附件9

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、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**

JYM125T-2 两轮摩托车

增加

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECA(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

JYM125T-2A 两轮摩托车

增加

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECA(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：ZY152QMI-2 (株洲建设雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

**二、更改补充2018年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**3、江门市大长江集团有限公司**

HJ150-25 两轮摩托车

增加

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30JB(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

　　　　　　后：H7N0B(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7W0(苏州工业园区传世汽车电子有限公司(TRAnS))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30JB(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

　　　　　　后：H7N0B(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J3(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

　　　　　　后：H7N03(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J4(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

　　　　　　后：H7N04(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7W0(苏州工业园区传世汽车电子有限公司(TRAnS))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J6(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

　　　　　　后：H7N05(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**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 1

**3、一汽-大众汽车有限公司**

FV7152NAMCG 轿车

增加

发动机：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 FA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

FV7152NABCG 轿车

增加

发动机：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前：5QD 166 DA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后：5QD 178 FA(长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

**四、更改补充2019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 7

**4、新大洲本田摩托（苏州）有限公司**

SDH110T-8 两轮摩托车

发动机：SDH1P50QMH-4 (新大洲本田摩托（苏州）有限公司)

机外净化器：2C3 01(台州欧信环保净化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：GGC1(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

更改为

发动机：SDH1P50QMH-4 (新大洲本田摩托（苏州）有限公司)

机外净化器：前：2C3 02(浙江欧信环保科技有限公司)

　　　　　　后：2C3 02(浙江欧信环保科技有限公司)

　　　　　　2C3 01(浙江欧信环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：GGC1(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

**五、更改补充2019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 9

**8、重庆建设·雅马哈摩托车有限公司**

JYM125T-3 两轮摩托车

增加

发动机：JYM152QMI (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECA(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：JYM152QMI (重庆建设·雅马哈摩托车有限公司)

机外净化器：无：BECB(科特拉(无锡)汽车环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：BE8(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：无：2BM-20(巩诚电装(重庆)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

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR7142M02 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：GL-Ⅱ(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：LSF 4(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)

MR7142D20 轿车

增加

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：GL-Ⅱ(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：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU 5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

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：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLB-4G14TB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(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：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：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**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**

ZN1035U5K6 多用途货车

ZN5025XGCU5K6 工程车

ZN5035XXYU5K6 厢式运输车

ZN5035XJQU5K6 警犬运输车

ZN5025XXHU5K6 救险车

ZN5025XZHU5K6 指挥车

ZN1035UCK6 多用途货车

ZN5035XXYUCK6 厢式运输车

ZN5025XGCUCK6 工程车

ZN5025XXHUCK6 救险车

ZN5025XZHUCK6 指挥车

**八、更改补充2019年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、郑州日产汽车有限公司**

ZN6490WBK6A 多用途乘用车

ZN6490W2K6 多用途乘用车

ZN6490W2K6A 多用途乘用车

**九、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

**7、北京事必达汽车有限责任公司**

BSP5180GSS 洒水车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (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：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、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

**28、上汽通用汽车有限公司**

SGM6475LBA4 多用途乘用车

增加

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后：CH3032(佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：U3(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

SGM6475LBA3 多用途乘用车

增加

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后：CH3032(佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：U3(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

**24、上汽通用东岳汽车有限公司**

SGM6479LBA4 多用途乘用车

增加

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后：CH3032(佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：U3(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

SGM6479LBA3 多用途乘用车

增加

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后：CH3032(佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：U3(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

**十一、更改补充2019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

**18、浙江吉利汽车有限公司**

MR6463D15 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚(成都) 排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

**十二、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

**16、华晨宝马汽车有限公司**

BMW7200EM 轿车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7200KG 轿车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

**十三、更改补充2020年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7150J699 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

SQR7150J69T9 轿车

增加

发动机：SQRE4G15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153ACS(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：153ACT(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

附件 2

**34、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XXYZFDDWZ 厢式运输车

SH5043XLCZFDDWZ 冷藏车

SH1043ZFDDWZ 载货汽车

SH5043CCYZFDDWZ 仓栅式运输车

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-Nox;后:DEV-Nox(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

