附件1

**2025年度第九批达国六排放标准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、保时捷股份公司

911 GT3 A821 乘用车

发动机：DZN (保时捷股份公司)

机外净化器：右后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　右前: TOPB018 (faurecia)

　　　　　　左后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　左前: TOPB018 (faurecia)

燃油蒸发控制装置：TPNP000021 (BorgWarner)

氧传感器：右后: LD12S (NTK)

　　　　　右前: UE07 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE07 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: TOPB022 (faurecia)

　　　　　　　　　　　左: TOPB022 (faurecia)

或

发动机：DZN (保时捷股份公司)

机外净化器：右后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　右前: TOPB018 (faurecia)

　　　　　　左后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　左前: TOPB018 (faurecia)

燃油蒸发控制装置：TPNP000021 (BorgWarner)

氧传感器：右后: LD12S (NTK)

　　　　　右前: UE07 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE07 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: TOPB022 (faurecia)

　　　　　　　　　　　左: TOPB022 (faurecia)

911 GT3 touring A821 乘用车

发动机：DZN (保时捷股份公司)

机外净化器：右后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　右前: TOPB018 (faurecia)

　　　　　　左后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　左前: TOPB018 (faurecia)

燃油蒸发控制装置：TPNP000021 (BorgWarner)

氧传感器：右后: LD12S (NTK)

　　　　　右前: UE07 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE07 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: TOPB022 (faurecia)

　　　　　　　　　　　左: TOPB022 (faurecia)

或

发动机：DZN (保时捷股份公司)

机外净化器：右后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　右前: TOPB018 (faurecia)

　　　　　　左后: TPNP000258 (FAURECIA)

　　　　　　左前: TOPB018 (faurecia)

燃油蒸发控制装置：TPNP000021 (BorgWarner)

氧传感器：右后: LD12S (NTK)

　　　　　右前: UE07 (NTK)

　　　　　左后: LD12S (NTK)

　　　　　左前: UE07 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: TOPB022 (faurecia)

　　　　　　　　　　　左: TOPB022 (faurecia)

# 2、北京北电科林电子有限公司

BDK5030TSY06 宿营车

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：后: OS0011 (BOSCH)

　　　　　前: OS0007 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PF0102 (天纳克（中国）有限公司)

# 3、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5035XRQC6B1 易燃气体厢式运输车

发动机：DAM15KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61012T (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：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61012G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 4、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7150ADHEV6 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

BYD7150ADHEV8 插电式混合动力轿车

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (济南比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (江苏宝时达动力科技有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1UA (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：NC66017 (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

# 5、长城汽车股份有限公司

CC6480CW23CPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15M (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (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-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：PCV-B01 (蜂巢易创科技有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 201 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD/BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：催化器、前后氧传感器、VVT的IUPR率是0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-J01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6480CW23FPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15M (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (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-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：PCV-B01 (蜂巢易创科技有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 201 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD/BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：催化器、前后氧传感器、VVT的IUPR率是0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-J01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC6480CW23GPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：GW4B15M (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (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-B03 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：PCV-B01 (蜂巢易创科技有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 201 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD/BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：催化器、前后氧传感器、VVT的IUPR率是0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-J01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 6、湖北力威汽车有限公司

HLW5030TCXJX6 除雪车

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：后: 3M51-9F472-\*\* (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）：JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 7、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5037XSWD 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)

# 8、曼途汽车技术有限公司

虏曼 Geist UG850 乘用车（奥迪平行进口）

发动机：DCB (德国奥迪汽车股份有限公司)

机外净化器：后: 8W0 178 \*\* (Boysen)

　　　　　　前: 8W0 166 \*\* (Boysen)

燃油蒸发控制装置：8K0 196 \* (KYS)

氧传感器：后: LP11A (NTK)

　　　　　前: UE06 (NTK)

# 9、梅赛德斯奔驰股份公司

媒赛得斯-AMG AMG ONE 可外接充电式混合动力乘用车

发动机：PU106B (Mercedes-Benz AG)

ECU型号：MED\*\*.\*.\*\* (BOSCH)

机外净化器：右: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：PX\*\*\*\*\*\*MIA\* (Multimatic)

氧传感器：右: OS\*\*\*\* (BOSCH)

　　　　　左: OS\*\*\*\* (BOSCH)

曲轴箱污染物控制装置：177 (MERCEDES-BENZ AG)

活性炭型号：BAX1500; BAX1100LD (Ingevity)

IUPR率：0.217 (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：PFA\*\*\* (Eberspaecher)

# 10、美国联合太平洋集团

新桦兴 工羊 1500 多用途货车（公羊平行进口）（5座）

发动机：P (CHRYSLER)

机外净化器：后: 12\* (FAUR)

　　　　　　前: 12\* (FAUR)

燃油蒸发控制装置：721430\*\* (MAHLE)

氧传感器：后: OZAS-\* (NTK)

　　　　　前: ZFAS-\*\* (NTK)

# 11、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6472CHEVT1L 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)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (太仓世钟汽车配件有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (太仓世钟汽车配件有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7150CHEVE01 插电式混合动力轿车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

