附件1

**2025年度第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、北京汽车股份有限公司

BJ6470X303MHEV 混合动力多用途乘用车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C62XM17C15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：X1553B (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: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：T00002663 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特功能材料有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C62XM17G15B6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 2、北京市政中燕工程机械制造有限公司

BSZ5023XDYC6B 电源车

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)

# 3、北京新能源汽车股份有限公司

BJ7150K711RSHEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C71KCH6C (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K1553A (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: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：T00006942 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特功能材料有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

BJ7150K71RSHEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：A156T2H (北京汽车动力总成有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C71KCH6C (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：K1553A (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: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：T00006942 (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特功能材料有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

# 4、北汽福田汽车股份有限公司

BJ6552CHEVAA 混合动力多用途乘用车

发动机：DAN20AE (哈尔滨东安智悦发动机有限公司)

ECU型号：FC-55 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

机外净化器：N20AEC0601TWC (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: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　前: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：C01 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

EGR型号：LS28EB (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 (无)

# 5、比亚迪汽车工业有限公司

BYD6485ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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+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：NC6T6017-KN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (郑州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 (北京美联桥科技集团有限公司)

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：NC6T6017-KN (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：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：NC6T6017-KN (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：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：NC6T6017-KN (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：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：NC6T6017-KN (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：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：NC6T6017-KN (郑州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：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：NC6T6017-KN (郑州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：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：NC6T6017-KN (郑州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：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：NC6T6017-KN (郑州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：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)

# 6、比亚迪汽车有限公司

BYD6483ST6HEV14 插电式混合动力多用途乘用车

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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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 (北京美联桥科技集团有限公司)

活性炭型号：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (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+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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：NC6T6017-SN (比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B (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：BAX1500+BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (比亚迪汽车工业有限公司)

# 7、常熟华东汽车有限公司

CSZ5030XSWA 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 8、长城汽车股份有限公司

CC2030BR25BPHEV 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：MG1US008 (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 (蜂巢易创科技有限公司)

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)

CC6480BT26DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

CC6480BT26EPHEV 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)

CC6500BD23BPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

CC6531BD23BPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

CC6531BD23DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

CC6542BD23DPHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：E15BE (长城汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US018 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：GWCHZH-J01 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-E06 (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 (佛吉亚(青岛)排气系统有限公司)

# 9、程力汽车集团股份有限公司

CL5032XZH6AYH 指挥车

发动机：E20CB (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：后: GWCHZH-G05(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　前: GWCHZH-G05 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：GWCHZH-G05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　　　　　　GWKLQ-F04 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

# 10、东风汽车股份有限公司

EQ1036S60Q6H 载货汽车

EQ1036D60Q6H 载货汽车

EQ5036CCYD60Q6HAC 仓栅式运输车

EQ5036XXY60Q6HAC 厢式运输车

EQ5036CCY60Q6HAC 仓栅式运输车

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)

# 11、广汽传祺汽车有限公司

GAC6520CHEVMDA6G 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

ECU型号：UD8 PRO (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后: 11320601 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

　　　　　　前: 02520602 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CDE00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：10090082060000 (神通科技集团股份有限公司)

EGR型号：1012043206 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：11320601 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

GAC6530CHEVMDA6A 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：4B20J2 (广州祺盛动力总成有限公司)

ECU型号：UD8 PRO (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：后: 11320601 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

　　　　　　前: 02520602 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

燃油蒸发控制装置：2140003CDE00 (恒勃控股股份有限公司)

氧传感器：后: LX4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：10090082060000 (神通科技集团股份有限公司)

EGR型号：1012043206 (无锡隆盛科技股份有限公司)

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)

颗粒捕集器（GPF）：11320601 (佛吉亚汽车部件(佛山)有限公司)

# 12、和合加利福尼亚汽车集团公司

英路G500 G500 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT04\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT04\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KAYSER / KYS)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF00\*\* (BOYSEN)

英路G550 G550 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT04\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT04\*\* (BOYSEN)

　　　　　　中: KT04\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KAYSER / KYS)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

# 13、江铃汽车股份有限公司

JX5037XGCPSA6 工程车

发动机：JX4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：前: 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）：前: JEGAT024 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 14、江苏嘉胜汽车制造有限公司

CL5033XZH6AYH 指挥车

发动机：E30Z (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：右前: GWCHZH-G06 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　左前: GWCHZH-G06 (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: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: ZFAS (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：右后: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　　　　　　左后: GWKLQ-G01 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 15、利辛县凯盛汽车有限公司

