附件1

**2023年度第十三批达国六排放标准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、河北览众专用汽车制造有限公司

LZR5030XLJCCE22 旅居车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-E09 (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 4.9 (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-F05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

LZR5031XLJCCE22 旅居车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-E09 (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 4.9 (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-F05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

LZR5032XLJCCE22 旅居车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-E09 (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 4.9 (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-F05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 2、香港顺佳汽车有限公司

驼鹿 福坦 FRONTIER 3.8L 越野货车（尼桑平行进口）（4 座）

发动机：VQ38 (Nissan)

机外净化器：右前: 9BW (NISSAN)

　　　　　　右后: 9BR (NISSAN)

　　　　　　左前: 9BV (NISSAN)

　　　　　　左后: 9BR (NISSAN)

燃油蒸发控制装置：14950 (FIC)

氧传感器：右前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 216500-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

# 3、北京汽车集团越野车有限公司

BJ2030V41M 越野乘用车

发动机：HY4C20B (蜂巢易创科技有限公司)

机外净化器：B41V4CC6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：V1553GA (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）：B41V4CP6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 4、上汽大众汽车有限公司

SVW65311JV 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)

SVW65311KV 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）：5QD 181 AA (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）：5QD 181 AA (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）：5QD 181 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW71521MF 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)

# 5、环球太平洋贸易有限公司

疆越 GLE450 V6 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256930 (Mercedes-Benz)

机外净化器：前: KT 0375 (Boysen)

　　　　　　后: KT 0376 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF 0035 (KYS)

氧传感器：前: OS 0012 (NTK)

　　　　　后: OS 0013 (NTK)

疆越 GLS63 V8 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：177980 (MERCEDES-BENZ AG)

机外净化器：右前: KTA053 (Eberspacher)

　　　　　　右后: KTA062 (Eberspacher)

　　　　　　左前: KTA053 (Eberspacher)

　　　　　　左后: KTA062 (Eberspacher)

燃油蒸发控制装置：AF 0034 (KYS)

氧传感器：右前: OS 0007 (Bosch)

　　　　　右后: OS 0005 (NTK)

　　　　　左前: OS 0007 (Bosch)

　　　　　左后: OS 0005 (NTK)

疆越 GR3500 越野乘用车（丰田平行进口）（7座）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右: R70060F (FUTABA)

　　　　　　左: L70060F (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R70060R (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L70060R (FUTABA)

疆越 库理南 Cullinan 6.7V12 越野乘用车（劳斯莱斯平行进口）（4/5 座）

发动机：N74B68A (BMW Plant Munich)

机外净化器：右: 8654970 (Boysen)

　　　　　　左: 8654970 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：7356534 (KAYSER)

氧传感器：右前: LSU5.2 (BOSCH)

　　　　　右后: LSF-XFP50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP50 (BOSCH)

疆越 牧犸人 Wrangler 2.0 T 越野乘用车（吉普平行进口）（4座）

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：699 (Benteler)

燃油蒸发控制装置：52029780\*\* (Kayser)

氧传感器：上: 68217019\*\* (NTK)

　　　　　下: 68291046\*\* (NTK)

# 6、德国宝马汽车公司

M760Le xDrive 51EH 插电式混合动力轿车

发动机：B58B30S (BMW AG)

机外净化器：前: 9 798 527 (BOYSEN)

　　　　　　后: 5 A2C B31 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 562 008 (KAYSER)

氧传感器：前: LSU5.2 S (BOSCH)

　　　　　后: LSF6 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：5 A53 013 (BOYSEN)

# 7、菲亚特克莱斯勒美国有限公司

WRANGLER UNLIMITED(6684RB) 混合动力越野乘用车（可外接充电装置）

发动机：6 (FCA US LLC)

机外净化器：625 (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：68413331\*\* (KAYSER)

氧传感器：前: 68617422\*\* (NTK)

　　　　　后: 68504056\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：625 (Faurecia)

WRANGLER UNLIMITED(6684SB) 插电式混合动力越野乘用车（新能源汽车）

发动机：6 (FCA US LLC)