SQR7150CHEVE011 插电式混合动力轿车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (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)

# 12、上汽大众汽车有限公司

SVW71526AT 轿车

发动机：DYZ (上海大众动力总成有限公司)

机外净化器：5QD 166 FB (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：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 (上海天纳克排气系统有限公司)

# 13、上汽通用汽车有限公司

SGM6524UBA3 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：CH6617 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LUV3 (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）：CH6617 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

# 14、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6470HDUPHEVA3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LBT (柳州赛克科技发展有限公司)

ECU型号：PCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CONV-B10-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：OMS0003 (重庆安比芯汽车进气系统有限公司)

EGR型号：EGR0005 (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：KMA (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：曲轴箱、GPF、冷启动等0.100；蒸发0.26；脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-31 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LBT (柳州赛克科技发展有限公司)

ECU型号：PCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CONV-B10-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：OMS0003 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：EGR0005 (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：KMA (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：曲轴箱、GPF、冷启动等0.100；蒸发0.26；脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-31 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LBT (柳州赛克科技发展有限公司)

ECU型号：PCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CONV-B10-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：OMS0003 (神通科技集团股份有限公司)

EGR型号：EGR0005 (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：KMA (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：曲轴箱、GPF、冷启动等0.100；蒸发0.26；脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-31 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

或

发动机：LBT (柳州赛克科技发展有限公司)

ECU型号：PCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：CONV-B10-11 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：OMS0003 (柳州仁通汽车部件有限公司)

EGR型号：EGR0005 (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：KMA (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：曲轴箱、GPF、冷启动等0.100；蒸发0.26；脱附、催化器、氧传感器、EGR、VVT0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-31 (昆明贵研催化剂有限责任公司)

# 15、四川川宏机械有限公司

SQH5032XLJJ6 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: 3M51-9F472-\*\* (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）：JEGAT025 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 16、唐山保靓汽车配件有限公司

YLP5030XJC 检测车

发动机：G (FCA US LLC)

机外净化器：右: 910 (Benteler)

　　　　　　左: 909 (Benteler)

燃油蒸发控制装置：68350418\*\* (KAYSER)

氧传感器：右后: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　右前: 68291423\*\* (NTK)

　　　　　左后: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　左前: 68224424\*\* (NTK)

YLP5030XLJ 旅居车

发动机：G (FCA US LLC)

机外净化器：右: 910 (Benteler)

　　　　　　左: 909 (Benteler)

燃油蒸发控制装置：68350418\*\* (KAYSER)

氧传感器：右后: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　右前: 68291423\*\* (NTK)

　　　　　左后: 68224424\*\* (NTK)

　　　　　左前: 68224424\*\* (NTK)

# 17、一汽-大众汽车有限公司

FV7156BADEB 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：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)

FV7156BADEG 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：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)

FV7203BADEG 轿车

发动机：DXF (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8B3 178 AC (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (Niterra Co.,Ltd.)

　　　　　前: UE07A (Niterra Co.,Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203BBDEB 轿车

发动机：DXF (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8B3 178 AC (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (Niterra Co.,Ltd.)

　　　　　前: UE07A (Niterra Co.,Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203BBDEG 轿车

发动机：DXF (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8B3 178 AC (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (Niterra Co.,Ltd.)

　　　　　前: UE07A (Niterra Co.,Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203BBQEB 轿车

发动机：DXF (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8B3 178 AC (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (Niterra Co.,Ltd.)

　　　　　前: UE07A (Niterra Co.,Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

FV7203BBQEG 轿车

发动机：DXF (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8B3 178 AC (Faurecia Abgastechnik GmbH)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 D (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (Niterra Co.,Ltd.)

　　　　　前: UE07A (Niterra Co.,Ltd.)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (Faurecia Abgastechnik GmbH)

# 18、浙江吉利汽车有限公司

MR7151DCHEV110 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：GDIV100 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

MR7151DCHEV111 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：MG1US708 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：GDIV100 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

# 19、重庆长安跨越商用车有限公司

CKS1032D3BS6B1 载货汽车

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

CKS5031XXYD3BD6B1 厢式运输车

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

CKS5032XXYD3BD6B1 厢式运输车

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

CKS5032XXYD3BS6B1 厢式运输车

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (重庆市璧山区东林塑料厂)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

或

发动机：H16PB (重庆渝安淮海动力有限公司)

机外净化器：CZ75ZSD01 (重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2100 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: LDS-Y01A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: S1D32 (重庆小康动力有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：KB01ZB001 (重庆辉虎催化剂有限公司)

# 20、重庆长安汽车股份有限公司

SC6470AAAA6 多用途乘用车

发动机：JL473ZQA (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-30 (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：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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-30 (重庆长安汽车股份有限公司)

SC6470AAAB6 多用途乘用车

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43 (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：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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43 (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-30 (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：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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-30 (重庆长安汽车股份有限公司)

SC6470AAAC6 多用途乘用车

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-30 (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：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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-30 (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-43 (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：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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43 (重庆长安汽车股份有限公司)