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

**2、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH110T-9 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G2A(广东恒勃滤清器有限公司)

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

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G2A(广东恒勃滤清器有限公司)

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

WH110T-9A 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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)

　　　　　　　　　2GDA(广东恒勃滤清器有限公司)

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

　　　　　无：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂(桂林)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

**二、更改补充2018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 6

**13、新大洲本田摩托（苏州）有限公司**

SDH125T-35 两轮摩托车

发动机：SDH1P52QMI-7 (新大洲本田摩托有限公司)

机外净化器：前：2C5 A01(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：2C5 A02(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

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：DC2(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

更改为

发动机：SDH1P52QMI-7 (新大洲本田摩托（苏州）有限公司)

机外净化器：/：SH 2C5 C1 M(浙江卓驰机械有限公司)

　　　　　　前：2C5 A01(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

　　　　　　后：2C5 A02(三井金属（珠海）环境技术有限公司)

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.)

增加

发动机：SDH1P52QMI-7 (新大洲本田摩托（苏州）有限公司)

机外净化器：/：SH 2C5 C2 M(浙江卓驰机械有限公司)

　　　　　　/：SH 2C5 C3 M(江苏金胜汽摩排气系统有限公司)

　　　　　　/：2C3 01(台州欧信环保净化器有限公司)

　　　　　　/：2A6 02(艾科卡特催化器丹阳有限公司)

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：/：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

或

发动机：SDH1P52QMI-7 (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)

　　　　　　/：SH 2C5 C2 M(浙江卓驰机械有限公司)

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：/：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

**三、更改补充2018年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**2、五羊-本田摩托（广州）有限公司**

WH110T-9B 两轮摩托车

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H1(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H1(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

更改为

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

增加

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H3(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H3(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

**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

**20、长安福特汽车有限公司**

CAF7158A6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

CAF7158M6P1 轿车

增加

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF384Q16 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JX61-5E211-Y\*(佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：JX61-9E857-D\*(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：H1BA-9Y460-\*\*(NGK)

　　　　　后：JX6A-9G444-\*\*(常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JX61-5F297-Z\*(天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

**五、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**

WH110T-9C 两轮摩托车

增加

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(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：ZSB(NGK Spark Plugs (Thailand) Co., Ltd.)

或

发动机：WH150QMH-4 (五羊-本田摩托(广州)有限公司)

机外净化器：前：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

　　　　　　后：2G5H4(巴斯夫催化剂（桂林）有限公司)

燃油蒸发控制装置：2G0A1(广东恒勃滤清器有限公司)

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

**六、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 1

**9、广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司**

GFA6440ETDD 运动型乘用车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

GFA7130EKDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

或

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

GFA7130ETDD 轿车

增加

发动机：46338779 (广汽菲亚特克莱斯勒汽车有限公司)

机外净化器：391(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5520 S501(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：UAA3002-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

　　　　　后：OZA1001-FA\*\*\*(NGK SPARK PLUG CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：403(马瑞利汽车零部件（长沙）有限公司)

**七、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

**22、合肥长安汽车有限公司**

SC6479BEH6 多用途乘用车

SC6479BBH6 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：前级：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后级：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)

或

发动机：JL476ZQCF (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前级：CZ75ZS6G-2(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后级：CZ40ZS6G-2(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)

SC6479AC6 多用途乘用车

SC6479ABH6 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：前级：CZ75ZS6G-14(重庆长安汽车股份有限公司)

　　　　　　后级：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)

**27、上汽大通汽车有限公司**

SH5033XXYPEGCNS 厢式运输车

SH1033PEGCNZ 载货汽车

SH5033XXYPEGCNZ 厢式运输车

SH1033PEGCNS 载货汽车

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前：C00131253(柳州五菱汽车工业有限公司(WULING))

　　　　　　后：C00131254(康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

燃油蒸发控制装置：FC-34(苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

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）：C00131254(康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

更改为

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前：C00131253(柳州五菱汽车工业有限公司(WULING))

　　　　　　后：C00131254(康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

燃油蒸发控制装置：TF2500(金华市合发科技有限公司)

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）：C00131254(康宁汽车环保（合肥）有限公司(CORNING))

增加

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前：TWC-LAFG-04(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

　　　　　　后：GPF-LAFG-03(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500(金华市合发科技有限公司)

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-LAFG-03(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

**八、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 8

**8、江门市大长江集团有限公司**

HJ125T-33 两轮摩托车

HJ125T-35 两轮摩托车

增加

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N04(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H290(天津市格林利福新技术有限公司(GLLF))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

