附件10

**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 1

**13、北京宝沃汽车有限公司**

BW6471B1Y6A 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

BW6471B1X6A 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B( 康宁汽车环保(合肥)有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)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

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA )

WH125-17A 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**三、更改补充2018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

**10、广州汽车集团乘用车有限公司**

GAC6480J2P6A 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

GAC6480J2P6 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

GAC6480J1P6 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

**14、北京宝沃汽车有限公司**

BW6471B1X6B 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保(合肥)有限公司)

BW6471B1Y6B 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

附件 7

**2、林海股份有限公司**

LH110T-18 两轮摩托车

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80cc(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

更改为

发动机：LH150QMH-A (林海股份有限公司)

机外净化器：DP10508(南京德普瑞克催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：80CCA(宁海县弘宇橡塑器材厂)

氧传感器：OSM(上海谟绅电子技术有限公司)

**四、更改补充2018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、浙江吉利汽车有限公司**

MR7203D08 轿车

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术（上海）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)

更改为

发动机：B4204T30 (张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术（上海）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)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚排气控制技术（成都）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)

更改为

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(佛吉亚排气控制技术（成都）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)

或

发动机：B4204T30 (张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(埃贝赫排气技术（上海）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)

更改为

发动机：B4204T30 (张家口沃尔沃汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(宁波科森净化器制造有限公司)

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)

增加

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(宁波科森净化器制造有限公司)

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)

或

发动机：JLH-4G20TD (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)

或

发动机：JLH-4G20TD (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-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)

或

发动机：JLH-4G20TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(宁波科森净化器制造有限公司)

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)

或

发动机：JLH-4G20TD (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-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)

或

发动机：JLH-4G20TD (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（上海）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)

或

发动机：JLH-4G20TD (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（上海）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)

**五、更改补充2019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

**9、浙江吉利汽车有限公司**

MR7152D09 轿车

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术(上海)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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利罗佑发动机有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

更改为

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）有限公司)

增加

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（上海）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（上海）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：CAT-CJA(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚排气控制技术（宁波）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：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）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：CAT-CJA(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(佛吉亚（浙江）汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-3G15TD (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-CJA(埃贝赫排气技术（台州）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：中：OXS-BBA(联合汽车电子有限公司)

　　　　　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）：CAT-CGB(埃贝赫排气技术（台州）有限公司)

**六、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

**19、比亚迪汽车有限公司**

BYD6460ST6A 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：GS64007(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

附件 7

**22、北京宝沃汽车有限公司**

BW6472N2BEV 纯电动多用途乘用车

**七、更改补充2019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

**12、北京宝沃汽车有限公司**

BW6472B1Y6A 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前氧：0 258 017 269(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后氧：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

BW6474B1X6A 多用途乘用车

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17810.1(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

更改为

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

增加

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

BW6474B1Y6A 多用途乘用车

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：MED17810.1(联合汽车电子有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

更改为

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

增加

发动机：BWE418A (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(康宁汽车环保（合肥）有限公司)

**八、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

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17B 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装(重庆)有限公司)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

**九、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

**1、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH125-17C 两轮摩托车

增加

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H1(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC2(P.T.DENSO INDONESIA)

或

发动机：WH152FMI-7 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2J0H2(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2J0H3(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：无：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

**十、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

**14、广州汽车集团乘用车有限公司**

GAC6470C2P6 多用途乘用车

GAC6470C1P6 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

附件 7

**6、济南轻骑铃木摩托车有限公司**

GSX150N 两轮摩托车

增加

发动机：BGA2 (济南轻骑铃木摩托车有限公司)

机外净化器：34JH(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：34JE(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：34JB(PT DENSO INDONESIA)

**十一、更改补充2019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

**14、广州汽车集团乘用车有限公司**

GAC6480J2P6E 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州汽车集团乘用车有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

更改为

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：前：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　后：1986092X(佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：OSL(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)

**十二、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**11、上海柴油机股份有限公司**

SC20M139Q6

发动机：SC20M139Q6

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)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6101(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR6103(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：CDPF6102(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DM3.6(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC6104(太仓世钟汽车配件有限公司)

更改为

发动机：SC20M139Q6

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)

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)

DOC排气处理器型号：CATCC6101(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR6103(太仓世钟汽车配件有限公司)

DPF排气处理器型号：CDPF6102(太仓世钟汽车配件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世汽车柴油系统有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车柴油系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC6104(太仓世钟汽车配件有限公司)

**十三、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 1

**2****1、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6478BB6 多用途乘用车

增加

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：OZAS(常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后：CZ40ZS6G-14(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：OSL(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)

**十四、更改补充2019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

**1、上汽大众汽车有限公司**

SVW7142BPV 插电式混合动力轿车

增加

发动机：DUK (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 EA(上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CA(上海天纳克排气系统有限公司)

