附件1

**2025年度第一批达国六排放标准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、德国奥迪汽车股份有限公司

A8L 45 T F8GDUVAQ6R3 乘用车

发动机：DUV (AUDI AG)

机外净化器：4M0 178 GA (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：4N0 196 B (Kayser)

氧传感器：后: LD11 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　前: UE06 (CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：8W0 181 BB (faurecia)

# 2、德国宝马汽车公司

G42 M240i xDrive 轿车

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：9 797 593 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：9 494 554 (KAUTEX TEXTRON)

氧传感器：后: OZAS-S4.2 (NTK)

　　　　　前: ZFAS-U3 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：9 456 614 (BOYSEN)

G45 X3 M50 xDrive 乘用车

发动机：B58B30P (BMW AG)

机外净化器：后: 5 A5F 629 (PUREM)

　　　　　　前: 5 A0B FD6 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：5 A4F 947 (KAYSER)

氧传感器：后: LSF6 (BOSCH)

　　　　　前: LSU5.2 S (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A53 010 (BOYSEN)

# 3、广汽乘用车(杭州)有限公司

GAH6480KCW6B 多用途乘用车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前: 02515701 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003ADE00 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：后: 02915303 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

# 4、广汽传祺汽车有限公司

GAC5031XFZMA 福祉车

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后: 11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前: 02520502 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CAD00 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: OSL (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

# 5、和合加利福尼亚汽车集团公司

BLR G63 4.0 越野乘用车（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：AF00\*\* (KAYSER / KYS)

氧传感器：右后: OS0014 (NTK)

　　　　　右前: OS0012 (NTK)

　　　　　左后: OS0014 (NTK)

　　　　　左前: OS0012 (NTK)

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

　　　　　　　　　　　左前: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

# 6、湖州东方科技装备有限公司

ZDF5031XJHX2 救护车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 7、华晨宝马汽车有限公司

BMW7201VX 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：后: LSF6 (BOSCH)

　　　　　前: LSU5.2 S (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A34 213 (波森尾气系统(沈阳)有限公司)

# 8、江苏车驰汽车有限公司

SSC5036XSWE 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

SSC5037XSWE 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 9、江苏焜驰汽车制造有限公司

SKP5036XSW 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 10、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5037XSWA 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

JTW5037XSWM 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 11、迈莎锐汽车(浙江)有限公司

MSR5030XDW 流动服务车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGMF019 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：MG1CS040 (Ford Motor Company)

氧传感器：后: LB3G-9G444-\*\* (BOSCH)

　　　　　前: R4A9-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT038 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

MSR5037XSW 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

MSR5038XSW 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

MSR5036XSW 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置： M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 12、南京汽车改装有限公司

QYC5036XSWJ 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

QYC5037XSWJ 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司/佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司/天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

QYC5038XSWJ 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：后: PF0094 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

# 13、南京英德利汽车有限公司

YDL5035XSW34 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT0467 (普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

　　　　　　前: KT0466 (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：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

YDL5036XSW34 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT0467 (普赫姆汽车技术（上海）有限公司)

　　　　　　前: KT0466 (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：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 14、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6502M36TCBG 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 15、山西成功汽车制造有限公司

SCH5025XXYDC3 厢式运输车

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1201120-CS06B (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: LDS-YO1A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1201120-CS06B (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1201120-CS06B (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: LDS-YO1A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1201120-CS06B (山东艾泰克环保科技股份有限公司)

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1201120-CS06D (福建德日环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: LDS-YO1A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1201120-CS06D (福建德日环保科技股份有限公司)

或

发动机：DAM15KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1201120-CS06D (福建德日环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-VI (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: LDS-YO1A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y09A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1201120-CS06D (福建德日环保科技股份有限公司)

# 16、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6469EBA9 多用途乘用车

发动机：LP5 (上汽通用东岳动力总成有限公司)

机外净化器：NA5315 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前: 29U21C (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：NA5315 (NA5315)

SGM6469EBX6 多用途乘用车

发动机：LSY (上汽通用动力科技（上海）有限公司)