或

发动机：1P52QMI-7 (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：H7N04(三井金属(珠海)环境技术有限公司(MKCZ))

燃油蒸发控制装置：H290(江门市吉莱多机械有限公司(FY))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司昆山分公司(DENSO))

附件 1

**9、东南（福建）汽车工业有限公司**

DN7152K6 轿车

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AXA(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：G6(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AXA(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：G6(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AXA(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：G6A(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AXA(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：G6A(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：4A91 (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AXA(天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：G6(厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前：LSF 4 TSP(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

**九、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 9

**4、新大洲本田摩托（苏州）有限公司**

SDH125T-38 两轮摩托车

发动机：SDH1P52QMI-7 (新大洲本田摩托(苏州)有限公司)

机外净化器：/：SH 2C5 C2 M(浙江卓驰机械有限公司)

　　　　　　/：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：/：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

更改为

发动机：SDH1P52QMI-7 (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)

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：/：DC3(巩诚电装（重庆）有限公司)

**十、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

**16、安徽江淮汽车集团股份有限公司**

HFC7152MTS 轿车

HFC7152MS 轿车

**十一、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**8、唐鸿重工专用汽车股份有限公司**

XT5319GJBT5F 混凝土搅拌运输车

增加

发动机：WP8.350E61 (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)

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)

**18、北京市清洁机械厂**

BQJ5180TDYE6 多功能抑尘车

增加

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(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)

BQJ5180ZXXE6 车厢可卸式垃圾车

增加

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(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)

BQJ5180GSSE6 洒水车

增加

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(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)

**十二、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

**16、浙江吉利汽车有限公司**

MR7102M08 轿车

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)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：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

或

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)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：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司/纬湃汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

附件 3

**10、东风商用车有限公司**

DFH4250C7 半挂牵引车

DFH4250CX7 半挂牵引车

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (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有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B560 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (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)

或

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (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有限公司)

更改为

发动机：Z14NS6B520 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (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f发展有限公司)

增加

发动机：Z14NS6B600 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE550WG (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)

**18、北京市清洁机械厂**

BQJ5180GQXE6 清洗车

增加

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(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)

**十三、更改补充2019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

**6、浙江吉利汽车有限公司**

MR7102D12 轿车

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)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：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

或

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(宁波科森净化器制造有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)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：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(世倍特汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

更改为

发动机：JLF-3G10TDC (浙江吉利动力总成有限公司)

机外净化器：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)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：CONTINENTAL U(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　后：CONTINENTAL S(纬湃汽车电子(长春)有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL(佛吉亚排气控制技术(宁波)有限公司)

附件 4

**12、陕西汽车集团有限责任公司**

SX5189XYKLA501F2 翼开启厢式车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海) 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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海) 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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189XXYLA621F2 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189XXYLA571F2 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189XXYLA501F2 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189CCYLA501F2 仓栅式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189XXYLA721F2 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

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：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)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：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**26、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5084TSLE6-H1 扫路车

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F3.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：0 445(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

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

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世汽车柴油系统有限公司)

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

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：ISF2.8s4117V (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

催化转化器(ASC)：PFCP010(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

更改为

发动机：ISF2.8s4117V（副发动机） (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CR/CP1H3/L85/10-789S(Bosch)

喷油器型号：0 445(Bosch)

增压器型号：HE211W(Holset)

OBD型号：24(Cummins)

催化转化器(ASC)：PFCP010(Cummins)

POC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

DOC排气处理器型号：PFCP010(Cummins)

EGR型号：BD33SSH(Borg Warner)

增加

发动机：YCF3075-T480（副发动机） (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

喷油器型号：CRI-A38(Bosch Automotive Diesel Systems Co., Ltd.)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技股份有限公司)

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)

附件 10

**11、东风汽车股份有限公司**

DFA5040XXYKBEV21 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ230XSIN101 更改为 TZ230XSIN101,TZ220XS-YBM400

电池型号:由 CB260 更改为 CB260,LF80

**十四、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

**17、山东祥农专用车辆有限公司**

SGW5180GPSF 绿化喷洒车

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(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：ZKC02C/M4SWS000180630(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(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

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：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

**十五、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

**8、上汽大通汽车有限公司**

SH5033XXYPEGCNS1 厢式运输车

SH1033PEGCNS1 载货汽车

SH5033CCYPEGCNZ1 仓栅式运输车

SH5033XXYPEGCNZ1 厢式运输车

SH1033PEGCNZ1 载货汽车

SH5033CCYPEGCNS1 仓栅式运输车

增加

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前：GPF-LAFG-03(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

