附件1

**2024年度第十二批达国六排放标准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、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6450CHEVT1EJ1 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)

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：155ABW (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：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)

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：155ABW (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6460CHEVT1H 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)

机外净化器：1205AG7 (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：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG7 (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)

机外净化器：1205AG7 (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：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6460T1KTBD 多用途乘用车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSU5.2 (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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：前: LSU5.2 (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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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: LSU5.2 (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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SQR6461T1KTBD 多用途乘用车

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AJ8 (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：前: LSU5.2 (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）：1205AE6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6472T18TBE 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：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153AEZ (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6473T18TBG 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：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：杰锋汽车动力系统股份有限公司 (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：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：杰锋汽车动力系统股份有限公司 (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：153AFE (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：杰锋汽车动力系统股份有限公司 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6500CHEVT1J 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)

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：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：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)

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：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7150CHEVM1E2 插电式混合动力轿车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AGH (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：155ACH (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AGJ (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)

机外净化器：153AGH (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：155ACH (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AGJ (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR7162M1ETB 轿车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACY (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153ACY (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153ACY (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (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：153ACY (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (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）：153AFA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 2、菲亚特克莱斯勒美国有限公司

战玛 SRT HELLCAT 乘用车

发动机：TNXE (CHRYSLER GROUP LLC)

机外净化器：右: 160\*\* (FAUR)

　　　　　　左: 160\*\* (FAUR)

燃油蒸发控制装置：82779 (STANT)

氧传感器：右前: ZFAS-U (NTK)

　　　　　右后: 05149180\*\* (NTK)

　　　　　左前: ZFAS-U (NTK)

　　　　　左后: 05149180\*\* (NTK)

# 3、日本丰田汽车公司

AZSH30L-AEXGBC3 轿车

发动机：A25B (TOYOTA)

机外净化器：前: 25590 (SANGO)

　　　　　　后: M52 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-30130 (DENSO)

　　　　　后: 89467-48360 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：M52 (TOYOTA)

# 4、廊坊京联汽车改装有限公司

JLC5030TCXKA 除雪车

发动机：20A4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：SK8161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV91-HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SK8161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

# 5、浙江吉利汽车有限公司

MR7203D19 轿车

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

# 6、和合加利福尼亚汽车集团公司

克罗迪 GX550 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R70100F (FUTABA)

　　　　　　右后: R70100R (FUTABA)

　　　　　　左前: L70100F (FUTABA)

　　　　　　左后: L70100R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

克罗迪 遊骐侠 RANGER RAPTOR 多用途货车(福特平行进口)

发动机：R (福特汽车公司)

机外净化器：右: MB3G-5E\*\*\*-\*\* (EBER)

　　　　　　左: MB3G-5E\*\*\*-\*\* (EBER)

燃油蒸发控制装置：\*B3G-9E857-\*\*\* (华安)

氧传感器：右前: MB3G-9Y\*\*\*-\*\* (BOSCH)

　　　　　右后: MB3G-9G\*\*\*-\*\* (NTK)

　　　　　左前: MB3G-9Y\*\*\*-\*\* (BOSCH)

　　　　　左后: MB3G-9G\*\*\*-\*\* (NTK)

# 7、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6485ST6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

BYD6485ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151Y6HEV2 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151Y6HEV3 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：NC66017 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

BYD7151YT6HEV6 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

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)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (郑州比亚迪汽车有限公司)

QCJ2042ST6HEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：BYD487ZQD (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：HC6J3030 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC305 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (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）：HC6J3030 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：BYD487ZQD (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：HC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC305 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (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）：HC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

QCJ7200AEHEV1 插电式混合动力轿车

发动机：BYD479ZQA (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：PC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

# 8、江阴市汽车改装厂有限公司

JYG5030XKC3 勘察车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：12051M6C (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C (合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：12052L6C (南昌佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 9、青岛索尔汽车有限公司

QJM5036XSC6 伤残运送车

发动机：ECOBOOST4G20E6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT009 (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：前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 10、北京现代汽车有限公司

BH6482MKBS 运动型乘用车

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：2J740 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-GH000 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后: LSF X4 TSP (Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2J510 (北京世钟汽车配件有限公司)

BH6484MKAS 运动型乘用车

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：2J740 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-GH000 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (Hyundai KEFICO Corporation)

