附件1

**2024年度第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、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)

RANGE ROVER (NR5V2) 插电式混合动力越野乘用车

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前: KAT237 (EBERSPACHER)

　　　　　　后: KAT244 (EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019 (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)

RANGE ROVER (NR5Y2) 插电式混合动力越野乘用车

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前: KAT237 (EBERSPACHER)

　　　　　　后: KAT281 (EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019 (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）：KAT281 (EBERSPACHER)

RANGE ROVER SPORT (PJ5P2) 越野乘用车

发动机：S68B44B (BMW AG)

机外净化器：右前: 5 A45 367 (BOYSEN)

　　　　　　右后: KAT284 (TENNECO)

　　　　　　左前: 5 A45 367 (BOYSEN)

　　　　　　左后: KAT284 (TENNECO)

燃油蒸发控制装置：CAN018 (DELPHI)

氧传感器：右前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　右后: ZFAS S3.1 (NTK)

　　　　　左前: ZFAS-U3 (NTK)

　　　　　左后: ZFAS S3.1 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: KAT284 (TENNECO)

　　　　　　　　　　　左: KAT284 (TENNECO)

RANGE ROVER SPORT (PR5W2) 插电式混合动力越野乘用车

发动机：PT306 (JAGUAR LAND ROVER LIMITED)

机外净化器：前: KAT237 (EBERSPACHER)

　　　　　　后: KAT244 (EBERSPACHER)

燃油蒸发控制装置：CAN019 (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)

# 2、北京汽车股份有限公司

BJ6470X51MHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：C62XF06C15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553B (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 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C62XF06G15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

BJ6470X52MHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

机外净化器：C62XF06C15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553C (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 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C62XF06G15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 3、上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司

XTA5030XBG3 流动办公车

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)

XTA5032XBG3 流动办公车

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)

XTA5032XSWX 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)

# 4、幸运七汽车有限公司

仕家 LC500 乘用车（雷克萨斯进口）（4座）

发动机：2UR (TOYOTA)

机外净化器：右: R38100 (FUTABA)

　　　　　　左: L38100 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-\*\*\*\*\* (Aisan)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: PA6 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左: PA6 (TOYOTA)

# 5、上汽大众汽车有限公司

SVW5020XLHA0 教练车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (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 CC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW5021XLHA1 教练车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (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 CC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW6458BPD 多用途乘用车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (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: 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 (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW64712BP 多用途乘用车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　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 (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW71226HN 轿车

发动机：DLC (大众动力总成(长沙)有限公司)

机外净化器：5QD 166 CC (上海天纳克排气系统有限公司)

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: 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 CC (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW71521BT 轿车

发动机：DSV (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 FB (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (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: 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 (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW71521PF 轿车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (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: 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 CC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW71521RF 轿车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (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: 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 CE (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW71521SF 轿车

发动机：DRZ (大众动力总成(长沙)有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (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: 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 CC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW71521TF 轿车

发动机：DRZ (大众动力总成(长沙)有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (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: 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 CE (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

SVW71527ED 轿车

发动机：DRZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (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 CE (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW71527FD 轿车

发动机：DRZ (大众动力总成(长沙)有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (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 CC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

SVW71527GD 轿车

发动机：DRZ (大众动力总成(长沙)有限公司)

机外净化器：5QD 166 GB (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：2QD 196 (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 CE (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司 )

# 6、宇通客车股份有限公司

ZK5039XJH56 救护车

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)

# 7、湖北赛家房车科技有限公司

WHR5020XDYFT 电源车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61002T (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）：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 8、梅赛德斯奔驰股份公司

AMG S 63 L E PERFORMANCE 6B3B11 (223182) 可外接充电式混合动力乘用车

AMG S 63 L E PERFORMANCE 6B3A11 (223182) 可外接充电式混合动力乘用车

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA057 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA057 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0058 (Kayser / KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA006 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA006 (Eberspaecher)

CLE 260 6B3A10 (236350) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

CLE 300 4MATIC 6B3A10 (236347) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

E 260 6B3A10 (214050) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

E 300 6B3A10 (214046) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

E 300 6B3C10 (214046) 乘用车

发动机：254920 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0416 (FECT)

　　　　　　后: KT0450 (FECT)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser/KYS)

氧传感器：中: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (FECT)

