附件1

**2024年度第六批达国六排放标准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、大庆沃尔沃汽车制造有限公司**

VCD7204G68P 轿车

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GZA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：中: OXS-DCA (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: OXS-DAB (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: OXS-DBA (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GUA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

VCD7204G68Z 轿车

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GZA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：中: OXS-DCA (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: OXS-DAB (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: OXS-DBA (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GUA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

或

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GZA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：中: OXS-DCA (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: OXS-DAB (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: OXS-DBA (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GUA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

**2、江苏旌航汽车有限公司**

JJH5037XSW 商务车

发动机：7GR (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

燃油蒸发控制装置：77020-\*\*\*\*\* (DENSO)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

**3、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6472T1DTBE 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：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：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)

SQR6480CHEVT28 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：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）：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：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）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**4、德国宝马汽车公司**

G22 425i 轿车

发动机：B48B20A (BMW AG)

机外净化器：7 600 916 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G22 430i 轿车

发动机：B48B20B (BMW AG)

机外净化器：9 894 404 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G23 425i 轿车敞篷

发动机：B48B20A (BMW AG)

机外净化器：7 600 916 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G23 430i 轿车敞篷

发动机：B48B20B (BMW AG)

机外净化器：9 894 404 (PUREM by EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G82 M4 CP 轿车

发动机：S58B30A (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　右后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

　　　　　　左前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　左后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 096 120 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: 8 096 120 (TENNECO)

G82 M4 CP M xDrive 轿车

发动机：S58B30A (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　右后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

　　　　　　左前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　左后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 096 120 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: 8 096 120 (TENNECO)

G83 M4 CP M xDrive 轿车敞篷

发动机：S58B30A (BMW AG)

机外净化器：右前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　右后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

　　　　　　左前: 8 468 989 (PUREM by EBERSPACHER)

　　　　　　左后: 5 A47 4C0 (EMITEC)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 096 120 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: 8 096 120 (TENNECO)

U25 MINI JCW Countryman ALL4 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)

**5、上汽大众汽车有限公司**

SVW64716BV 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 (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 DA (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 DA (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)

SVW64716CV 多用途乘用车

SVW64716BV 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 (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 DA (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 DA (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)

SVW64716DV 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 DA (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 DA (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 DA (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、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5032XGCZSA76-N 工程车

发动机：JX4G20A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT029 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：N310MCA-PCCG6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DS7A-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT030 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

JX5032XKCZGA76-N 勘察车

JX5032XGCZSA76-N 工程车

发动机：JX4G20A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT029 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：N310MCA-PCCG6 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: DS7A-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT030 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

**7、郑州日产汽车有限公司**

ZN5025TXUU5K6D 巡逻车

发动机：QR25 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前: 4KL (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: 6YW (马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 5JG0A (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前: HMLGT8072R (DENSO)

　　　　　后: HMLGT4451R (NTK)

ZN5025TXUUCK6Z 巡逻车

发动机：QR25 (东风汽车有限公司)

机外净化器：前: 4KL (广州三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: 6YW (马瑞利汽车零配件(广州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 5JG0A (上海马勒滤清系统有限责任公司)

氧传感器：前: HMLGT8072R (DENSO)

　　　　　后: HMLGT4451R (NTK)

**8、广西汽车集团有限公司**

GXA1033SHEV 插电式增程混合动力载货汽车

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：G200PS (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

**9、复燃赛车有限公司**

回燃 COBRA 乘用车（汽车产品单车CCC认证）

发动机：H (福特汽车公司)

机外净化器：右前: NL\*\* (FoMoCo)

　　　　　　右后: NL\*\* (FoMoCo)

　　　　　　左前: NL\*\* (FoMoCo)

　　　　　　左后: NL\*\* (FoMoCo)

燃油蒸发控制装置：T992020 (FoMoCo)

氧传感器：右前: JR3A-\*\*\*\*\*-\*\* (NTK)

　　　　　右后: JR3A-\*\*\*\*\*-\*\* (NTK)

