附件1

**2023年度第十七批达国六排放标准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、上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司**

XTA5032XFZ3 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)

**2、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5031JGKQ6 高空作业车

发动机：CE18 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: QL-CE18-TWC1 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: QL-CE18-TWC2 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1104112-TB10R (石通瑞吉亚太电子（苏州）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）：QL-CE18-GPF (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

XGS5033JGKQ6 高空作业车

发动机：CE18 (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：前: QL-CE18-TWC1 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

　　　　　　后: QL-CE18-TWC2 (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：1104112-TB10R (石通瑞吉亚太电子（苏州）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）：QL-CE18-GPF (浙江邦得利环保科技股份有限公司)

**3、安徽智锐汽车有限公司**

WZR5031XSWC 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)

WZR5037XSWC 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、广西汽车集团有限公司**

GXA1032SHEV 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：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)

或

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)

或

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)

或

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)

GXA5030CCYSHEV 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：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)

或

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)

或

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)

或

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)

GXA5030XXYSHEV 插电式增程混合动力仓栅式运输车

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)

或

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)

或

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)

或

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)

**5、随州市东正专用汽车有限公司**

SZD5020XFHSC6 焚烧车

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)

**6、上汽大众汽车有限公司**

SVW71423GT 轿车

发动机：DLE (上海大众动力总成有限公司)

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：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 CD (上海天纳克排气系统有限公司)

**7、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司**

JX5039XJCZK6 救护车

JX5039XYBZK6 运兵车

JX5039XJZZK6 救助车

发动机：ECOBOOST4G20E6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT009 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

JX5039XJCZKA6-N 检测车

JX5039XJCZKA6-E 检测车

JX5039XJCZJA6-E 检测车

JX5039XJZZJA6 救助车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT009 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

**8、宇通客车股份有限公司**

ZK5032XJH36 救护车

发动机：4K22D4M (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：AKL-02A-136-A000 (安徽艾可蓝环保股份有限公司)

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 (DELPHI)

　　　　　后: RE94 (DELPHI)

ZK5033XSW8 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)

**9、芜湖智恒汽车有限公司**

WZH5032XLJSD 旅居车

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-\*\* (FoMoCo)

氧传感器：右前: 9Y460 (BOSCH)

　　　　　右后: 9G444 (BOSCH)

　　　　　左前: 9Y460 (BOSCH)

　　　　　左后: 9G444 (BOSCH)

**10、韩国现代汽车公司**

CN7N20TE62WD8 乘用车

发动机：G4KH (现代汽车公司)

机外净化器：2GVG0 (Wooshin Industrial Co.,Ltd.)

燃油蒸发控制装置：31420-IB000 (Korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前: ZFAS-U2.1 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD.)

　　　　　后: OZAS-S2.01 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD.)

颗粒捕集器（GPF）：2GZB0 (Faurecia Korea co., Ltd.)

**11、和合加利福尼亚汽车集团公司**

克罗迪 佶姆伲 JIMNY 1.5L 越野乘用车（铃木平行进口）

发动机：K15B (SUZUKI)

机外净化器：前: 78R-\*\*\* (FUTABA)

　　　　　　后: 78R-\*\*\* (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77R0 (SUZUKI)

氧传感器：前: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　后: 150200-\*\*\*\* (DENSO)

**12、曼途汽车技术有限公司**

摩尔文摩根 Plus Four MT 乘用车（摩根平行进口）

发动机：B48B20B (BMW AG)

机外净化器：8 676 \*\*\* (EBERSPAECHER)

燃油蒸发控制装置：7 476 \*\*\* (DELPHI)

氧传感器：前: LSU\*\*\* (BOSCH)

　　　　　后: LSF-XF\*\*\* (BOSCH)

摩尔文摩根 Plus Six 乘用车（摩根平行进口）

发动机：B58B30C (BMW AG)

机外净化器：8 629 \*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 476 \*\*\* (DELPHI)

氧传感器：前: ZFAS-\*\* (NTK)

　　　　　后: OZAS-S\*.\* (NTK)

**13、比亚迪汽车有限公司**

BYD6483ST6HEV8 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 (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)

