附件1

**2025年度第十六批达国六排放标准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、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5033TCXC6B 除雪车

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-A (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：后: LDS-Y01A (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）：CZ30ZS6SW (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 2、北汽福田汽车股份有限公司

BJ1030V5AV7-85 栏板式货车

BJ5030XXY5AV7-85 厢式货车

BJ5030CCY5AV7-85 仓栅式货车

发动机：DAN20AVA (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61038T (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：后: C5090512 (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）：FT61038G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：LJH16BA (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：FT61036T (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：后: C5090512 (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）：FT61036G (北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1030V5JV7-85 栏板式货车

BJ5030XYK5JV7-85 翼开启厢式货车

BJ5030XXY5JV7-85 厢式货车

BJ5030CCY5JV7-85 仓栅式货车

发动机：LJH16BA (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：FT61036T (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：后: C5090512 (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）：FT61036G (北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：DAN20AVA (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61038T (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：后: C5090512 (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）：FT61038G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 3、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7151Y6HEV4 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：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

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：CC190 (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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

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：CC190 (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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

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：CC190 (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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

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：CC190 (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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：NC66017 (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：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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：NC66017 (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：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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：NC66017 (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：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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：B30U (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：NC66017 (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：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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7153WT6HEV6 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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

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-WC (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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (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-WC (合肥比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC210F (金华市合发科技有限公司)

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 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

QCJ6500BG6HEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ6500BG6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

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：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-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

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：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-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

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：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-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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：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-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车工业有限公司)

# 4、长安福特汽车有限公司

CAF6491B62 多用途乘用车

发动机：CAF484WQC4 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后: PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前: PZ13-5E211-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-H\*\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: PZ11-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: PZ11-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

或

发动机：CAF484WQC4 (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：后: PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

　　　　　　前: PZ13-5E211-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：LU5A-9D653-H\*\* (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: PZ11-9G444-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: PZ11-9Y460-\*\* (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PZ13-5L230-G\* (天纳克陵川(重庆)排气系统有限公司)

# 5、长城汽车股份有限公司

CC2030BN24BPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (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-G05 (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：PCV3-8 (蜂巢汽车科技集团有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 325 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：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）：GWKLQ-H01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2030BN25BPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (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-G05 (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：PCV3-8 (蜂巢汽车科技集团有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 325 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：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）：GWKLQ-H01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2030BR24CPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (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：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：PCV3-8 (蜂巢汽车科技集团有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 325 (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）：GWKLQ-H01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

CC2030BR25CPHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：E20NB (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-H18 (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：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：PCV3-8 (蜂巢汽车科技集团有限公司)

EGR型号：F 01R 00Y 325 (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）：GWKLQ-H01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 6、东风汽车集团有限公司

EQ2032RMV6PHEV 插电式混合动力越野乘用车

发动机：DFMC15TE6 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDR C006-E-NF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

燃油蒸发控制装置：B300037960 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX LBE (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (东风汽车集团有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G001-NF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

EQ6530AL5F1CHEV 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)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C009-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB (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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：C15TDE G006-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

EQ6534AL5F2CHEV 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)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C010-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB (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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：C15TDE G007-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

EQ6535AL5F2CHEV 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)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C010-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB (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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：C15TDE G007-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

EQ6536AL5F2CHEV 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)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C009-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB (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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：C15TDE G006-CF (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 7、韩国现代汽车公司

LX325E62WA6-7P 混合动力乘用车

发动机：G4KS (现代汽车公司)

ECU型号：SIM3K-643 (Vitesco Technologies Korea)

机外净化器：后: 2SVA3 (SJG SEJONG CO., LTD.)

　　　　　　前: 2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-DU800 (KOREA FUEL TECH CORPORATION)

氧传感器：后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

曲轴箱污染物控制装置：22411-2S801 (INZI CONTROLS CO., LTD.)

活性炭型号：BAX1500, BAX LBE (Ingevity Corporation)

IUPR率：催化:0.97前氧:1.44后氧:1.37CVVT:1.06LEAK:2.47GPF:1.18 (无)

颗粒捕集器（GPF）：2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

LX325E64WA6H-6P 混合动力乘用车

发动机：G4KS (现代汽车公司)

ECU型号：SIM3K-643 (Vitesco Technologies Korea)

机外净化器：后: 2SVA3 (SJG SEJONG CO., LTD.)