　　　　　左前: JR3A-\*\*\*\*\*-\*\* (NTK)

　　　　　左后: JR3A-\*\*\*\*\*-\*\* (NTK)

**10、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD7150ADHEV1 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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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)

BYD7150ADHEV2 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 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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)

BYD7153WT6HEV 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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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)

BYD7153WT6HEV1 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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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)

BYD7153WT6HEV2 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 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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：CC210 (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)

**11、浙江吉利汽车有限公司**

MR7151DCHEV01 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (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：HA2000 (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: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (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：HA2000 (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: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**12、奥特多克汽车服务有限公司**

双行 AMG S 63 插电式混合动力乘用车（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：右前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：右前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: OS\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右后: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左后: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

**13、梅赛德斯奔驰股份公司**

AMG C 63 S E PERFORMANCE 6B3A10 (206080) 可外接充电式混合动力乘用车

发动机：139580 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KTA064 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KTA066 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0058 (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PFA009 (Eberspaecher)

**14、体育服务罗轮佳体育装备有限公司**

罗伦士Lorinser GS680 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：中: KT0461 (BOYSEN)

　　　　　　前: KT0460 (BOYSEN)

　　　　　　后: KT0462 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

**15、重庆创穗科技发展有限公司**

QCS5030XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0466/KT0467 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克(中国)有限公司)

QCS5031XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0466/KT0467 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克(中国)有限公司)

**16、一汽-大众汽车有限公司**

FV7157NADEG 轿车

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (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: UE07A (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (天纳克富晟(天津)汽车零部件有限公司)

**17、河北长安汽车有限公司**

SC5021XXYAAX6 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：CZ75ZS6SW (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：CA-HA-01 (廊坊华安汽车装备有限公司)

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）：CZ30ZS6SW (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**18、秦皇岛市思嘉特专用汽车制造有限公司**

SJT5032TPSP6 大流量排水抢险车

发动机：JL486ZQ5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：NA (NA)

燃油蒸发控制装置：HuaAn-1 (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-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

**19、广汽丰田汽车有限公司**

GTM6521SWHEVR 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)

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：前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

**20、江苏中机宇泽汽车股份有限公司**

AYZ5030XLJSHEV 插电式增程混合动力旅居车

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

**21、重庆长安汽车股份有限公司**

SC1021RDS61 多用途货车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSZ2 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (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）：KB01ZB02 (重庆长安汽车股份有限公司)

**22、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5030TYHSHE6A 路面养护车

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))

**23、江西江铃汽车集团旅居车有限公司**

JRV5030XJCZA6 检测车

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)

**24、北京北电科林电子有限公司**

BDK5030XFZ06 福祉车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT0466/KT0467 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474700059 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克(中国)有限公司)

**25、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1031V4AV5-AA1 载货汽车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1031V4AV6-AB6 载货汽车

BJ1031V5JV5-AA9 载货汽车

BJ5031XXY4JV5-AA6 厢式运输车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1031V4JV4-AA1 载货汽车

BJ5031XXY4JV4-AA1 厢式运输车

BJ1031V4AV5-AA1 载货汽车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1031V5JV5-AA9 载货汽车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5031XXY4JV4-AA1 厢式运输车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5031XXY4JV5-AA6 厢式运输车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61016T (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：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）：FT61016G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XXY4AV6-26 厢式运输车

BJ5035XXY5PV7-22 厢式运输车

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XXY5PV7-22 厢式运输车

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XYK5JV5-14 翼开启厢式车

BJ5035XYK5JV7-12 翼开启厢式车

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5035XYK5JV7-12 翼开启厢式车

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：HY4G15F (长城汽车股份有限公司天津哈弗分公司)

机外净化器：FT61014T (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61014G (北汽福田汽车股份有限公司)

**26、新乡市天牛汽车科技有限公司**

XTN5023XJC 检测车

发动机：L2B (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：前: CH9038 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

　　　　　　后: CH9059 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：15LK23 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: U3 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