附件 3

**2、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180TXSDF6NGS 洗扫车

增加

发动机：YN30NF2(副发动机) (成都云内动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：CK0160000(重庆重客汽车电子有限公司)

喷射器：CK9604000(KEIHIN)

机外净化器：无：YN30QNF-R6033（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSF4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

增压器型号：KDYN50A1(江苏凯迪航控系统股份有限公司)

OBD型号：CNG18000(辽阳新风科技有限公司)

催化转化器(ASC)：YN30QNF-R6033(中自环保科技股份有限公司)

或

发动机：YCA07190N-60(副发动机) (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT（三元)(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG(摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

混合装置：EFMA(广西玉柴机器股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

**十四、更改补充2020年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR6463D17 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚（成都）排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-GAA(凯塞汽车系统（长春）有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(台州)有限公司)

**25、上汽通用汽车有限公司**

SGM7133LBA2 轿车

增加

发动机：LIY (上汽通用汽车有限公司)

机外净化器：前：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后：CH3032(佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：U3(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7078(武汉天纳克排气系统有限公司)

**十五、更改补充2020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

**7、一汽-大众汽车有限公司**

FV7203FBQCG 轿车

**十六、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

**11、华晨宝马汽车有限公司**

BMW6475YX 多用途乘用车

BMW6475WX 多用途乘用车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 453 473(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

BMW6475VX 多用途乘用车

BMW6475UX 多用途乘用车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 453 473(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

附件 2

**34、上汽大通汽车有限公司**

SH1043ZFDDMZ 载货汽车

SH1043ZFDDMS 载货汽车

SH5043XXYZFDDMZ 厢式运输车

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-Nox;后:DEV-Nox(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

SH1043ZFDCNZ 载货汽车

SH5043XXYZFDCNZ 厢式运输车

SH5043CCYZFDCNZ 仓栅式运输车

增加

发动机：D20TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(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：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-Nox;后:DEV-Nox(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**十七、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**41、菏泽宏伟专用汽车有限公司**

LHW5181TQZ 清障车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (北京福田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：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)

**十八、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 2

**22、甘肃建投重工科技有限公司**

GSK5180ZYSCA6 压缩式垃圾车

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十九、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

**3、郑州日产汽车有限公司**

ZN5025XJEUCK6 无线电监测车

附件 2

**11、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XGCFE-1 工程车

增加

发动机：F1AE8481G (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：CP1H3(BOSCH)

喷油器型号：CRI1-18(BOSCH)

增压器型号：5802445913(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：EGV H1(DELLORTO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件5

**6、江门市大长江集团有限公司**

HJ150-25A 两轮摩托车

增加

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30JB(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

　　　　　　后：H7N0B(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7W0(苏州工业园区传世汽车电子有限公司(TRAnS))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30JB(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

　　　　　　后：H7N0B(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司(BCGC))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J3(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

　　　　　　后：H7N03(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J4(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

　　　　　　后：H7N04(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7W0(苏州工业园区传世汽车电子有限公司(TRAnS))

或

发动机：157FMJ-2A (重庆望江豪爵发动机有限公司)

机外净化器：前：H30J6(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

　　　　　　后：H7N05(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H2C0(广东恒勃滤清器有限公司(HB))

氧传感器：H7E1(常熟特殊陶业有限公司(NTK))

**二十、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

**48、湖北中威专用汽车有限公司**

EZW5180GPSE6 绿化喷洒车

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司,江苏罗思韦尔电气有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**52、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XXYZFDCMZ 厢式运输车

SH5043CCYZFDCMZ 仓栅式运输车

SH1043ZFDCMS 载货汽车

SH1043ZFDCMZ 载货汽车

SH5043CCYZFDCMS 仓栅式运输车

SH5043XXYZFDCMS 厢式运输车

增加

发动机：SC20M150Q6C (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT14(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：CL0001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：CL0001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：CL0001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：CL0001(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**二十一、更改补充2020年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**9、华晨宝马汽车有限公司**

BMW7201JMHEV 插电式混合动力轿车

BMW7201HMHEV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 682(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 356 535(KAYSER)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 487 604(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

**30、保时捷股份公司**

targa 4 A813 乘用车

发动机：DKC (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020194(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

更改为

发动机：DKC (Dr.Ing.h.c.F.Porsche AG)