**14、河北长安汽车有限公司**

SC1031PADG6 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)

**15、世禾进出口有限公司**

新桦兴 SQ 35 越野乘用车（丰田平行进口）（5/7座）

发动机：V35A (TOYOTA)

机外净化器：右前: R70060F (FUTABA)

　　　　　　右后: R70060R (FUTABA)

　　　　　　左前: L70060F (FUTABA)

　　　　　　左后: L70060R (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-60530 (AISAN)

氧传感器：右前: 89467-60190 (DENSO)

　　　　　右后: 89467-60210 (DENSO)

　　　　　左前: 89467-60180 (DENSO)

　　　　　左后: 89467-60200 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：右: R70060R (FUTABA)

　　　　　　　　　　　左: L70060R (FUTABA)

**16、意大利玛莎拉蒂股份公司**

MTG46B1L0 乘用车

发动机：670053492 (Maserati)

机外净化器：右: GPF V6 R01 (Faurecia)

　　　　　　左: GPF V6 L01 (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：G26B151111Y (Stant)

氧传感器：前右: UAA3002 (NTK)

　　　　　前左: UAA3002 (NTK)

　　　　　后右 : AZA1001 (NTK)

　　　　　后左: AZA1001 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: GPF V6 R01 (Faurecia)

　　　　　　　　　　　左: GPF V6 L01 (Faurecia)

MTG46B1L1 乘用车

发动机：670053492 (Maserati)

机外净化器：右: GPF V6 R01 (Faurecia)

　　　　　　左: GPF V6 L01 (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：G26B151111Y (Stant)

氧传感器：前右: UAA3002 (NTK)

　　　　　前左: UAA3002 (NTK)

　　　　　后右: AZA1001 (NTK)

　　　　　后左: AZA1001 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: GPF V6 R01 (Faurecia)

　　　　　　　　　　　左: GPF V6 L01 (Faurecia)

**17、上海汽车集团股份有限公司**

CSA7159DFCHEV1 插电式混合动力轿车

发动机：15FHC (上海汽车集团股份有限公司)

机外净化器：CATCZ091 (优美科汽车催化剂(苏州)有限公司)

燃油蒸发控制装置：AS33951B0 (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: LX4T (联合汽车电子有限公司)

**18、江苏九龙汽车制造有限公司**

HKL5020XDYG6 电源车

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：FC-50 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

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)

**19、和合加利福尼亚汽车集团公司**

克罗迪 兰德酷璐泽 LKGR 4.0 越野乘用车 (丰田平行进口)

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右前: R31C90 (TOYOTA)

　　　　　　右后: TM1 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31C90 (TOYOTA)

　　　　　　左后: TM1 (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)

颗粒捕集器（GPF）：右后: TM1 (TOYOTA)

　　　　　　　　　　　左后: TM1 (TOYOTA)

**20、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司**

RLX5032XBG 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: 0S0007 (BOSCH)

　　　　　后: 0S0011 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克(中国)有限公司)

**21、河南新飞电器集团有限公司**

XFC5030XSW6S 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0466 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 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)

XFC5031XSW6S 商务车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0466 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 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)

**22、昆山专用汽车制造厂有限公司**

KS5031XFZ18 福祉车

发动机：274920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前: KT0466 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　后: 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)

**23、重庆长安汽车股份有限公司**

SC7154CBC6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL473Q5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-38 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SC7154CBD6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL473Q5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-38 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SC7157BAC6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL473Q5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-38 (重庆长安汽车股份有限公司)

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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

SC7157BAD6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL473Q5 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-38 (重庆长安汽车股份有限公司)

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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

**24、长沙中联重科环境产业有限公司**

ZBH5030ZXXSCE6 车厢可卸式垃圾车

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)

**25、长城汽车股份有限公司**

CC1021PS06D 多用途货车

CC5021XLHPS06D 教练车

发动机：GW4G15K (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-F06 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B04 (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-F07 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

CC6480BT25EPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15H (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-G09 (精诚工科汽车系统有限公司)

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: 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）：GWCHZH-G09 (精诚工科汽车系统有限公司)