**27、美国特种车辆有限责任公司**

乔治巴顿 GX 越野乘用车（乔治巴顿平行进口）

发动机：G (福特汽车公司)

机外净化器：右前: \*\*\*\*-5F297-\*\* (Tenneco)

　　　　　　右后: \*\*\*\*-5F297-\*\* (Tenneco)

　　　　　　左前: \*\*\*\*-5F297-\*\* (Tenneco)

　　　　　　左后: \*\*\*\*-5F297-\*\* (Tenneco)

燃油蒸发控制装置：\*\*\*\*-9E857-\*\* (福特汽车公司)

氧传感器：右前: \*\*\*\*-9Y460-\*\* (Bosch)

　　　　　右后: \*\*\*\*-9G444-\*\* (Bosch)

　　　　　左前: \*\*\*\*-9Y460-\*\* (Bosch)

　　　　　左后: \*\*\*\*-9G444-\*\* (Bosch)

**28、本陶拉伊阿鲁工厂**

戴纳肯 GLE 53 4MATIC 越野乘用车（奔驰平行进口）（5/7座）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：中: KT04\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT04\*\* (BOYSEN)

　　　　　　后: KT04\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF 00\*\* (Kayser（KYS）)

氧传感器：前: OS00\*\* (NTK)

　　　　　后: OS00\*\* (NTK)

戴纳肯 GLS 580 4MATIC 越野乘用车（奔驰平行进口）（4/5/6/7座）

发动机：177980 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右前: KTA0\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　右后: KTA0\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA0\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KTA0\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 00\*\* (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS 00\* (Bosch)

　　　　　后: OS00\*\* (NTK)

**29、长城汽车股份有限公司**

CC1030UA03A 多用途货车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-H01 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC1030UA23A 多用途货车

CC1030UA03A 多用途货车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-H01 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC2030BE28APHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F02 (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：GWTG-G05 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2030BN24APHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F02 (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：GWTG-G05 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2030BR24APHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F02 (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：GWTG-B02 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F04 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6500BD02CPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BD (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (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 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-F12 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

**30、铂镭特汽车公司**

铂镭特钜锋 BROTN5B 乘用车（保时捷平行进口）（2座）

发动机：DVZ (保时捷股份公司)

机外净化器：右: TOPB\*\*\* (faurecia)

　　　　　　左: TOPB\*\*\* (faurecia)

燃油蒸发控制装置：TPNP0\*\*\*\*\* (DELPHI)

氧传感器：右前: UE0\* (NTK)

　　　　　右后: LD1\*\* (NTK)

　　　　　左前: UE0\* (NTK)

　　　　　左后: LD1\*\* (NTK)

**31、河南德沃重工机械有限公司**

HTN5031JGK-BAW 高空作业车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：PW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

**32、意大利法拉利汽车股份公司**

F164BCC 乘用车

发动机：F154BH (法拉利股份公司)

机外净化器：右: CAT-GPF 169 R (MHG)

　　　　　　左: CAT-GPF 169 L (MHG)

燃油蒸发控制装置：342652 (Sumiriko)

氧传感器：前: 0 258 037 013 (Bosch)

　　　　　后: 0 258 030 07Y/07Z (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: CAT-GPF 169 R (MHG)

　　　　　　　　　　　左: CAT-GPF 169 L (MHG)

**33、中国第一汽车集团有限公司**

CA6500HA6PHEVT 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：CA4GC20TDH-42 (中国第一汽车股份有限公司)

机外净化器：1205540-QC11 (天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC11 (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）：1205570-QC11 (天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

CA6500HA6PHEVTX 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：CA4GC20TDH-42 (中国第一汽车股份有限公司)

机外净化器：1205540-QC11 (天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-QC11 (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）：1205570-QC11 (天纳克富晟（长春）汽车零部件有限公司)

**34、湖北宏宇专用汽车有限公司**

HYS5031TYHS6 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)

**35、北京汽车制造厂有限公司**

BAW6490MAB 多用途乘用车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

BAW6521MAB1 多用途乘用车

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

或

发动机：LQ481QFB (青岛蓝齐柳机动力科技有限公司)

