附件1

**2023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、三一能源装备有限公司

SYR5035TYHCA6 路面养护车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC (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：前: LDS-Y09A (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）：KB01ZB0C (重庆长安汽车股份有限公司)

# 2、美国联合太平洋集团

猎犸 独形狭 Maverick 2.0 多用途货车(福特平行进口)（5座）

发动机：9 (FORD)

机外净化器：前: LX63-5E211-GC (TENNECO)

　　　　　　后: NZ61-5F297-AA (TENNECO)

燃油蒸发控制装置：LX61-9E857-\*\* (KAYSER)

氧传感器：前: KX61-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　后: LX61-9G444-\*\* (BOSCH)

# 3、幸运七汽车有限公司

仕家 G63 4.0 越野乘用车(奔驰平行进口)(5座)

发动机：177980 (Daimler AG)

机外净化器：右: KT A051 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KT A051 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0034 (Kayser)

氧传感器：右前: OS0007 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: OS0007 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: KT A047 (Sebring)

　　　　　　　　　　　左: KT A047 (Sebring)

# 4、日本丰田汽车公司

GVF50L-AEVGHC8 普通乘用车

发动机：8GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: R31B60 (TOYOTA)

　　　　　　右后: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31B60 (TOYOTA)

　　　　　　左后: PE1 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-11010,89467-11020 (DENSO)

　　　　　后: 89467-11060,89467-11070 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左: PE1 (TOYOTA)

或

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))

GVF50L-AEVGHC8 普通乘用车

发动机：8GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: R31B60 (TOYOTA)

　　　　　　右后: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31B60 (TOYOTA)

　　　　　　左后: PE1 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-11010,89467-11020 (DENSO)

　　　　　后: 89467-11060,89467-11070 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左: PE1 (TOYOTA)

或

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))

# 5、上汽大众汽车有限公司

SVW6458FVD 多用途乘用车

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW6495SVD 多用途乘用车

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6495TVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6495UVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW65113EV 多用途乘用车

发动机：DVL (AUDI HUNGARIA Zrt.)

机外净化器：5WA 178 AB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW65113FV 多用途乘用车

SVW65113EV 多用途乘用车

发动机：DVL (AUDI HUNGARIA Zrt.)

机外净化器：5WA 178 AB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW65113GV 多用途乘用车

发动机：DVL (AUDI HUNGARIA Zrt.)

机外净化器：5WA 178 AB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW65113HV 多用途乘用车

SVW65113GV 多用途乘用车

发动机：DVL (AUDI HUNGARIA Zrt.)

机外净化器：5WA 178 AB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DP6F (DENSO)

　　　　　后: DH63 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW6515LVD 多用途乘用车

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6515MVD 多用途乘用车

SVW6515LVD 多用途乘用车

SVW6495SVD 多用途乘用车

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTH (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6515NVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6515PVD 多用途乘用车

SVW6515NVD 多用途乘用车

SVW6515RVD 多用途乘用车

SVW6495TVD 多用途乘用车

SVW6495UVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW6515RVD 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DB (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

# 6、河南亿拖车辆有限公司

CYT5030XLJM6 旅居车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (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)

# 7、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6450T1EJCBE 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 (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6450T1EJTBE 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 (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155AAF (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）：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：155AAF (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）：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：155AAF (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）：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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：155AAF (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）：153AFA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6480T26CBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20C (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：155ABP (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）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (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：155ABP (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）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7160T1EJCB 轿车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR7160T1EJTB 轿车

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (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: 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）：153ADK (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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：153AAR (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: 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）：153ADK (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：155AAF (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）：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：155AAF (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）：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 (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AEZ (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：155AAF (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）：153AFA (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J16C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AAR (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: 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）：153ADK (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：155AAF (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）：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：155AAF (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）：153AFA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 8、和合加利福尼亚汽车集团公司

克罗迪 400Z-AT 乘用车（日产平行进口）

发动机：VR30 (NISSAN)

机外净化器：右前: 6GG \*\*\* (NISSAN)

　　　　　　右后: 6GK \*\*\* (NISSAN)

　　　　　　左前: 6GJ \*\*\* (NISSAN)

　　　　　　左后: 6GE \*\*\* (NISSAN)

燃油蒸发控制装置：14950 \*\*\*\*\* (FUTABA)

氧传感器：右前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

# 9、麦哲汽车运动有限公司

徒灵 LC4 越野乘用车（丰田平行进口）（7座）

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: 17140-\*\*\*\*\* (TOYOTA)

　　　　　　右后: TM4 (TOYOTA)

　　　　　　左前: 17150-\*\*\*\*\* (TOYOTA)

　　　　　　左后: TM5 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：4200 (LAKSD)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 10、河北富华专用汽车制造有限公司

FFH5020XJCCA 检测车

发动机：JL474QAK (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-A1 (成都中自光明催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CA-HA-01 (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）：CZ30ZS6G-A1 (成都中自光明催化科技有限公司)

FFH5020XTXCA 通信车

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-30 (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: 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）：CZ30ZS6G-30 (重庆长安汽车股份有限公司)

# 11、一汽-大众汽车有限公司

FV6460LAAEB 多用途乘用车

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CB (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CD (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

或

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 CB (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

FV7150BABEG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

FV7150BAMEG 轿车

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

或

发动机：DLF (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (佛吉亚(成都)排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1K0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

# 12、世禾进出口有限公司

新桦兴 LM300h 6B 混合动力乘用车(丰田平行进口)(4/7座)

发动机：2AR (丰田汽车公司)

机外净化器：前: 36410 (SANGO CO.,LTD.)