机外净化器：625 (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：68413331\*\* (KAYSER)

氧传感器：前: 68617422\*\* (NTK)

　　　　　后: 68504056\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：625 (Faurecia)

# 8、赛力斯汽车有限公司

SKE6480SSHEVA7S 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：XCA40SL0 (巴斯夫催化剂（上海）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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA42SS0 (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：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)

SKE6480SSHEVR3 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：XCA40SL0 (巴斯夫催化剂（上海）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: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：H15RT (重庆小康动力有限公司)

机外净化器：XCA42SS0 (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：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)

# 9、重庆理想汽车有限公司

LXA6511SHEVX5 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X01-11300011 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X01-11300011 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X02B-11300011 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (南京佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：X02B-11300011 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (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：X01-11300011 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (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：X01-11300011 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (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：X02B-11300011 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：L2E15M (四川理想新晨科技有限公司)

机外净化器：3343602 (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：X02B-11300011 (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: C5090661 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　后: C5090671 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# 10、北汽泰普越野车科技有限公司

BJ5036XSWF 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)

# 11、香港骏驰天空国际贸易有限公司

理奥 KLF 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: 17140-31C60 (FUTABA)

　　　　　　右后: TM4 (FUTABA)

　　　　　　左前: 17150-31C60 (FUTABA)

　　　　　　左后: TM5 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-603\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-600\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89465-604\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-600\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-603\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: TM4 (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: TM5 (FUTABA)

# 12、西蒙汽车有限公司

西朦 PC 3500 越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右: R70060F (FUTABA)

　　　　　　左: L70060F (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R70060R (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L70060R (FUTABA)

# 13、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7150T1EB 轿车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFB (佛吉亚（青岛）排气系统有限公司)

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）：153AFC (佛吉亚（青岛）排气系统有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFB (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）：153AFC (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 14、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7151YT6HEV4 插电式混合动力轿车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (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）：GC6J3022 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (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）：GC6J3022 (比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7151YT6HEV5 插电式混合动力轿车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (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）：GC6J3022 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC150A (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (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）：GC6J3022 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 15、梅赛德斯奔驰股份公司

AMG SL 63 4MATIC+ 6B3A10 (232481) 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：AF0057 (Kayser/KYS)

氧传感器：前: OS0012 (NTK)

　　　　　后: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA006 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA006 (Eberspaecher)

# 16、路格斯国际贸易有限公司

格林GLS450 3.0 越野乘用车（奔驰平行进口）(6/7座)

发动机：256930 (戴姆勒股份公司)

机外净化器：前: KT0375 (Boysen)

　　　　　　后: KT0376 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0035 (Kayser)

氧传感器：前: OS 0012 (NTK)

　　　　　后: OS 0013 (NTK)

# 17、浙江吉利汽车有限公司

MR6482DCHEV01 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：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (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：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

MR6482DCHEV02 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：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (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：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

MR6482DCHEV03 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：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BHE15-BFZ (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：GL2000 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXS-BBA (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (宁波科森净化器制造有限公司)

MR7153DCHEV01 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：CAN-FS (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：CAN-FS (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)

# 18、洛杉矶改装（香港）有限公司

平纳克尔DL350 越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右: R700\*0F (FUTABA)

　　　　　　左: L700\*0F (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R700\*0R (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L700\*0R (FUTABA)

# 19、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5031XSWA 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)

JTW5035XSWD 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)

# 20、东风汽车有限公司

DFL6460NTT83PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC15TE1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDR C203 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GZ0 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 G003 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

DFL6460NTT84PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC15TE1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：C15TDR C203 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GZ0 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 G003 (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

# 21、青岛自贸汽车有限公司

青保 718 GT4 乘用车（保时捷平行进口）（2座）

发动机：DKD (保时捷股份公司)

机外净化器：右前: 982 178 (BOYSEN)

　　　　　　右后: 982 178 (BOYSEN)

　　　　　　左前: 982 178 (BOYSEN)