机外净化器：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：VW1130PEA (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：QD1205AE (河北海特汽车部件有限公司)

**36、丰联汽车集团**

 纳赛路德 GLS450 3.0L 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256930 (Daimler AG)

机外净化器：前: KT 0375 (BOYSEN)

　　　　　　后: KT 0376 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF 0035 (Kayser)

氧传感器：前: OS 0012 (NTK)

　　　　　后: OS 0013 (NTK)

纳赛路德 G63 4.0T 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：177980 (梅赛德斯奔驰股份公司 (戴姆勒股份公司))

机外净化器：右前: KT A051 (Eberspaecher)

　　　　　　右后: KT A047 (Sebring)

　　　　　　左前: KT A051 (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KT A047 (Sebring)

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)

纳赛路德 GLE450 越野乘用车(奔驰平行进口)

发动机：256930 (Daimler AG opt. Mercedes-Benz AG)

机外净化器：KT0373 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF0042 (KAYSER)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0013 (NTK)

纳赛路德 GX460 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）

发动机：1UR (TOYOTA)

机外净化器：右前: 17140 38130 (TOYOTA)

　　　　　　右后: X69 (SANGO)

　　　　　　左前: 17150 38130 (TOYOTA)

　　　　　　左后: X72 (SANGO)

燃油蒸发控制装置：77740-35520 (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

氧传感器：右前: 89467-60140 (DENSO CORPORATION)

　　　　　右后: 89465-60600 (DENSO CORPORATION)

　　　　　左前: 89467-60140 (DENSO CORPORATION)

　　　　　左后: 89465-60520 (DENSO CORPORATION)

纳赛路德 LX570 越野乘用车（雷克萨斯平行进口）

发动机：3UR (TOYOTA)

机外净化器：右前: TN7 (TOYOTA)

　　　　　　右后: X89 (FUTABA)

　　　　　　左前: TN7 (TOYOTA)

　　　　　　左后: X89 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-60520 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-53060 (DENSO)

　　　　　右后: 89465-60530 (DENSO)

　　　　　左前: 89467-53060 (DENSO)

　　　　　左后: 89465-60520 (DENSO)

纳赛路德 S500 4MATIC 乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256930 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0375 (Boysen)

　　　　　　后: KT0376 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0057 (Kayser)

氧传感器：前: OS 0012 (NTK)

　　　　　后: OS 0013 (NTK)

纳赛路德 S580 4MATIC 乘用车（奔驰平行进口）

发动机：176980 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右前: KTA052 (Eberspaecher)

　　　　　　右后: KTA058 (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA052 (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KTA058 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0057 (Kayser)

氧传感器：右前: OS0012 (NTK)

　　　　　右后: OS0014 (NTK)

　　　　　左前: OS0012 (NTK)

　　　　　左后: OS0014 (NTK)

纳赛路德 X7 越野乘用车（宝马平行进口）

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：8 631 626 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：7 475 444 (Kayser)

氧传感器：前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.2 (NTK)

纳赛路德 卫仕 DEFENDER 3.0L 越野乘用车（路虎平行进口）

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：前: KAT237 (Eberspacher)

　　　　　　右: KAT244 (Eberspacher)

燃油蒸发控制装置：CAN 010 (Delphi)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT244 (Eberspacher)

纳赛路德 卫仕DEFENDER 2.0L 越野乘用车（路虎平行进口）

发动机：PT204 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：前: KAT216 (FECT)

　　　　　　后: KAT218 (FECT)

燃油蒸发控制装置：CAN 010 (Delphi)

氧传感器：中: \*\*\*\*-9G444-\*\* (Bosch)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: \*\*\*\*-9G444-\*\* (Bosch)

纳赛路德 榄胜Range Rover 3.0 越野乘用车（路虎平行进口）

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：前: KAT237 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KAT242 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：CAN010 (Delphi)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT242 (Eberspaecher)

