附件1

**2025年度第十四批达国六排放标准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、安徽省赫菲特汽车有限公司

ZWW5030XSWSHEV2 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 (/)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

# 2、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7151YT6HEV7 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

BYD7151YT6HEV8 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (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：BYD-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

# 3、程力汽车集团股份有限公司

CL5031XLJHEV 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：<0.6 (N/A)

# 4、东风汽车集团有限公司

DFM6480M5F1PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后: C15TDE C005 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

　　　　　　前: C15TDE C004 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

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

氧传感器：后: LSF 4 (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：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-000 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX LBE (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (东风汽车集团有限公司)

# 5、广汽埃安新能源汽车股份有限公司

AHC6510SHEVM0A 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：4A15M3 (广州祺盛动力总成有限公司)

ECU型号：UD8 PRO (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后: 11315B01 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: 02515B01 (天纳克(中国)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ANB00 (广东恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后: LX4 (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：100302715B (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：1012043206 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500/BAX 1100 LD (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）：11315B01 (天纳克(中国)有限公司)

# 6、 河北中达凯专用车股份有限公司

ZDK5021TWCM2 污水处理车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61024T (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）：FT61024G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 7、迈莎锐汽车(浙江)有限公司

MSR5039XSW 商务车

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 (北京奔驰汽车有限公司)

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)

# 8、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6491T1PTBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AC2 (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：后: LSF 4 (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）：CH72 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6492CHEVT1P 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：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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：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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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：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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6492T1PTBE 多用途乘用车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AH7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AF8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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：后: LSF 4 (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）：1205AF9 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6500CHEVM36T1 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)

# 9、青岛麦卡佰客专用车有限公司

MBK5033XLJ1 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)

MBK5037XLJ 旅居车

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右后: TQ\* (TOYOTA)

　　　　　　右前: R31\*\*0 (TOYOTA)

　　　　　　左后: TQ\* (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31\*\*0 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 10、上海汽车集团股份有限公司

CSA6492LFSHEV1 插电式增程混合动力运动型乘用车

发动机：15FNE (上海汽车集团股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CATCZ511 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：S12L951C0 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4T (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：AS330001 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：GLV150 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

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

IUPR率：催化器/氧传感器/VVT：≥0.1；1mm蒸发泄露诊断：≥0.1 (无)

CSA6492LFSHEV2 插电式增程混合动力运动型乘用车

发动机：15FNE (上海汽车集团股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CATCZ511 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：S12L951C0 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4T (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：AS330001 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：GLV150 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

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

IUPR率：催化器/氧传感器/VVT：≥0.1；1mm蒸发泄露诊断：≥0.1 (无)

CSA7159DFCHEV5 插电式混合动力轿车

发动机：15FHC (上海车集团股份有限公司)

ECU型号：PI15 (江阴信邦电子有限公司)

机外净化器：CATCZ510 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：EP39951C0 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4T (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：GS620002 (索格菲（苏州）汽车部件有限公司)

EGR型号：GHV150 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：催化器/氧传感器/VVT/脱附流量诊断：≥0.100；1mm蒸发泄露诊断：≥0.100 (无)

或

发动机：15FHC (上海车集团股份有限公司)

ECU型号：PI15 (江阴信邦电子有限公司)

机外净化器：CATCZ510 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：EP39951B0 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4T (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：GS620002 (索格菲（苏州）汽车部件有限公司)

EGR型号：GHV150 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：催化器/氧传感器/VVT/脱附流量诊断：≥0.100；1mm蒸发泄露诊断：≥0.100 (无)

# 11、晓奥(上海)工程技术股份有限公司

XTA5032XSWX5 商务车

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：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

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)

# 12、英国宾利汽车有限公司

CONTINENTAL GTC 26520 可外接充电式混合动力乘用车(欧陆)

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038 (Bosch)

机外净化器：右后: 976 178 E (Boysen)

　　　　　　右前: 976 178 B (Boysen)

　　　　　　左后: 976 178 E (Boysen)

　　　　　　左前: 976 178 B (Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306 (DELPHI)

氧传感器：右后: LD12S (Niterra (NTK))

　　　　　右前: UE07 (Niterra (NTK))

　　　　　左后: LD12S (Niterra (NTK))

　　　　　左前: UE07 (Niterra (NTK))

曲轴箱污染物控制装置：Bank1: 0P2638B；Bank2: 0P2638C (Bank1: POLYTEC；Bank2: POLYTEC)

活性炭型号：BAX1100 LD (INGEVITY)

IUPR率：>0.1 (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 976 181 (Boysen)

# 13、重庆长安汽车股份有限公司

SC6460AAAD6 运动型乘用车

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: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

SC7150AAAE6 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)

SC7150AAAH6 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)

SC7150AAAL6HEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子（重庆）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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (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:01 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

SC7150AAAM6HEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子（重庆）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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (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:01 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

# 14、重庆创穗科技发展有限公司

QCS5030XSWY 商务车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT047 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

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: LB3G-9G444-AD (BOSCH)

　　　　　前: R4A9-9Y460-AA (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)

或

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)

或

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)

QCS5031XSWY 商务车

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)

或

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT047 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

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: LB3G-9G444-AD (BOSCH)

　　　　　前: R4A9-9Y460-AA (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)

或

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)

# 15、重庆铃耀汽车有限公司

SC6450AAAC6 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：TF2200 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)