　　　　　　左后: 982 178 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T991054 (DELPHI)

氧传感器：前: UE06 (NTK)

　　　　　后: LD11 (NTK)

# 22、河北长安汽车有限公司

SC1031PADF6 多用途货车

发动机：JL486ZQ5 (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：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)

或

发动机：JL486ZQ5 (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：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)

SC5031XXYAAG6 厢式运输车

发动机：LJ481Q6 (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6S (福建德日环保科技股份有限公司)

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: 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）：CZ30ZS6S (福建德日环保科技股份有限公司)

# 23、一汽-大众汽车有限公司

FV7142FBDEG 轿车

发动机：DLE (一汽-大众汽车有限公司)

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

# 24、比亚迪汽车有限公司

BYD6483ST6HEV7 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (比亚迪汽车工业有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前: KD67511 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后: KD64005 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前: LSUADV (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

# 25、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5029XDYC6B1 电源车

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)

# 26、北京奔驰汽车有限公司

BJ7205REAL 轿车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0416 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后: KT0470 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OS0012 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

BJ7205REAL1 轿车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0416 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　后: KT0470 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0054 (凯塞汽车系统(长春)有限公司)

氧传感器：中: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: OS0012 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: OS0014 (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0098 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 27、凌扬汽车制造有限公司

LYP5020XFY 防疫车

发动机：4A15J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

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

　　　　　　后: 02915303 (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：前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

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

LYP5030XFY1 防疫车

LYP5030XJC 检测车

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

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

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

# 28、上汽通用东岳汽车有限公司

SGM6469EBA8 多用途乘用车

发动机：LAH (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：前: 29U21C (NTK)

　　　　　后: H6R (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

颗粒捕集器（GPF）：NA5315 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

# 29、江铃汽车股份有限公司

JX1037PSFE6 多用途货车

发动机：JX4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

JX5036XGCPS6 工程车

发动机：JX4G23B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

JX5036XGCPSA6 工程车

发动机：JX4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

JX5037XGCPS6 工程车

发动机：JX4G23B6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT023 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 30、意大利兰博基尼汽车公司

Huracan Tecnica 乘用车

发动机：DGF (Audi Sport GmbH)

机外净化器：右: 4S0 178 BA (MHG)

　　　　　　左: 4S0 178 AA (MHG)

燃油蒸发控制装置：4S0 196 A (KAYSER)

氧传感器：前右: LU09 (Bosch)

　　　　　前左: LU09 (Bosch)

　　　　　后右: LX08 (Bosch)

　　　　　后左: LX08 (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右前: 721125 (Boysen)

　　　　　　　　　　　右后: 721125 (Boysen)

　　　　　　　　　　　左前: 721125 (Boysen)

　　　　　　　　　　　左后: 721125 (Boysen)

# 31、长城汽车股份有限公司

CC2030BR22CPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NA (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)

CC6470AP23APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (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-D02 (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6480CW20APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15E (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (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-D02 (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6480CW20BPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15E (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (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-D02 (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6490AY24APHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F12 (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-D02 (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 32、南充天龙特种专用汽车有限公司

HXP5031XLJ 旅居车

发动机：JL486ZQ5 (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：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)

# 33、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5030XXY4AV6-12 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：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：DAM16KR (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)

BJ5032XYK5PV5-11 翼开启厢式车

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)

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：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)

BJ5035CCY4AV5-61 仓栅式运输车

BJ5030XYK5JV7-61 翼开启厢式车

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)

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：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)

# 34、弗雷诺希斯汽车有限公司

弗镭诺希斯 添悦Bentayga 4.0T FL 越野乘用车（宾利平行进口）

发动机：DCU (英国宾利汽车有限公司)

机外净化器：右: 4N0 166 (BOYSEN)

　　　　　　左: 4N0 166 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：4H0 196 (KAYSER)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD11 (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 4M0 181 (Boysen)

　　　　　　　　　　　左: 4M0 181 (Boysen)

弗镭诺希斯 飞弛FLYING SPUR FL 乘用车（宾利平行进口）

发动机：CVD (英国宾利汽车有限公司)