纳赛路德 榄胜Range Rover 3.0L 越野乘用车（路虎平行进口）

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：前: KAT237 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KAT244 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：CAN010 (Delphi)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT244 (Eberspaecher)

纳赛路德 榄胜Range Rover Sport 越野乘用车（路虎平行进口）

发动机：PT306 (Jaguar Land Rover Limited)

机外净化器：前: KAT237 (Eberspaecher)

　　　　　　后: KAT242 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：CAN010 (Delphi)

氧传感器：中: OZAS-S4.1 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　后: OZAS-S4.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：KAT242 (Eberspaecher)

纳赛路德 阿塞特ASCENT 越野乘用车(斯巴鲁平行进口)

发动机：FA24 (株式会社斯巴鲁)

机外净化器：前: AD81A (SAKAMOTO)

　　　　　　后: AD80A (SAKAMOTO)

燃油蒸发控制装置：42035XC00A (MAHLE)

氧传感器：前: 22641AA79A (NTK)

　　　　　后: 22690AB09A (NTK)

**37、华晨宝马汽车有限公司**

BMW6462DS 多用途乘用车

发动机：B38A15R (华晨宝马汽车有限公司)

机外净化器：前: 5 A11 7D4 (天纳克(大连)排气系统有限公司沈阳分公司)

　　　　　　后: 5 A32 029 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司沈阳分公司)

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）：5 A11 7D4 (天纳克(大连)排气系统有限公司沈阳分公司)

BMW6517EX 多用途乘用车

发动机：B48B20T (华晨宝马汽车有限公司)

机外净化器：5 A34 213 (波森尾气系统（沈阳）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5 A0F A24 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A34 213 (波森尾气系统（沈阳）有限公司)

BMW6517FX 多用途乘用车

发动机：B58B30P (BMW AG)

机外净化器：前: 9 798 527 (BOYSEN)

　　　　　　后: 5 A5A A74 (波森尾气系统（沈阳）有限公司)

燃油蒸发控制装置：5 A0F A24 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A53 013 (BOYSEN)

BMW7201UX 轿车

发动机：B48B20T (华晨宝马汽车有限公司)

机外净化器：5 A34 213 (波森尾气系统(沈阳)有限公司)

燃油蒸发控制装置：5 A45 E72 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A34 213 (波森尾气系统(沈阳)有限公司)

**38、合众新能源汽车股份有限公司**

THZ6480SHEVS323 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)

**39、零跑汽车有限公司**

FZ6470SHEVC10E 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：LPBC7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ6480SHEV25 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：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ6480SHEV26 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：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ6480SHEV27 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：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ7150SHEVC01M 插电式增程混合动力轿车

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ7150SHEVC01N 插电式增程混合动力轿车

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

FZ7150SHEVC01P 插电式增程混合动力轿车

发动机：H15R (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：LPCJ7301AA (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：TF2100-1 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OZAS (常熟特殊陶业有限公司)

**40、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ5021XLH02 教练车

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

HQ7151D05 轿车

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

HQ7151M04 轿车

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-AFD (极光湾科技有限公司)

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: 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 (宁波科森净化器制造有限公司)

VCC6474G68U 多用途乘用车

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GZA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：中: OXS-DCA (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: OXS-DAB (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: OXS-DBA (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GUA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

或

发动机：B420T11 (张家口极光湾发动机制造有限公司)

机外净化器：CAT-GZA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-HAA (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：中: OXS-DCA (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: OXS-DAB (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后: OXS-DBA (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CAT-GUA (佛吉亚（广州）汽车部件系统有限公司成都分公司)

**41、奇瑞商用车（安徽）有限公司**

SQR6481CHEVF26 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)

SQR6482F26CA 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：1205AG8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (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）：1205AF6 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (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）：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：1205AG8 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (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）：1205AF6 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AG8 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010 (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）：1205AF6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**42、东风柳州汽车有限公司**

LZ6520M15B0PHEV 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)

机外净化器：C15TDR C006-E (东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：M6-1130020 (柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU (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）：C15TDE G001 (东风佛吉亚（襄阳）排气系统有限公司)