S 480 MAYBACH 6B3B12 (223961) 轿车

S 480 MAYBACH 6B3A12 (223961) 轿车

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0463 (Boysen)

　　　　　　后: KT0464 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser (KYS))

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0084 (Boysen)

S 500 L 4MATIC 6B3C12 (223163) 轿车

S 500 L 4MATIC 6B3B12 (223163) 轿车

S 500 L 4MATIC 6B3A12 (223163) 轿车

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：前: KT0463 (Boysen)

　　　　　　后: KT0464 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (Kayser (KYS))

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0084 (Boysen)

# 9、浙江吉利汽车有限公司

MR6501DPHEV04 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TDC (极光湾科技有限公司)

机外净化器：82634466 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2581ES1 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (DENSO CORPORATION DAIAN PLANT)

　　　　　后: OXS-DBA (DENSO CORPORATION DAIAN PLANT)

颗粒捕集器（GPF）：82634466 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDC (极光湾科技有限公司)

机外净化器：82634466 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：P2C2581ES1 (可附特汽车零部件制造（北京）有限公司)

氧传感器：前: OXS-DAA (DENSO CORPORATION DAIAN PLANT)

　　　　　后: OXS-DBA (DENSO CORPORATION DAIAN PLANT)

颗粒捕集器（GPF）：82634466 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

# 10、北京现代汽车有限公司

BH7153DAAS 轿车

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2M850 (北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-L4000 (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 6 (Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M610 (北京世钟汽车配件有限公司)

BH7154DAAS 轿车

发动机：G4FS (北京现代汽车有限公司)

机外净化器：W2M850 (北京世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-L4000 (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 6 (Hyundai KEFICO Corporation)

颗粒捕集器（GPF）：G2M610 (北京世钟汽车配件有限公司)

BH7204DAAS 轿车

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：2J560 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-L6000 (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）：G2J350 (北京世钟汽车配件有限公司)

BH7205DAAS 轿车

发动机：G4NN (山东现代威亚汽车发动机有限公司)

机外净化器：2J560 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：31420-L6000 (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）：G2J350 (北京世钟汽车配件有限公司)

# 11、江阴市汽车改装厂有限公司

JYG5020TXU1 巡逻车

发动机：DLE (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 CB (上海天纳克排气系统有限公司)

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: 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 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 12、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ2030ST6HEV1 插电式混合动力越野乘用车

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250 (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: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3030 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250 (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: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3030 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 13、呼伦贝尔市骏程专用车制造有限公司

HLE5030XJCHEV1 混合动力检测车

发动机：A25H (一汽丰田发动机(天津)有限公司)

机外净化器：前: F0080 (天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后: PD7 (天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08050 (爱三(天津)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）：M54 (天津三五汽车部件有限公司)

# 14、一汽-大众汽车有限公司

FV6462HDDEB 多用途乘用车

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(佛山)汽车零部件有限公司)

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

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(佛山)汽车零部件有限公司)

或

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 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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)

FV71510HADEB 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(佛山)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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(佛山)汽车零部件有限公司)

或

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 (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: 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)

FV7152FCDEB 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 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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)

或

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

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

　　　　　　后: 5QD 178 GB (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: 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 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

FV7152FDBEG 轿车

发动机：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

FV7152FDMEG 轿车

发动机：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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：DMB (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：前: 5QD 166 DA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 FA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: UE06 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

FV7155HADEB 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 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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)

或

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(佛山)汽车零部件有限公司)

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

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(佛山)汽车零部件有限公司)

FV7155ZADEB 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 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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)

或

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(佛山)汽车零部件有限公司)

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

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(佛山)汽车零部件有限公司)

FV7156FCDEB 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 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (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: 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 (成都天纳克富晟汽车零部件有限公司)

FV7159HBDEB 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(佛山)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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: 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(佛山)汽车零部件有限公司)

或

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 (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: 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)

# 15、玛汝曼汽车公司

玛汝曼LC78 越野乘用车（丰田平行进口）（5座）

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: \*31C9\* (TOYOTA )

　　　　　　右后: TM\* (TOYOTA )

　　　　　　左前: \*31C9\* (TOYOTA )

　　　　　　左后: TM\* (TOYOTA )

燃油蒸发控制装置：77704-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 16、福建天际汽车制造有限公司

QAC6452SHEVBC6 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：DAM15KE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1170PAB (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1211PAA (廊坊华安汽车装备有限公司)

