附件1

**2025年度第五批达国六排放标准6b阶段的轻型汽油车**

**（PN限值符合6.0×1011个/千米，RDE符合限值要求，耐久里程达20万公里）**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

# 1、阿斯顿马丁拉宫达有限公司（Aston Martin Lagonda Limited）

AM 370 乘用车

发动机：AE34 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右: KTA053 (AMG)

　　　　　　左: KTA053 (AMG)

燃油蒸发控制装置：MIO-10208 (STANT)

氧传感器：右后: \*C11-9G444-A\* (Bosch)

　　　　　右前: \*D23-9F472-A\* (Bosch)

　　　　　左后: \*C11-9G444-A\* (Bosch)

　　　　　左前: \*D23-9F472-A\* (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA001 (AMG)

　　　　　　　　　　　左: PFA001 (AMG)

# 2、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5035CCY5AV6-30 仓栅式运输车

BJ5035CCY5JV6-30 仓栅式运输车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61030T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61030G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 3、常熟华东汽车有限公司

CSZ5030XFZA 福祉车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 4、长安马自达汽车有限公司

CAM7153AC6S 轿车

发动机：P5 (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：后: P5M5 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

　　　　　　前: P5M4 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2 (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后: PAF1 (DENSO CORPORATION)

　　　　　前: (\*)(\*)(\*)P5PR -(\*)(\*)(\*)(\*)(\*) (NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

CAM7153MC6S 轿车

发动机：P5 (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：后: P5M5 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

　　　　　　前: P5M4 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2 (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后: PAF1 (DENSO CORPORATION)

　　　　　前: (\*)(\*)(\*)P5PR -(\*)(\*)(\*)(\*)(\*) (NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

CAM7201AC6S 轿车

发动机：PE (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：后: PS81 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

　　　　　　前: PS80 (广岛技术（南京）汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2 (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后: PAF1 (DENSO CORPORATION)

　　　　　前: (\*)(\*)(\*)PYFA -(\*)(\*)(\*)(\*)(\*) (NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

CAM7204BC6S 轿车

发动机：PE (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：后: PS81 (广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

　　　　　　前: PS80 (广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2 (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后: PAF1 (DENSO CORPORATION)

　　　　　前: (\*)(\*)(\*)PYFA -188G1 (NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

CAM7204NC6S 轿车

发动机：PE (长安马自达发动机有限公司)

机外净化器：后: PS81 (广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

　　　　　　前: PS80 (广岛技术(南京)汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：主:P5J1/副:P5J2 (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：后: PAF1 (DENSO CORPORATION)

　　　　　前: (\*)(\*)(\*)PYFA -188G1 (NGK SPARK PLUG CO.,LTD.)

# 程力汽车集团股份有限公司

CL5031XZHHEV 插电式增程混合动力指挥车

发动机：JL486ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CA0 (重庆志阳电气有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

# 6、河北长安汽车有限公司

SC5028XXYSAAG6 厢式运输车

SC1028DAAD6 载货汽车

SC5028XXYSAAF6 厢式运输车

SC1028SAAD6 载货汽车

SC1028SAAC6 载货汽车

SC5028XXYDAAD6 厢式运输车

SC5028XXYDAAB6 厢式运输车

发动机：JL474QAK (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：前: CZ75ZS6G-A2 (成都中自光明催化科技有限公司)

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：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：前: CZ30ZS6G-A2 (成都中自光明催化科技有限公司)

# 7、 河北中达凯专用车股份有限公司

ZDK5030TCX 除雪车

发动机：SFG16C (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：XK 1.6L-Ⅵ (赛力斯汽车（湖北）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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

# 8、江西江铃汽车集团旅居车有限公司

JRV5030XLJZA6 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 9、江西钧天机械有限公司

JKF5030XSWHQ9 商务车

发动机：CA4GC20TD-35 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-QC02 (天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC01 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-QC02 (天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

# 10、迈莎锐汽车(浙江)有限公司

MSR5031XDW 流动服务车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT037 (庄信万丰（上海）化工有限公司）)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\* (MAHLE Filter Systems Canada)

氧传感器：后: LB3G-9G444-\*\* (BOSCH)

　　　　　前: R4A9-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT038 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

# 11、曼途汽车技术有限公司

双行 G63 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右后: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　右前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：右后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: OS\*\*\*\* (NTK)

# 12、美国联合太平洋集团

新桦兴 G550 3.0T 越野乘用车（奔驰平行进口）（5座）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT0462 (BOYSEN)

　　　　　　前: KT0460 (BOYSEN)

　　　　　　中: KT0461 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KYS)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

# 13、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6480CHEVT283 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AFG (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：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AFG (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：155ABP (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 14、赛力斯汽车有限公司

SKE6521SSHEVA1S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVA2S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVA3S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVAS 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 15、厦门金龙礼宾车有限公司

KLB5031XSWSHEV 混合动力商务车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08770 (电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：F0430 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3 (江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：0.1 (N/A)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

# 16、沃勒（天津）汽车制造有限公司

WLP5036XLJ 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 17、易安达（湖北）新能源汽车有限公司

YAD5030XSHBJ6 售货车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：L011000000267 (江苏新华陵汽车电器有限公司)

氧传感器：LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 18、浙江吉利汽车有限公司

MR6521DPHEV100 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TDC (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：82773516 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT2000 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GL (苏州认知汽车配件有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：82773516 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

# 19、郑州博歌车辆有限公司

ZBG5030XSW1SHEV 混合动力商务车

GTM6521SWHEVR混合动力多用途乘用车 混合动力多用途乘用车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08630 (电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：F0430 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3 (江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：≥0.1 (/)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

# 20、中国第一汽车集团有限公司

CA7150HA6PHEVTA 插电式混合动力轿车

发动机：CA4GB15TDH-33 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：UD8 PRO (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205510-HF31 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014010-UB07 (梦达驰（苏州）汽车系统有限公司)

EGR型号：1207010-UB07 (浙江银轮新能源热管理系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1100 LD&BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.100 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF31 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 21、重庆长安汽车股份有限公司

SC5029XXYAAAA6 厢式运输车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDN (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Q (重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDN (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Q (重庆长安汽车股份有限公司)

SC5029XXYAAAB6 厢式运输车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDN (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Q (重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDN (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB0Q (重庆长安汽车股份有限公司)

SC6450AAAA6 多用途乘用车

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-44 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

SC7150AAAA6 轿车

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-44 (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：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

SC7150AAAB6HEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000DL0 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：氧传感器、催化器、燃油蒸发系统、VVT/EGR:0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAE6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：冷启动和冷却系统：≥0.1；1mm泄露：≥0.26；催化器、氧传感器和VVT：≥0.336 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAF6 轿车

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-44 (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：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

SC7150AAAF6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：冷启动和冷却系统：≥0.1；1mm泄露：≥0.26；催化器、氧传感器和VVT：≥0.336 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

# 22、重庆长安专用汽车有限公司

SC5033XLJFYCA6HEV 插电式增程混合动力旅居车

发动机：JL486ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CA0 (重庆志阳电气有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：大于0.1 (联合汽车电子（重庆）有限公司)