机外净化器：右：992 178(BOYSEN)

　　　　　　左：992 178(BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020194(DELPHI)

氧传感器：前右：UE06(NTK)

　　　　　前左：UE06(NTK)

　　　　　后右：LD11(NTK)

　　　　　后左：LD11(NTK)

颗粒捕集器（GPF）：左:992 178 A;右:992 178 A(左:BOYSEN;右:BOYSEN)

**二十二、更改补充2020年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**14、重庆长安汽车股份有限公司**

SC5034XXYNGD6B1 厢式运输车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：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）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

SC1034NGD6B1 载货汽车

增加

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：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）：KB01ZB0C(重庆长安汽车股份有限公司)

**二十三、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 7

**37、浙江合众新能源汽车有限公司**

THZ7000BEVS113 纯电动轿车

电动机型号:由 2103TA 更改为 2103TA,TZ180XS001

附件 1

**14、浙江吉利汽车有限公司**

MR6453D46 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

MR6453D47 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDJ (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

MR6453D51 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDJ (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDJ (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

MR6453D53 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-DCY(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：TWC(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：CAN-GAA(凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前：OXS-DAA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后：OXS-DBA(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF(哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

**10、华晨宝马汽车有限公司**

BMW6462ES(BMWX1) 多用途乘用车

增加

发动机：B38A15C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 549(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 560(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW6462TX(BMWX1) 多用途乘用车

增加

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 554(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 740 405/8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7154GB 轿车

增加

发动机：B38A15C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 549(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 193(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 560(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7154GC 轿车

增加

发动机：B38A15C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 549(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 193(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 560(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7156BS 轿车

增加

发动机：B38A15C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 549(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 560(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7201MN 轿车

BMW7201LN 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 553(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7201NN 轿车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 553(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7201QN 轿车

BMW7201PN 轿车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 553(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7201RX 轿车

BMW7201QX 轿车

增加

发动机：B48B20D (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 553(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 278(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7204GF 轿车

增加

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 193(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 562(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7206BS 轿车

增加

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 562(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW7206BX 轿车

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：前:8 740 405;后:8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

更改为

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：前:8 740 405;后:8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

增加

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：前:8 740 405;后:8 740 404(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

**二十四、更改补充2020年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**9、华晨宝马汽车有限公司**

BMW6462FS(BMWX1) 多用途乘用车

增加

发动机：B48A20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 489 552(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 953 194(DELPHI)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A04 562(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

BMW6462AEHEV(BMWX1) 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：B38A15C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 486 148(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

燃油蒸发控制装置：7 348 727(DELPHI)

氧传感器：前：LSU ADV(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：7 953 114(TENNECO DLC(天纳克(大连)排气系统有限公司))

附件 2

**11、南京汽车集团有限公司**

NJ5046XXHF4E 救险车

增加

发动机：F1CE8481K (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：504342423(BOSCH)

喷油器型号：5801540211(BOSCH)

增压器型号：GTD17V(HONEYWELL)

OBD型号：5802421838(BOSCH)

催化转化器(ASC)：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

SCR排气处理器型号：507171AA(凯龙高科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：507131AK(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：FPT 504317811(IVECO)

SCR系统尿素计量泵型号：5802465111(BOSCH)

NOX传感器型号：前:5802463098;后:5802482142(前:Continental;后:Continental)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**二十五、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 1

**30、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司**

RLX5031XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A44747000(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

**二十六、更改补充2020年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**15、唐山亚特专用汽车有限公司**

TZ5317GJBZCGF 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor;后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十七、更改补充2020年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**4、郑州日产汽车有限公司**

ZN1035UCK6A 多用途货车

附件 2

**34、唐山亚特专用汽车有限公司**

TZ5317GJBZGDF 混凝土搅拌运输车

发动机：MC07.34-60 (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：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）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)

更改为

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor,后:WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司, 后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**二十八、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 1

**10、华晨宝马汽车有限公司**

BMW7200FM 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 483 842(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7200GM 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 483 842(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7200LG 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 483 842(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7200MG 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 483 842(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

BMW7200NG 轿车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 494 554(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 483 842(BOYSEN SHE(波森尾气系统(沈阳)有限公司))