**12、广汽乘用车有限公司**

GAC6480J1P6C 多用途乘用车

GAC6480J1P6E 多用途乘用车

附件 3

**9、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5080TSLFM6 扫路车

增加

发动机：4JB1-TFH40(副发动机) (庆铃五十铃（重庆）发动机)

喷油泵型号：QL16CRP0(博世汽车柴油系统股份有限公司)

喷油器型号：QL16CRI1(博世汽车柴油系统股份有限公司)

增压器型号：HP55K(康跃科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：4JB1-TCH40-DPF(凯龙高科技股份有限公司)

DOC排气处理器型号：4JB1-TCH40-DOC(凯龙高科技股份有限公司)

EGR型号：LS28EB4(无锡隆盛科技有限公司)

**十五、更改补充2019年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**25、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5070ZYSEQY6 压缩式垃圾车

ZBH5073ZYSEQY6 压缩式垃圾车

ZBH5073GSSEQY6P 洒水车

ZBH5070GXEEQE6 吸粪车

ZBH5070ZYSEQE6 压缩式垃圾车

ZBH5070ZZZEQE6 自装卸式垃圾车

ZBH5073GSSEQY6 洒水车

ZBH5070ZXXEQY6 车厢可卸式垃圾车

ZBH5070GXWEQE6 吸污车

增加

发动机：Q23-115E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：JP50K(康跃科技股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽艾可蓝环保股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世汽车柴油系统有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:博世汽车柴油系统有限公司;后:博世汽车柴油系统有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十六、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 3

**34、广东粤海汽车有限公司**

YH5181TQZ096T 清障车

增加

发动机：MC07.27-60 (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(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M1-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：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)

**45、三一汽车制造有限公司**

SYM5443THBF 混凝土泵车

SYM5448THBF 混凝土泵车

发动机：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540222(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540221(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540222(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540221(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

增加

发动机：MC11.44-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

SYM5343THB 混凝土泵车

SYM5355THB 混凝土泵车

发动机：MC11.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540222(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540221(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MC11.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：上SCR:RV540218;下SCR:RV540223(上SCR:中国重型汽车集团有限公司;下SCR:中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540222(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540221(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

增加

发动机：MC11.40-60 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：IN-11(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M2-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540128(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540127(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540126(中国重型汽车集团有限公司)

EGR型号：RE080004(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)

**46、江西江铃集团晶马汽车有限公司**

JMV6775CF6 客车

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：HT-DTU-410 (江苏鸿鹄电子科技有限公司)

JMV6720CF6 客车

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：HT-DTU-410 (江苏鸿鹄电子科技有限公司)

**十七、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

**15、广汽乘用车有限公司**

GAC7200L2A6 轿车

GAC7200L1A6 轿车

**18、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC1030DS6BL4 载货汽车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01(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：LDS-Y08A(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）：1205200-BB-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

附件 3

**16、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5180GQXDG6 清洗车

增加

发动机：D4.0NS6B195(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230(主发动机) (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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

FLM5180GSSDG6 洒水车

FLM5180ZLJDG6 自卸式垃圾车

FLM5180ZDJDG6 压缩式对接垃圾车

FLM5180ZYSDG6K 压缩式垃圾车

FLM5180ZXXDG6 车厢可卸式垃圾车

FLM5180TCADG6 餐厨垃圾车

FLM5180GPSDG6 绿化喷洒车

增加

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

FLM5180TDYDG6 多功能抑尘车

增加

发动机：D4.0NS6B195(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B230(主发动机) (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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

FLM5180TXSDG6L 洗扫车

发动机：B6.2NS6B210 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：B6.2NS6B210(主发动机) (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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴排气技术有限公司)

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCS04200-68(主发动机) (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：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴排气技术有限公司)

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：D4.5NS6B220(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：ISDe180 40(副发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP3HS3/L110/30-789S(BOSCH)

喷油器型号：0 445(BOSCH)

增压器型号：HE221W(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：14(康明斯公司)

SCR排气处理器型号：SCRV020(康明斯公司)

SCR系统尿素计量泵型号：UDS2.5(GRUNFOS)

NOX传感器型号：NB1500(康明斯公司)

或

发动机：B6.2NS6B230(主发动机) (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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195(主发动机) (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十八、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

8**、浙江吉利汽车有限公司**

MR6463D08 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDB (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-FS(廊坊华安汽车装备有限公司)

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-4G20TDB (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-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）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(宁波科森净化器制造有限公司)

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）：CAT-DFA(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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(上海)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）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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-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）：CAT-DFA(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(金华欧仑催化科技有限公司)

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）：CAT-DFA(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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：HA2500H(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

