBZZ31 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBZZ31 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| WL5316GJBSXG6A0 | 增压器型号 | GT35 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |

**11、山东泰开汽车制造有限公司**

申请将配件生成厂家变更为：博世动力总成有限公司，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 |
| TAG5120GJY | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TAG5120GJY | 喷油泵型号 | WPCP02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TAG5120GJY | 喷油器型号 | WPCRI02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |
| TAG5120GJY | 喷油器型号 | WPCRI02 | 博世汽车柴油系统有限公司 |  |