CC6480CW20CPHEV 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)

CC6490AY02FPHEV 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 (精诚工科汽车系统有限公司)

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 (精诚工科汽车系统有限公司)

**26、本陶拉伊阿鲁工厂**

戴纳肯 GLE 350 4MATIC 乘用车（奔驰平行进口）（5/7座）

发动机：254920 (Mercedes-Benz)

机外净化器：前: KT 04\*\* (FAURECIA)

　　　　　　后: KT 04\*\* (FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：AF 00\*\* (Kayser)

氧传感器：前: OS 00\*\* (NTK)

　　　　　后: OS 00\*\* (NTK)

戴纳肯 GLE 450 4MATIC 乘用车（奔驰平行进口）（5/7座）

发动机：256830 (Mercedes-Benz)

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)

**27、路格斯国际贸易有限公司**

沙漠牧犸人 WRANGLER 越野乘用车（吉普平行进口）（5座）

发动机：N (FCA US LLC)

机外净化器：699 (Benteler)

燃油蒸发控制装置：52029779\*\*,52029780\*\* (Kayser)

氧传感器：前: 68217019\*\* (NTK)

　　　　　后: 68291046\*\* (NTK)

**28、江铃汽车股份有限公司**

JX5037TSYPSFA6 宿营车

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)

JX5037TSYPSFB6 宿营车

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)

**29、新乡市天牛汽车科技有限公司**

XTN5020XJC 检测车

发动机：JLB-4G14TB (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：P2C2071F1 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: OXS-BAA (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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

**30、江苏车驰汽车有限公司**

SSC5035XSWD 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)

**31、厦门金龙旅行车有限公司**

XML6499J16 客车

发动机：2TZD (绵阳新晨动力机械有限公司)

机外净化器：2TZ-12032Q/HYHS (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：NJHZ-GVIA (南京宏铮机电制造有限公司)

氧传感器：AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：2TZ-12032H/HYHS (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

**32、湖北省齐星汽车车身股份有限公司**

QXC5037XLJD 旅居车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT009 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

　　　　　后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

**33、加拿大玛斯汀汽车公司**

招商陆掣 韦特思 METRIS 多功能乘用车（奔驰平行进口）（7座）

发动机：274920 (Mercedes-Benz)

机外净化器：KT6074 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF 0034 (Kayser)

氧传感器：前: OS 0007 (Bosch)

　　　　　后: OS 0011 (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：PF 0071 (TENNECO)

**34、东风柳州汽车有限公司**

LZ6450X16B0 多用途乘用车

发动机：4C16NR (东风柳州汽车有限公司)

机外净化器：SX3-1205110 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：SX5H-1130010 (柳州市格林利福新技术有限公司)

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）：SX3-1205060 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

**35、浙江豪情汽车制造有限公司**

HQ7153DCHEV03 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)

JL6482D07 多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT1800 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT1800 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CAN-DCY (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

JL6482D08 多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT2000 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（上海）汽车技术有限公司)

或

发动机：JLH-4G20TDB (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：STANT2000 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江达峰汽车技术有限公司)

JL6482DCHEV07 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：STANT1800 (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: 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：STANT1800 (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: 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)

**36、美国力帆汽车公司**

福客特斯滨特Sprinter 2500 多用途乘用车（奔驰平行进口）

发动机：274920 (戴姆勒股份公司)

机外净化器：KT 6074 (EBERSPAECHER)

燃油蒸发控制装置：AF0034 (KAYSER)

氧传感器：前: OS 0007 (BOSCH)

　　　　　后: OS 0011 (BOSCH)

**37、保时捷股份公司**

Dakar A811 乘用车

发动机：DKK (保时捷股份公司)

机外净化器：右: 992 178 (BOYSEN)

　　　　　　左: 992 178 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：TPNP020194 (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: 992 178 A (BOYSEN)

　　　　　　　　　　　左: 992 178 A (BOYSEN)

**38、东风汽车集团有限公司**

EQ6532AL5F2CHEV 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：1174ABA (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）：C15TDE G001 (东风佛吉亚(襄阳)排气系统有限公司)