MR6463D09 多用途乘用车

增加

发动机：JLH-4G20TDB (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-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）：CAT-DFA(佛吉亚(浙江)汽车部件系统有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(金华欧仑催化科技有限公司)

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）：CAT-DFA(金华欧仑催化科技有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：CAT-DBA(宁波科森净化器制造有限公司)

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）：CAT-DFA(宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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-FS(廊坊华安汽车装备有限公司)

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-4G20TDB (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-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）：CAT-DFA(佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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(上海)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）：CAT-DFA(埃贝赫排气技术(上海)有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (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：HA2500H(廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

附件 8

3**、北京天路通科技有限责任公司**

BTL5180TXCDEV 纯电动吸尘车

电动机型号:由 TZ370XS-LKM1101 更改为 TZ370XS-LKM1103

电池型号:由 L271C01 更改为 6LH3L8

**十九、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

**5、广汽乘用车有限公司**

GAC6480J2P6B 多用途乘用车

GAC6480J1P6B 多用途乘用车

**8、北京宝沃汽车股份有限公司**

BW6473B1Y6A 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BW6473B1X6A 多用途乘用车

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

更改为

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

增加

发动机：BWE420B (北京宝沃汽车股份有限公司)

机外净化器：G1E611A(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：V700027099(廊坊华安汽车装备有限公司 )

氧传感器：前：0 258 017 269(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）：G1E611B(佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

**9、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC5030XLC-DS6BL4 冷藏车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01(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：LDS-Y08A(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）：1205200-BB-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**10、浙江吉利汽车有限公司**

MR7152M14 轿车

增加

发动机：JLγ-4G15 (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：JLγ-4G15 (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)

MR7152D16 轿车

增加

发动机：JLγ-4G15 (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：JLγ-4G15 (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)

附件 2

**24、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XLJH2DB 旅居车

增加

发动机：SC20M150Q6 (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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(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：FLC-WNP265(慧翰微电子股份有限公司)

**二十、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

**6、上汽大众汽车有限公司**

SVW6472APV 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：DUK (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 EA(上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：UE06(常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LD11(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CA(上海天纳克排气系统有限公司)

**二十一、更改补充2020年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**19、广汽乘用车有限公司**

GAC6470C2P6A 多用途乘用车

GAC6470C1P6A 多用途乘用车

附件 2

**14、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5160GSSDG6 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:NB1500)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**23、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5181GLQC6 沥青洒布车

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)

催化转化器(LNT)：1205010-40F(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(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)

POC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(大陆汽车电子(长春)有限公司改为：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(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)

**二十二、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

**17、比亚迪汽车有限公司**

BYD6460ST6B 多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210C(广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQB (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GS6J3024(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

附件 2

**25、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5070GLQD6 沥青洒布车

CLW5041TQY6 清淤车

CLW5040TDYKL6 多功能抑尘车

CLW5041TWJ6 吸污净化车

CLW5071ZXLD6 厢式垃圾车

CLW5071GPSD6 绿化喷洒车

CLW5040TCASL6 餐厨垃圾车

CLW5040TDYYT6 多功能抑尘车

CLW5071TQY6 清淤车

CLW5045ZZZKDL 自装卸式垃圾车

CLW5070GXED6 吸粪车

CLW5045XLCE6 冷藏车

CLW5040TCALS6 餐厨垃圾车

CLW5075TQYD6 清淤车

CLW5070TQYD6 清淤车

CLW5072GSSD6 洒水车

CLW5040TWC6 污水处理车

CLW5072GPSD6 绿化喷洒车

CLW5040ZZZSL6 自装卸式垃圾车

CLW5071GXW6 吸污车

CLW5040XCCRL6 餐车

CLW5040ZXLE6 厢式垃圾车

CLW5040ZXXE6 车厢可卸式垃圾车

CLW5040GQW6 清洗吸污车

CLW5040ZZZLS6 自装卸式垃圾车

CLW5041TWC6 污水处理车

CLW5045TQYD6 清淤车

CLW5040TWJ6 吸污净化车

CLW5040TQYD6 清淤车

CLW5070ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

发动机：YCY24140-60 (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：YCFP-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)

POC排气处理器型号：1(1)

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-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

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：YW1.0(深圳市有为科技信息发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24140-60 (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：YCFP-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)

POC排气处理器型号：1(1)

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(广西玉柴排气技术有限公司)

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：A4(深圳市有为科技信息发展有限公司)

**二十三、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**37、北京北重汽车改装有限公司**

BZD5185ZYSH7 压缩式垃圾车

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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

BZD5180TXSA2 洗扫车

增加

发动机：B6.7NS6B230 (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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**63、江西江铃集团晶马汽车有限公司**

JMV5070XGC6 工程车

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：HT-DTU-410(江苏鸿鹄电子科技有限公司)