　　　　　　前: 2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-DU800 (KOREA FUEL TECH CORPORATION)

氧传感器：后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

曲轴箱污染物控制装置：22411-2S801 (INZI CONTROLS CO., LTD.)

活性炭型号：BAX1500, BAX LBE (Ingevity Corporation)

IUPR率：催化:0.97前氧:1.44后氧:1.37CVVT:1.06LEAK:2.47GPF:1.18 (无)

颗粒捕集器（GPF）：2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

LX325E64WA6H-7P 混合动力乘用车

发动机：G4KS (现代汽车公司)

ECU型号：SIM3K-643 (Vitesco Technologies Korea)

机外净化器：后: 2SVA3 (SJG SEJONG CO., LTD.)

　　　　　　前: 2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-DU800 (KOREA FUEL TECH CORPORATION)

氧传感器：后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

曲轴箱污染物控制装置：22411-2S801 (INZI CONTROLS CO., LTD.)

活性炭型号：BAX1500, BAX LBE (Ingevity Corporation)

IUPR率：催化:0.97前氧:1.44后氧:1.37CVVT:1.06LEAK:2.47GPF:1.18 (无)

颗粒捕集器（GPF）：2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

LX325E64WA6L-6P 混合动力乘用车

发动机：G4KS (现代汽车公司)

ECU型号：SIM3K-643 (Vitesco Technologies Korea)

机外净化器：后: 2SVA3 (SJG SEJONG CO., LTD.)

　　　　　　前: 2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-DU800 (KOREA FUEL TECH CORPORATION)

氧传感器：后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

曲轴箱污染物控制装置：22411-2S801 (INZI CONTROLS CO., LTD.)

活性炭型号：BAX1500, BAX LBE (Ingevity Corporation)

IUPR率：催化:0.97前氧:1.44后氧:1.37CVVT:1.06LEAK:2.47GPF:1.18 (无)

颗粒捕集器（GPF）：2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

LX325E64WA6L-7P 混合动力乘用车

发动机：G4KS (现代汽车公司)

ECU型号：SIM3K-643 (Vitesco Technologies Korea)

机外净化器：后: 2SVA3 (SJG SEJONG CO., LTD.)

　　　　　　前: 2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-DU800 (KOREA FUEL TECH CORPORATION)

氧传感器：后: OZAS-S4.0F (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　前: ZFAS-U3 (WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

曲轴箱污染物控制装置：22411-2S801 (INZI CONTROLS CO., LTD.)

活性炭型号：BAX1500, BAX LBE (Ingevity Corporation)

IUPR率：催化:0.97前氧:1.44后氧:1.37CVVT:1.06LEAK:2.47GPF:1.18 (无)

颗粒捕集器（GPF）：2SWA0 (SJG SEJUNG CO., LTD.)

# 8、河北长安汽车有限公司

SC1038SAAA6 栏板式货车

SC1038DAAD6 栏板式货车

SC1038DAAC6 栏板式货车

SC1038DAAB6 栏板式货车

SC1038DAAA6 栏板式货车

SC1038SAAB6 栏板式货车

发动机：DAN20R (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-A3 (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：后: LDS-Y01A (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）：CZ30ZS6G-A3 (重庆长安汽车股份有限公司)

SC5038XXYDAAC6 厢式货车

SC5038XXYDAAB6 厢式货车

SC5038XXYSAAB6 厢式货车

SC5038XXYSAAA6 厢式货车

SC5038XXYDAAD6 厢式货车

发动机：DAN20R (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-A3 (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：后: LDS-Y01A (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）：CZ30ZS6G-A3 (重庆长安汽车股份有限公司)

# 9、江铃汽车股份有限公司

JX1035PS0AA6 多用途货车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：JEGAT039 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

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: 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）：JEGAT040 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

# 10、经典(中国)有限公司

曼索里 LM500h 多用途乘用车（雷克萨斯平行进口）

发动机：T24A (TOYOTA)