**二十九、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**4、郑州日产汽车有限公司**

ZN1035UCK6B 多用途货车

ZN1035U5K6B 多用途货车

ZN5025XGCUCK6A 工程车

ZN5025XXHUCK6A 救险车

ZN5025XZHUCK6A 指挥车

ZN5035XXYUCK6A 厢式运输车

附件 2

**39、上汽大通汽车有限公司**

SH5043CCYZFDDWZ1 仓栅式运输车

增加

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-Nox;后:DEV-Nox(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

SH5043XXYZFDCWZ2 厢式运输车

SH5043XLCZFDCWZ2 冷藏车

SH1043ZFDCWZ2 载货汽车

SH5043CCYZFDCWZ2 仓栅式运输车

增加

发动机：F2.8NS6B150 (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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

SH5043XXYZFDDWZ 厢式运输车

SH5043CCYZFDDWZ 仓栅式运输车

SH5043XLCZFDDWZ 冷藏车

SH5043CCYZFDDWZ1 仓栅式运输车

SH1043ZFDDWZ 载货汽车

增加

发动机：D25TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前:DEV-Nox;后:DEV-Nox(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：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

**三十、更改补充2021年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**12、华晨宝马汽车有限公司**

BMW6475AS 多用途乘用车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 453 473(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

BMW6475BS 多用途乘用车

增加

发动机：B48B20C (BBA(华晨宝马汽车有限公司))

机外净化器：8 682 006(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

燃油蒸发控制装置：9 453 473(KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前：LSU 5.2(BOSCH)

　　　　　后：LSF-XFP 50(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：8 742 725(EBERSPACHER SHA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司))

**31、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司**

RLX5034XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A44747000(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

更改为

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：无：KT6078(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克(中国)有限公司)

附件 2

**23、唐山亚特专用汽车有限公司**

TZ5317GJBZGCFT 混凝土搅拌运输车

发动机：MC07.34-60 (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：R2S B1+B2(博格华纳汽车零部件（宁波）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)

更改为

发动机：WP9H350E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor;后:WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司;后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**26、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC5043XXYB32K1C7S-1 厢式运输车

增加

发动机：HFC4DE2-2E (安徽康明斯动力有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：MD1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

DOC排气处理器型号：1200001(苏州市申达汽车配件有限公司)

EGR型号：1026501(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM 6-5(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX；后：EGS-NX(前：博世汽车系统（无锡）有限公司；后：博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

**三十一、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

**27、浙江卡尔森汽车有限公司**

ZZY5039XSWH 商务车

增加

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059(KAYSER)

氧传感器：前：OS0007(BOSCH)

　　　　　后：OS0011(BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071(天纳克（中国）有限公司)

附件 2

**39、中国重汽集团济宁商用车有限公司**

ZZ5255TPBN56C3F1 平板运输车

增加

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世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：S200G(博格华纳汽车零部件(宁波)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)：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540165(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540164(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)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世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)：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540165(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540164(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)

或

发动机：MC07.31-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：P-MC07-6(博世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：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540166(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540165(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540164(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)

**三十二、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

**5、郑州日产汽车有限公司**

ZN5025XGCU5K6B 工程车

ZN5025XXHU5K6B 救险车

ZN5035XXYU5K6B 厢式运输车

ZN5025XGCUCK6B 工程车

ZN5025XZHUCK6B 指挥车

ZN5035XXYUCK6B 厢式运输车

**22、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司**

RLX5035XSW 商务车

**三十三、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 2

**14、甘肃建投重工科技有限公司**

GSK5180GSSCA6 洒水车

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

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

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**三十四、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 1

**10、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7145KDB6 轿车

SC7145KDA6 轿车

发动机：JL473ZQ3 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-12(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：JL473ZQ9 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-12(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

**三十五、企业更名**

**1、浙江锐野专用车辆有限公司**

更名为：浙江锐野专用车辆股份有限公司

**三十六、配件信息批量变更**

**1、东风商用车有限公司**

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 |
| DFH4250C9 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DFH4250C9 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DFH4250CX9 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DFH4250CX9 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DDi13E560-60 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DFH4250D3 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DDi13E580-60 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DDi13E480-60 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DDi13E520-60 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |
| DFH4250D3 | 增压器型号 | GT40 | 霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司 |  |