**68、江苏鸿运汽车科技有限公司**

NJH5045XXHEFS 救险车

增加

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

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)

NJH5045XXHEFS1 救险车

增加

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

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)

NJH5045XJCECM1 检测车

增加

发动机：F1AE8481D (南京依维柯汽车有限公司)

喷油泵型号：5801439062(BOSCH)

喷油器型号：504389548(BOSCH)

增压器型号：5802377343(HONEYWELL)

OBD型号：5802338412(BOSCH)

催化转化器(ASC)：5801559180(IVECO)

SCR排气处理器型号：5801559180(IVECO)

DPF排气处理器型号：5802526552(IVECO)

DOC排气处理器型号：5802526552(IVECO)

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)

**二十四、更改补充2020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 1

**13、华晨鑫源重庆汽车有限公司**

JKC5030XXY-DS6BL4 厢式运输车

增加

发动机：SWC15M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01(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：LDS-Y08A(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）：1205200-BB-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**二十五、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 1

**7、广汽乘用车有限公司**

GAC7180L2A6 轿车

GAC7180L1A6 轿车

附件 2

**34、程力重工股份有限公司**

CLH5180GSSD6 洒水车

CLH5160ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLH5160GPSD6 绿化喷洒车

CLH5180ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLH5180ZYSD6 压缩式垃圾车

CLH5160ZDJD6 压缩式对接垃圾车

CLH5180ZXXD6 车厢可卸式垃圾车

CLH5160ZBSD6 摆臂式垃圾车

CLH5181GPSD6 绿化喷洒车

CLH5180TDYD6 多功能抑尘车

CLH5180ZZZD6 自装卸式垃圾车

CLH5180ZDJD6 压缩式对接垃圾车

CLH5160ZYSD6 压缩式垃圾车

CLH5180GPSD6 绿化喷洒车

CLH5160GSSD6 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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

CLH5040TDYD6 多功能抑尘车

增加

发动机：YCY24140-60 (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(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴机器股份有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴机器股份有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴机器股份有限公司)

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**44、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XLJH9DB-C 旅居车

增加

发动机：SC20M150Q6 (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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(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：FLC-WNP265(慧翰微电子股份有限公司)

**二十六、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 5

**12、浙江雷克机械工业有限公司**

LKD250-2 两轮摩托车

LKD250 两轮摩托车

附件 2

**24、福建龙马环卫装备股份有限公司**

FLM5166GSSDG6LH 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:NB1500)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.0NS6B195 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**37、上汽大通汽车有限公司**

SH5043XLJH2DB-S 旅居车

增加

发动机：SC20M150Q6 (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)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排气系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(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：FLC-WNP265(慧翰微电子股份有限公司)

**二十七、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 1

**18、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW7151DW6A 轿车

附件 2

**36、东风汽车股份有限公司**

EQ5040XDWWACDB 流动服务车

发动机：YCY24140-60 (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(广西玉柴机器股份有限公司)

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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：YCY24140-60 (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：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**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：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：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

附件 5

**6、川崎重工摩托车（泰国）制造有限公司**

ZR900F 两轮摩托车

发动机：ZR900BE (川崎重工业株式会社)

机外净化器：KHI K 690(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI (THAILAND) CO.,LTD.)

氧传感器：149100-2190(DENSOTRIM CO.,LTD.)

更改为

发动机：ZR900BE (川崎重工业株式会社)

机外净化器：KHI K 667(Shinba Iron Works Corporation)

空气喷射装置：K01(株式会社三国)

燃油蒸发控制装置：16164-0012(ROKI (THAILAND) CO.,LTD.)

氧传感器：149100-2190(DENSOTRIM CO.,LTD.)

**二十八、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

**7、中国第一汽车集团有限公司**

CA7306 轿车

附件 3

**1、北京事必达汽车有限责任公司**

BSP5181TXSL 洗扫车

BSP5181TCXL 除雪车

BSP5252TCXL 除雪车

发动机：MT07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

喷射器：CFV(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

机外净化器：RV540143(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540143(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：前: UNINOx Sensor,后: UNINOx Sensor(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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

更改为

发动机：MT07.29-60 (中国重型汽车集团有限公司)

压力调节器或蒸发器：RV550020(中国重型汽车集团有限公司)

机外净化器：RV540143(三元)(中国重型汽车集团有限公司)

氧传感器：前：LZA03(日本特殊陶业株式会社)

　　　　　后：LSF4(博世汽车技术服务（中国）有限公司)

增压器型号：WF50P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

OBD型号：OBD-G1-E6(摩菲伊肯控制技术（杭州）有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540143(中国重型汽车集团有限公司)

NOX传感器：前: UNINOx Sensor,后: UNINOx Sensor(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：SVT81(上海势航网络科技有限公司)