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)

# 17、和合加利福尼亚汽车集团公司

克罗迪 兰德酷璐泽 TL35 越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R700\*\*F (FUTABA)

　　　　　　右后: R700\*\*R (FUTABA)

　　　　　　左前: L700\*\*F (FUTABA)

　　　　　　左后: L700\*\*R (FUTABA)

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

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 18、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司

RLX5031XSWG 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)

RLX5031XSWH 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)

# 19、安徽奇瑞瑞弗特种车辆技术有限公司

CRV5020TSYF26 宿营车

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 (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 (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)

# 20、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC6511RHEV1C7S 混合动力多用途乘用车

发动机：LJM20A (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：前: CCC-M20-01 (中自环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: UFC-M20-01 (中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304M3C (合肥昊翔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: C5090511 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090512 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

HFC6524PHEV1C7 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BHE15-BFZ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：1044300HL6 (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：11304S4C (合肥昊翔汽车零部件有限公司)

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）：1044300HL6 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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

AM 542 乘用车

发动机：177850 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右前: KTA053 (AMG)

　　　　　　右后: PFA001 (AMG)

　　　　　　左前: KTA053 (AMG)

　　　　　　左后: PFA001 (AMG)

燃油蒸发控制装置：MIO-10208 (STANT)

氧传感器：右前: 258 017 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: 258 017 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA001 (AMG)

　　　　　　　　　　　左: PFA001 (AMG)

AM 572 乘用车

发动机：177850 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右前: KTA053 (AMG)

　　　　　　右后: PFA001 (AMG)

　　　　　　左前: KTA053 (AMG)

　　　　　　左后: PFA001 (AMG)

燃油蒸发控制装置：MIO-10208 (STANT)

氧传感器：右前: 258 017 (Bosch)

　　　　　右后: OS0005 (NTK)

　　　　　左前: 258 017 (Bosch)

　　　　　左后: OS0005 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA001 (AMG)

　　　　　　　　　　　左: PFA001 (AMG)

AM804H 乘用车

发动机：177950 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右前: \*Y83-5G236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　右后: \*Y83-5L236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　左前: \*Y83-5G232-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　左后: \*Y83-5L230-\*\* (Aston Martin)

燃油蒸发控制装置：MIO-6181 (STANT)

氧传感器：右前: 025801\*\*\*\* (Bosch)

　　　　　右后: A000542\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: 025801\*\*\*\* (Bosch)

　　　　　左后: A000542\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: \*Y83-5L236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　　　　　　左: \*Y83-5L230-\*\* (Aston Martin)

AM884H 乘用车

发动机：177950 (Aston Martin Lagonda Limited)

机外净化器：右前: PY83-5G236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　右后: PY83-5L236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　左前: PY83-5G232-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　左后: PY83-5L230-\*\* (Aston Martin)

燃油蒸发控制装置：MIO-6181 (STANT)

氧传感器：右前: 025801\*\*\*\* (Bosch)

　　　　　右后: A000542\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: 025801\*\*\*\* (Bosch)

　　　　　左后: A000542\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PY83-5L236-\*\* (Aston Martin)

　　　　　　　　　　　左: PY83-5L230-\*\* (Aston Martin)

# 22、鑫源汽车有限公司

JKC1021D6X2 载货汽车

发动机：SWD16MS (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：1205100-GC-01 (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 (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）：1205200-GC-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

JKC1022D6L3 载货汽车

发动机：SWC15M (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01 (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：GL-Ⅱ (天津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)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SWC15M (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：1205100-BB-01 (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：GL-Ⅱ (天津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)

颗粒捕集器（GPF）：1205200-BB-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SWC15M (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：1205100-KB-03 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：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）： 1205200-KB-03 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：SWC15M (鑫源汽车有限公司)

机外净化器：1205100-KB-03 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：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）： 1205200-KB-03 (重庆辉虎催化剂有限公司)

# 23、重庆长安汽车股份有限公司

SC7154CAE6 轿车

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-34 (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: 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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-34 (重庆长安汽车股份有限公司)

或

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-34 (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-34 (重庆长安汽车股份有限公司)

# 24、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5031XYZ5JV4-61 邮政车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61002T (北汽福田汽车股份有限公司)

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: 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）：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61002T (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）：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61002T (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）：FT61002G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 25、河南德沃重工机械有限公司