　　　　　　后：TWC-LAFG-04(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

燃油蒸发控制装置：TF2500(金华市合发科技有限公司)

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-LAFG-03(柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

**十六、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 2

**7、北京市清洁机械厂**

BQJ5180TSLE6 扫路车

BQJ5180TXSE6 洗扫车

增加

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(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)

**十七、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

**37、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1025H08 普通货车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 5

**1、中国重型汽车集团有限公司**

MC13.54-61

MC13.50-61

增加

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-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

或

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-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）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：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

或

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-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE550WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

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)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

或

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-13(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件（宁波）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)

DOC排气处理器型号：RV540254(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540255(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)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540256(中国重型汽车集团有限公司)

**十八、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

**9、江铃汽车股份有限公司**

JX6491PA6 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGJ (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：A2A4CDT(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG-002(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KB3G-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LB3G-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：B3C5HHT(庄信万丰（上海）化工有限公司)

JX6491P6 多用途乘用车

增加

发动机：CAF488WQGJ (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：A2A4CDT(庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG-002(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：KB3G-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后：LB3G-9G444-\*\*(Robert Bosch GmbH)

颗粒捕集器（GPF）：B3C5HHT(庄信万丰（上海）化工有限公司)

**十九、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

**18、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR7154T19T9 轿车

增加

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAG(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

　　　　　　后：153AAM(佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：前：153AAG(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

　　　　　　后：153AAM(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAF(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

**26、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6489F08T93 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6489F08T91 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6489F08T9 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6489F08T92 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**二十、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**

JKC5034XXY-DV6HL5 厢式运输车

增加

发动机：SWD16M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-GC-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：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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-GC-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

JKC1034SV6HL1 载货汽车

增加

发动机：SWD16M (华晨鑫源重庆汽车有限公司)

机外净化器：1205100-GC-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：TF1800(金华市合发科技有限公司)

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-GC-01(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**17、奇瑞汽车河南有限公司**

SQR5024CCYH08 仓栅式运输车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB9(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS601(宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5024XXYH08 厢式运输车

增加

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AB9(宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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-Y09A(武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KS601(宁波科森净化器制造有限公司)

**24、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR5025XXYH08 厢式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR5021XXYF08 厢式运输车

增加

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD(恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC5(优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD(东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(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）：CH73(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR5025CCYH08 仓栅式运输车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 2

**20、山东祥农专用车辆有限公司**

SGW5180GXWF 吸污车

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)

**二十一、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：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：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)

**二十二、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

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**二十三、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**

DFA5040XXYTBEV5 纯电动厢式运输车

电动机型号:由 TZ180XSA04 更改为 TZ180XSA04,TZ228XS022

电池型号:由 GLP70Ah-13210250 更改为 GLP70Ah-13210250,LF160

**二十四、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

**24、上汽通用五菱汽车股份有限公司**

LZW7151CT6A 轿车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

LZW7151DW6B 轿车

增加

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LJO (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：无：CONV-B9-15(昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0008(柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前：OXY22(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OXY27(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A5-05(昆明贵研催化剂有限责任公司)

**30、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR1025H081 普通货车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR5025XSHH08 售货车

增加

发动机：LJ469Q-AEB (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：1205AC1(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：K09-1208010(东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：KS601(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 5

**16、洛阳北方易初摩托车有限公司**

DY250T-A 两轮摩托车

附件 7

**11、北京汽车股份有限公司**

BJ7000C5DD-BEV 纯电动轿车

**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 2

**41、江铃汽车股份有限公司**

JX6651TY-N6 客车

增加

发动机：DURATORQ4D226H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GTB1749V(Honeywell Turbo Technology India Pvt ltd)

OBD型号：MD1CS089(博世汽车系统（无锡）有限公司)

催化转化器(ASC)：SR8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：SR8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DF8A8A(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DC8A8(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：7.03784.00.0(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：HDPE(ROBERT BOSCH SPOL. S R.O.)

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)

**二十六、企业更名**

**1、四川现代汽车有限公司**

 更名为：现代商用汽车(中国)有限公司

**二十七、配件信息批量变更**

**1.中国重型汽车集团有限公司汽车研究总院**

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 |
| MT13.40T-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.40T-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.40T-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.40T-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |
| MT13.52-60 | 增压器型号 | WF70P | 无锡威孚英特迈增压技术有限公司 |  |