ECU型号：89661-58C\*\* (DENSO)

机外净化器：25080 (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77704-3\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：后: 89467-7\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　前: 89467-7\*\*\*\* (DENSO)

曲轴箱污染物控制装置：12204-2\*\*\*\* (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

活性炭型号：WV-A1100 (INGEVITY CORPORATION)

IUPR率：0.336 (DENSO)

颗粒捕集器（GPF）：25080 (FUTABA)

# 11、克蒂（天津）汽车有限公司

JTW5030XSWCHEV 插电式混合动力商务车

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C006 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：1174ABB (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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：大于10% (东风汽车集团有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G003 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司)

# 12、曼途汽车技术有限公司

虏曼 G770 R 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：右后: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　右前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左后: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左前: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：右后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右前: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: OS\*\*\*\* (NTK)

# 13、南京英德利汽车有限公司

YDL5033XJH30 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)

# 14、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6464CHEVT1H 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRG4G15B (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：后: 153ZAW (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前: 153ZAT (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：155ZAL (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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRG4G15B (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：后: 153ZAW (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

　　　　　　前: 153ZAT (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAL (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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

SQR6465CHEVT1H 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRG4G15B (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：后: 153ZAW (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前: 153ZAT (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：155ZAL (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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：SQRG4G15B (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：后: 153ZAW (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

　　　　　　前: 153ZAT (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAL (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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

SQR6482T28TBG 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 (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）：153AFF (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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）：153AFF (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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）：153AFF (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR7202M1ETB 轿车

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：155ABG (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155ABG (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155ABG (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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

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：155AAC (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 15、厦门金龙礼宾车有限公司

KLB5032XSWHEV 混合动力商务车

发动机：A25H (一汽丰田发动机(天津)有限公司)

ECU型号：89661-08780 (天津电装电子有限公司)

机外净化器：F0420 (天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08050 (爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2020 (爱三(天津)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2030 (爱三(天津)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3 (江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：0.1 (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：M54 (天津三五汽车部件有限公司)

# 16、山东凯马汽车制造有限公司

KMC5038XXYQA318S6B 厢式运输车

发动机：LJ4A16QG (柳州五菱柳机动力有限公司)

机外净化器：TWC-LAFG-06 (柳州五菱柳机动力有限公司)

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: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

　　　　　前: AY083 (苏州奥易克斯汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-LAFG-06 (柳州五菱柳机动力有限公司)

# 17、上海汽车集团股份有限公司

CSA6489YFSHEV1 插电式增程混合动力运动型乘用车

发动机：15FMC (上海汽车集团股份有限公司)

ECU型号：PI16 (江阴信邦电子有限公司)

机外净化器：CATCZ510 (优美科汽车催化剂（苏州）有限公司)

燃油蒸发控制装置：EP39951C0 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LX4T (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：GS620002 (索格菲（苏州）汽车部件有限公司)

EGR型号：GHV150 (博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：>0.1 (上海汽车集团股份有限公司)

# 18、上汽通用汽车有限公司

SGM7150MASHEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：LD3 (上汽通用汽车有限公司)

ECU型号：PE01\_EVO (联合汽车电子有限公司柳州分公司)

机外净化器：CH7085 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：23LND2 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: 45S32+D (NTK)

　　　　　前: LU52TD58 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LD3 (上汽通用汽车有限公司)

EGR型号：LPV100 (博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX LBE (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：GPF/冷启动等≥0.1蒸发≥0.1或0.26(视孔径)催化器/O2/EGR/VVT等≥0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CH7085 (武汉佛吉亚通达排气系统有限公司)

# 19、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6470HDUPHEVA9 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 (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)

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 (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)

LZW6470KEUPHEVA5 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

LZW6470KHUA6 多用途乘用车

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

LZW6490KEUPHEVA3 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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、VVT:0.336 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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、VVT:0.336 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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、VVT:0.336 (联合汽车电子有限公司)

或

发动机：LBG (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-B10-16 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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：EGR0003 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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、VVT:0.336 (联合汽车电子有限公司)