机外净化器：NA9647 (本特勒汽车系统（上海）有限公司)

燃油蒸发控制装置：19AE24 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

　　　　　前: U21 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：NA9647 (本特勒汽车系统（上海）有限公司)

# 17、晓奥(上海)工程技术股份有限公司

XTA5030XSW5 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

XTA5032XSW5 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 18、一汽-大众汽车有限公司

FV7140NADEG 轿车

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：5QD 166 CC (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：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06 (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)

FV7154HADEB 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　前: 5QD 166 FB (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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV7158FADEA 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

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

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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)

FV7158FADEK 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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

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)

　　　　　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：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

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

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

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)

　　　　　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)

FV7158HADEA 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

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

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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)

FV7158HADEK 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

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

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

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：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (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)

# 19、英国劳斯莱斯汽车有限公司

RR11 Phantom 轿车

发动机：N74B68A (Rolls-Royce Motor Cars Limited)

机外净化器：右: 9 468 745 (BOYSEN)

　　　　　　左: 9 468 745 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 741 654 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 8 741 654 (BOYSEN)

RR12 Phantom 轿车

发动机：N74B68A (Rolls-Royce Motor Cars Limited)

机外净化器：右: 9 468 745 (BOYSEN)

　　　　　　左: 9 468 745 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 741 654 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 8 741 654 (BOYSEN)

RR21 Ghost 轿车

发动机：N74B68A (Rolls-Royce Motor Cars Limited)

机外净化器：右: 9 468 745 (BOYSEN)

　　　　　　左: 9 468 745 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 741 654 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 8 741 654 (BOYSEN)

RR21 Ghost BB 轿车

发动机：N74B68A (Rolls-Royce Motor Cars Limited)

机外净化器：右: 9 468 745 (BOYSEN)

　　　　　　左: 9 468 745 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 741 654 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 8 741 654 (BOYSEN)

RR22 Ghost 轿车

发动机：N74B68A (Rolls-Royce Motor Cars Limited)

机外净化器：右: 9 468 745 (BOYSEN)

　　　　　　左: 9 468 745 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: ZFAS-S3.1 (NTK)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: 8 741 654 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 8 741 654 (BOYSEN)

# 20、宇通客车股份有限公司

ZK5039XJH66 救护车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 21、浙江星驰汽车有限公司

ZXC5034XSWC 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

ZXC5034XSWD 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

ZXC5035XSWC 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 22、重庆创穗科技发展有限公司

QCS5033XSW 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：后: PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 23、合众新能源汽车股份有限公司

THZ7150SHEVS407 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：后: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

THZ7150SHEVS414 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：后: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: C5090821 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# 24、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6500REEVE0Y4 插电式增程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 (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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (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：153AFG (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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6500REEVE0Y6 插电式增程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 (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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (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：153AFG (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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 25、喜爱汽车股份有限公司

HBG5030XLJ3CHEV 插电式增程混合动力旅居车

发动机：JL486ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

# 26、广汽传祺汽车有限公司

GAC5030XFZCHEVMDA6B 插电式混合动力福祉车

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后: 11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前: 02520601 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CDE00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

GAC6520CHEVMDA6H 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

机外净化器：后: 11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

　　　　　　前: 02520601 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CDE00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：11320600 (佛吉亚(广州)汽车部件系统有限公司三水分公司)

# 27、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6462CHEVT1H 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：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AK6 (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：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6470CHEVT181 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6471CHEVT181 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6471CHEVT1N 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：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AK6 (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：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F19-1208010 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6473CHEVT18 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6481CHEVT263 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR6500CHEVM36T 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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

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：后: LSF4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFM (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 28、赛力斯汽车（湖北）有限公司

DXK6481AS7PHEVH 插电式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：XCB4DSS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

SKE6500SSHEVR5 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA44SS0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

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：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

# 29、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6471DCHEV03 插电式混合动力运动型乘用车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前: 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：后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前: 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：后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

HQ7152DCHEV101 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

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：后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

机外净化器：后: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

　　　　　　前: JL (宁波科森净化器制造有限公司)

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：后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)