HTN5030TYH 路面养护车

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：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）：FT61024G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 26、长城汽车股份有限公司

CC2040BV21APHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E30Z (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右: GWCHZH-G06 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　左: GWCHZH-G06 (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-F04 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　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）：右: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　　　　　　左: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2040BV21EPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E30Z (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右: GWCHZH-G06 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　左: GWCHZH-G06 (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-F04 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　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）：右: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　　　　　　左: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 27、英国宾利汽车有限公司

BENTAYGA HYBRID 24 乘用车

发动机：DCB (BENTLEY MOTORS LIMITED)

机外净化器：8W0 166 BB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 A (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 CB (Boysen)

BENTAYGA V8 24550 乘用车

发动机：DWR (BENTLEY MOTORS LIMITED)

机外净化器：4N0 166 AB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4M0 196 (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 DB (Boysen)

BENTAYGA V8 24550N1 乘用车

发动机：DWR (BENTLEY MOTORS LIMITED)

机外净化器：4N0 166 AB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4M0 196 (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 DB (Boysen)

BENTAYGA V8 EWB 24550 乘用车

发动机：DWR (BENTLEY MOTORS LIMITED)

机外净化器：4N0 166 AB (Boysen)

燃油蒸发控制装置：4M0 196 (KAYSER)

氧传感器：前右: UE06 (NTK)

　　　　　前左: UE06 (NTK)

　　　　　后右: LD11 (NTK)

　　　　　后左: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：4M0 181 DB (Boysen)

# 28、本陶拉伊阿鲁工厂

戴纳肯 埃迩法 ALPHARD 2.5 混合动力多用途乘用车（丰田平行进口）（7座）

发动机：A25A (丰田汽车公司)

机外净化器：前: 36410 (SANGO)

　　　　　　后: J54 (丰田汽车公司)

燃油蒸发控制装置：77704-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 29、江苏车驰汽车有限公司

SSC5031XBGD 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)

# 30、江铃汽车股份有限公司

JX1039PSC6 多用途货车

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)

# 31、沃勒（天津）汽车制造有限公司

WLP5030XLJ 旅居车

发动机：G (Ford Motor Company)

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：KL34-9E857-\*\* (FoMoCo)

氧传感器：右前: 9Y460 (BOSCH)

　　　　　右后: 9G444 (BOSCH)

　　　　　左前: 9Y460 (BOSCH)

　　　　　左后: 9G444 (BOSCH)

# 32、铂镭特汽车公司

铂镭特BROTAT3 乘用车（丰田平行进口）（7座）

发动机：A25A (TOYOTA)

机外净化器：前: 2565\* (SANGO)

　　　　　　后: J5\* (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 33、中国第一汽车集团有限公司

CA6520HA6PHEVTX 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：CA4GC20TDH-40 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205540-QC11 (天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010-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 (天纳克一汽富晟（长春）汽车零部件有限公司)

# 34、欧华国际汽车投资（香港）有限公司

麟智BENTAYGA EWB 乘用车（宾利平行进口）

发动机：DCU (BENTLEY MOTORS LIMITED)

机外净化器：右前: 4N0 166 \*\* (BOYSEN)

　　　　　　左前: 4N0 166 \*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4\*0 196 (KAYSER)

氧传感器：前: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右后: 4M0 181 \*\* (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左后: 4M0 181 \*\* (BOYSEN)

# 35、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR6480CHEVF27 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: LSF4 (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: LSF4 (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)

# 36、零跑汽车有限公司

FZ6470SHEVC10B 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)

# 37、重庆新逾捷特种车辆有限公司

XYT5030XXHBJ2 救险车

发动机：4G20TI5 (北汽福田汽车股份有限公司)

机外净化器：G01C0602GPF (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：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: 0 258 017 269 (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）：G01C0602GPF (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 38、东风汽车集团有限公司

EQ5042XZHMV6REEV 插电式增程混合动力指挥车

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDR C003 (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：B300037960 (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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDR G001 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EQ5043TXUMV6REEV 插电式增程混合动力巡逻车

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDR C003 (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：B300037960 (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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDR G001 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

EQ5044XFBMV6REEV 插电式增程混合动力防暴车

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDR C003 (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：B300037960 (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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDR G001 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 39、中山市易路美道路养护科技有限公司

YLM5031TFZ 防撞缓冲车

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)