LZW6490KHUA4 多用途乘用车

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC4 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B10-17 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0018 (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)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-34 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 20、沃勒（天津）汽车制造有限公司

WLP5030TSY 宿营车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT037 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\* (MAHLE Filter Systems Canada)

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)

WLP5030XSW 商务车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT037 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

燃油蒸发控制装置：MB3G-9D653-\*\* (MAHLE Filter Systems Canada)

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)

# 21、一汽-大众汽车有限公司

FV6472MADEB 多用途乘用车

发动机：DSV (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：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：3QF 196 (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)

FV6472MBDEA 多用途乘用车

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MBDEK 多用途乘用车

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTH (大众一汽发动机（大连）有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

FV6472MCQEB 多用途乘用车

发动机：DTJ (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

或

发动机：DTJ (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 22、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6471DCHEV100 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BHE15-CFZ (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 (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：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：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (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)

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-CFZ (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 (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：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：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (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)

颗粒捕集器（GPF）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

HQ7151DCHEV100 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：后: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

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：BAX1100+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)

或

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：后: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：GDIV100 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+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)

HQ7151DCHEV101 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：后: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

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：BAX1100+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)

或

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：后: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

　　　　　　前: JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：GDIV100 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1100+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)

# 23、浙江吉利汽车有限公司

MR6481DCHEV102 插电式混合动力多用途乘用车

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

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：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

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

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：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR6481DCHEV103 插电式混合动力多用途乘用车

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

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：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

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

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：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR6481DCHEV104 插电式混合动力多用途乘用车

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

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：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

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

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：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR6492D100 多用途乘用车

发动机：BHE15-EFZ (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：HA2000VI (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)

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-EFZ (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：HA2000VI (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)

颗粒捕集器（GPF）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

MR7152DCHEV100 插电式混合动力轿车

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

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：GL (宁波双驰电子有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

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

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：GL (浙江黎明智造股份有限公司)

EGR型号：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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）：JL (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 24、郑州日产汽车有限公司

ZN1030UCEPHEVM 插电式混合动力多用途货车

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDR C006-P (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2HH0C (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDE-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (无)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G001-P (四川绵阳华元航升环保科技有限公司)

ZN1039U5B6M 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A (厦门信源环保科技有限公司)

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）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

ZN1039UCB6M 多用途货车

发动机：4K31TD (沈阳航天三菱汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：WF-4K31CHZH-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2ZG6A (厦门信源环保科技有限公司)

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）：WF-4K31GPF-01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 25、重庆长安汽车股份有限公司

SC6480AAAF6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统(湖北)有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：催化器监控、氧传感器监控、EGR/VVT监控、EVAP监控、二级氧传感器监测≥0.1 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

或

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：催化器监控、氧传感器监控、EGR/VVT监控、EVAP监控、二级氧传感器监测≥0.1 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

SC6480AAAG6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统(湖北)有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：催化器监控、氧传感器监控、EGR/VVT监控、EVAP监控、二级氧传感器监测≥0.1 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

或

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：UP8 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-39 (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: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (成都航天华涛汽车塑料饰件有限公司)

EGR型号：EG000TH0 (博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

活性炭型号：KMAZ2/KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：催化器监控、氧传感器监控、EGR/VVT监控、EVAP监控、二级氧传感器监测≥0.1 (联合汽车电子(重庆)有限公司)

SC6520AAAA6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000DL0 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特公司)

IUPR率：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC6520AAAB6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000DL0 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特公司)

IUPR率：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

# 26、重庆鑫和瑞汽车科技有限公司

REX5030XSWSHEV 混合动力商务车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08630 (电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：F0210 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3 (江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：0.1 (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)

REX5031XSWSHEV 混合动力商务车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

ECU型号：89661-08770 (电装(广州南沙)有限公司)

机外净化器：F0430 (广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-08040 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：后: 89467-08080 (无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　前: 89467-0E320 (无锡电装汽车部件有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：12204-F2010 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

EGR型号：25620 F2060 (爱三(佛山)汽车部件有限公司)

活性炭型号：KMAQ3 (江西省七星炭材科技有限公司)

IUPR率：0.1 (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：M53 (广州三五汽车部件有限公司)