　　　　　后: LSF X4 TSP (Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2J510 (北京世钟汽车配件有限公司)

# 11、唐山亚特专用汽车有限公司

TZ5030XJCSFCD 检测车

发动机：20A4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：SV7161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV7-CN6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SV7161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

TZ5030XJHJMFA 救护车

发动机：20A4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：SV7161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV7-CN6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：SV7161004 (太仓世钟汽车配件有限公司)

# 12、常熟华东汽车有限公司

CSZ5032XLJ 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：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (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)

# 13、唐山保靓汽车配件有限公司

YLP5030TSY 宿营车

发动机：G (FCA US LLC)

机外净化器：右: 910 (Benteler)

　　　　　　左: 909 (Benteler)

燃油蒸发控制装置：68350418\*\* (KAYSER)

氧传感器：右前: 68291423\*\* (NTK)

　　　　　右后: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　左前: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　左后: 68224424\*\* (NTK)

# 14、顶级豪华车制造有限公司

平纳克尔JIMNY MT 越野乘用车（铃木平行进口)

发动机：K15B (顶级豪华车制造有限公司)

机外净化器：前: 78R-\*\*\* (SUZUKI)

　　　　　　后: 78R-\*\*\* (SUZUKI)

燃油蒸发控制装置：77R0 (SUZUKI)

氧传感器：前: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

# 15、凌扬汽车制造有限公司

LYP5031XFY 防疫车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：12051M6C (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：FSZT001 (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

氧传感器：LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：12052L6C (南昌佛吉亚排气控制技术有限公司)

LYP5031XLL 疫苗冷链车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：12051M6C (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：FSZT001 (安徽江淮汽车集团股份有限公司)

氧传感器：前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：12052L6C (南昌佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 16、上汽通用（沈阳）北盛汽车有限公司

SGM5034XFZA 福祉车

发动机：LXH (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUV3 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

SGM5034XFZBHEV 混合动力福祉车

发动机：LSZ (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：CH9788 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUH2 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: P61 (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH9788 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SGM6524UBA1 多用途乘用车

发动机：LXH (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUV3 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

SGM6524UBHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：LSZ (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：CH9788 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUH2 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: P61 (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH9788 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

# 17、重庆长安汽车股份有限公司

SC6481EDA6HEV 插电式增程混合动力运动型乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

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：前: RE94 (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)

SC6481EEA6HEV 插电式增程混合动力运动型乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

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：前: RE94 (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)

# 18、江铃汽车股份有限公司

JX1037PS0G6 多用途货车

发动机：JX4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (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：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 19、大星（武汉）汽车制造有限公司

HHM5030XSWFT 商务车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (江铃汽车股份有限公司)

氧传感器：前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 20、上汽大通汽车有限公司

SH5033XSHPFGCNZ1 售货车

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00515435 (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）：C00515436 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

SH5033XYKPFGCNZ1 翼开启厢式车

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00515435 (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）：C00515436 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

# 21、上汽通用汽车有限公司

SGM6525UBA1 多用途乘用车

发动机：LXH (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUV3 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U21 (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7903 (佛吉亚排气控制技术(烟台)有限公司)

# 22、合众新能源汽车股份有限公司

THZ6480SHEVS325 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：1205DB (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：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)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)

THZ7150SHEVS406 插电式增程混合动力轿车

发动机：DAM15HE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205DC (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

THZ7150SHEVS413 插电式增程混合动力轿车

发动机：DAM15HE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205DC (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# 23、东风柳州汽车有限公司

LZ6460X15B0REEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：4F15N (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：前: SX5G-1205120 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

　　　　　　后: SX5G-1205130 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：SX5G-1130010 (柳州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)

# 24、丰联汽车集团

纳赛路德 GX550 越野乘用车(雷克萨斯平行进口)

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R70100F (FUTABA)

　　　　　　右后: R70100R (FUTABA)

　　　　　　左前: L70100F (FUTABA)

　　　　　　左后: L70100R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 25、华晨宝马汽车有限公司

BMW6462MA 多用途乘用车

发动机：B48A20H (BMW AG)

机外净化器：前: 7 618 754 (TENNECO)

　　　　　　后: 5 A0D 913 (PUREM)

燃油蒸发控制装置：9 452 949 (DELPHI)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：7 618 754 (TENNECO)