机外净化器：右: 971 178 (BOYSEN)

　　　　　　左: 971 178 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：T971025 (DELPHI)

氧传感器：右前: UE06 (NTK)

　　　　　右后: LD11 (NTK)

　　　　　左前: UE06 (NTK)

　　　　　左后: LD11 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: 971 181 (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 971 181 (BOYSEN)

# 35、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW1031GHUA 载货汽车

发动机：LJM20B (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：CONV-B5-39 (上海歌地催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0016 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-26 (上海歌地催化剂有限公司)

LZW5028CCYSLEQUAV 仓栅式运输车

LZW5028CCYLEQUAV 仓栅式运输车

LZW5028CCYSEQUAN 仓栅式运输车

LZW5028CCYEQUAN 仓栅式运输车

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-40 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-06 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LAR (上汽通用五菱汽车股份有限公司)

机外净化器：CONV-B5-40 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0013 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: OXY23 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A2-06 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 36、河南德沃重工机械有限公司

HTN5022XZHSH6 指挥车

发动机：15C4E (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：前: SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

　　　　　　后: SV5161002 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：SV51 (金华市合发科技有限公司)

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）：SV5161001 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 37、上海伟昊汽车技术股份有限公司

WHH5033XSWA 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)

WHH5035XSWA 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)

# 38、河南莱茵汽车制造有限公司

JZS5036XSWD3 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)

JZS5036XSWV3 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)

# 39、广汽乘用车有限公司

GAC6511JDA6A 多用途乘用车

发动机：4B20J1 (广州祺盛动力总成有限公司)

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

　　　　　　后: 11320600 (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：前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

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)

# 40、长安福特汽车有限公司

CAF7151A61HEV 混合动力轿车

发动机：CAF479WQP2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: PX61-5E211-C\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: PX61-5L230-B\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\* (厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前: PX69-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: PX69-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PX61-5L230-B\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

CAF7151A62HEV 混合动力轿车

发动机：CAF479WQP2 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：前: PX61-5E211-C\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

　　　　　　后: PX61-5L230-B\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

燃油蒸发控制装置：MU5A-9D653-\*\* (厦门信源环保科技有限公司)

氧传感器：前: PX69-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　后: PX69-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PX61-5L230-B\* (佛吉亚排气控制技术(重庆)有限公司)

# 41、华晨宝马汽车有限公司

BMW6517CX 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)

BMW6517DX 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)

# 42、江西钧天机械有限公司

JKF5030XSWF8W 商务车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：REX1A6 (巴斯夫借化剂(上海)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）：REX2A6 (庄信万丰(上海]化工有限公司)

# 43、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ7153DCHEV01 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)

HQ7153DCHEV02 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)

HQ7153DCHEV04 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)

# 44、东风柳州汽车有限公司

LZ6510N15B0 多用途乘用车

发动机：4C15TDR (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：CM5J-1205050 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F600C-1130010 (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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）：CM5J-1205060 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

# 45、迈莎锐汽车(浙江)有限公司

MSR5034XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (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: OS007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071 (天纳克（中国）有限公司)

MSR5035XSW 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：KT6078 (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: OS007 (BOSCH)

　　　　　后: OS0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0071 (天纳克（中国）有限公司)

# 46、丰联汽车集团

纳赛路德 LR3 越野乘用车（丰田平行进口）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右: R700\*0F (FUTABA)

　　　　　　左: L700\*0F (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R700\*0R (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L700\*0R (FUTABA)

# 47、高碑店市龙程汽车制造有限公司

HWZ5034XSWT 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)

HWZ5034XSWV 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)

# 48、合众新能源汽车股份有限公司

THZ7150SHEVS403 插电式增程混合动力轿车

发动机：DAM15KE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205DA (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: 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)

或

发动机：DAM15KE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：1205DA (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130DA (可附特汽车零部件制造(北京)有限公司)

氧传感器：前: 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)

# 49、奇瑞商用车（安徽）有限公司

SQR1037H101 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)