　　　　　　后: UG3 (丰田汽车公司)

燃油蒸发控制装置：77704-30220 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-48270 (DENSO)

　　　　　后: 89465-58170 (NTK)

# 13、长沙中联重科环境产业有限公司

ZBH5030CTYSHAE6 桶装垃圾运输车

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))

ZBH5030XTYSHAE6 密闭式桶装垃圾

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))

ZBH5031ZXXSHAY6 车厢可卸式垃圾车

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))

ZBH5031ZZZSHY6 自装卸式垃圾车

ZBH5030CTYSHAE6 桶装垃圾运输车

ZBH5030XTYSHAE6 密闭式桶装垃圾

ZBH5031ZXXSHAY6 车厢可卸式垃圾车

ZBH5033ZZZSHE6A 自装卸式垃圾车

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))

ZBH5033ZZZSHE6A 自装卸式垃圾车

发动机：8GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: R31B60 (TOYOTA)

　　　　　　右后: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31B60 (TOYOTA)

　　　　　　左后: PE1 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-11010,89467-11020 (DENSO)

　　　　　后: 89467-11060,89467-11070 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左: PE1 (TOYOTA)

或

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))

ZBH5033ZZZSHE6A 自装卸式垃圾车

发动机：8GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: R31B60 (TOYOTA)

　　　　　　右后: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31B60 (TOYOTA)

　　　　　　左后: PE1 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-11020 (AISAN)

氧传感器：前: 89467-11010,89467-11020 (DENSO)

　　　　　后: 89467-11060,89467-11070 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: PE1 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左: PE1 (TOYOTA)

或

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))

# 14、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC5036XJCLA4HS 检测车

发动机：LJ488ZLQ (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP20-01 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304M4C (马勒汽车技术(中国)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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-NP20-01 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 15、北京奔驰汽车有限公司

BJ6469R1E 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

BJ6469R1E1 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

BJ6469R1EA 多用途乘用车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

BJ7207RE 轿车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

BJ7207REA 轿车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

BJ7208RXAL 轿车

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0066 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

或

发动机：260920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：中: KT0452 (KATCON)

　　　　　　前: KT0451 (KATCON)

　　　　　　后: KT0437 (KATCON)

燃油蒸发控制装置：AF0059 (Stant)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0089 (Tenneco)

# 16、和合加利福尼亚汽车集团公司

克罗迪 兰德酷璐泽 TL4 越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: 17140 (TOYOTA)

　　　　　　右后: TM1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: 17150 (TOYOTA)

　　　　　　左后: TM2 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740-60578 (LUCKY AUTO MOTORS)

氧传感器：右前: LSF4 (BOSCH)

　　　　　右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: LSF4 (BOSCH)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 17、青岛自贸汽车股份有限公司

青保 G500 QB 越野乘用车（奔驰平行进口）（5座）

发动机：176980 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA052 (Eberspaeche)

　　　　　　左: KTA052 (Eberspaeche)

燃油蒸发控制装置：AF 0034 (Kayser)

氧传感器：前: OS0007 (Bosch)

　　　　　后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：前: PFA002 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　后: PFA002 (Eberspaecher)

# 18、上汽大通汽车有限公司

SH1033PFGCNS1 厢式运输车

发动机：LJ4A15Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：C00355945 (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）：C00355946 (柳州五菱柳机动力有限公司(LJ))

或

发动机：LJ4A18Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-NP18-21 (浙江欧信环保科技有限公司)

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-NP18-13 (浙江欧信环保科技有限公司)

# 19、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR1027H101 载货汽车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2 (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：H31-1208010 (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）：KS602 (宁波科森净化器制造有限公司)

SQR1027H105 载货汽车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2 (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：H31-1208010 (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）：KS602 (宁波科森净化器制造有限公司)

SQR5027CCYH101 仓栅式运输车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205AD2 (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：H31-1208010 (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）：KS602 (宁波科森净化器制造有限公司)

# 20、丰联汽车集团

纳赛路德 F150 5.0T 越野货车（福特平行进口）

发动机：5 (福特汽车公司)

机外净化器：右: NL34-5F297\*\* (FoMoCo)

　　　　　　左: NL34-5F297\*\* (FoMoCo)

燃油蒸发控制装置：NL34-9E857-\*\* (FoMoCo)

氧传感器：右前: ML3A-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　右后: ML3A-9G444-\*\* (NTK)

　　　　　左前: ML3A-9Y460-\*\* (NTK)

　　　　　左后: ML3A-9G444-\*\* (NTK)