KSQ5031XSW 商务车

发动机：7GR (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

氧传感器：89465-\*\*\*\*\* (DENSO CORPORATION)

　　　　　89467-\*\*\*\*\* (DENSO CORPORATION)

# 16、梅赛德斯奔驰股份公司

AMG GT 63 4MATIC 6B3A10 (192378) 乘用车

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA057 (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA057 (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF0057 (Kayser/KYS)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA006 (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA006 (Eberspaecher)

# 17、南京金龙客车制造有限公司

NJL6470PHEV4 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LJH15TD (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：B1109075S2 (福建德日环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：B1101291D0 (联合汽车电子有限公司)

氧传感器：后: RSL4010165 (浙江朗德电子科技有限公司)

　　　　　前: DELPHI OSL (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：LJH15TD (天津市神州汽车零部件有限公司)

活性炭型号：BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：B1109030S3 (福建德日环保科技股份有限公司)

# 18、奇瑞汽车股份有限公司

SQR7151CHEVM1E4 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：153AGH (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：155ACH (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)

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）：153AGJ (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AGH (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：155ACH (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)

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）：153AGJ (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SQR7152CHEVM1E4 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：153AGH (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：155ACH (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)

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）：153AGJ (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AGH (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：155ACH (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)

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）：153AGJ (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 19、赛力斯汽车有限公司

SKE6520SSHEVA5S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

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）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

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）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6520SSHEVA6S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

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）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (重庆恒勃滤清器有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (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：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

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）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

SKE6521SSHEVA5S 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：HG15T (重庆小康动力有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：S4G00 (重庆小康动力有限公司)

EGR型号：XK000TD0 (重庆小康动力有限公司)

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）：XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 20、山东嵘野房车制造服务有限公司

LRY5032XLJ 旅居车

发动机：HEMI (FCA US LLC)

机外净化器：右: \*\*\*AA10832AM\*\*\*\* (FAURECIA)

　　　　　　左: \*\*\*AA10832AM\*\*\*\* (FAURECIA)

燃油蒸发控制装置：7214\*\*\*\* (MAHLE)

氧传感器：右后: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右前: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: 6822\*\*\*\*\*\* (NTK)

# 21、上汽大通汽车有限公司

SH1033PFGCNZ6 载货汽车

发动机：DAN20L (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：N18L-1205040-04 (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2500 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: AY083 (江苏奥易克斯汽车电子科技股份有限公司)

　　　　　前: 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）：N18L-1205040-04 (哈尔滨艾瑞排放控制技术股份有限公司)

# 22、一汽-大众汽车有限公司

FV6513HADEG 多用途乘用车

发动机：DYM (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：后: 3QH 178 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　前: 06U 166 AA (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: 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）：06U 181 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 23、浙江豪情汽车制造有限公司

HQ6472D100 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：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

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)

HQ6472D101 多用途乘用车

发动机：JLH-4G20TDJ (极光湾科技有限公司)

机外净化器：JL (艾瑞鸿泰（浙江）汽车技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL1700 (天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: LSF4 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)

颗粒捕集器（GPF）：JL (艾瑞鸿泰（浙江）汽车技术有限公司)

HQ7152DCHEV102 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：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 (曲阜天博汽车零部件制造有限公司)

EGR型号：GDIV100 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：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：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：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：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)

HQ7154D100 轿车

发动机：BHE15-CFN (极光湾科技有限公司)

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：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)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

HQ7154M100 轿车

发动机：BHE15-CFN (极光湾科技有限公司)

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：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)

颗粒捕集器（GPF）：JL (浙江科森生态科技股份有限公司)

# 24、浙江吉利汽车有限公司

MR7151DCHEV105 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFZ (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: 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：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-BFZ (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：HB2000 (恒勃控股股份有限公司)

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：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ2+KMAZ3 (鑫森炭业股份有限公司)

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)

MR7151DCHEV106 插电式混合动力轿车

发动机：BHE15-BFZ (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：HB2000 (恒勃控股股份有限公司)

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：JGWEGR-001 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ2+KMAZ3 (鑫森炭业股份有限公司)

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-BFZ (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: 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：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)

# 25、郑州日产汽车有限公司

ZN1030U5EPHEVA 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：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)

ZN1030U5EPHEVB 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：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)

ZN1030UCEPHEVA 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：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)

ZN1039UCB6D 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)

ZN1039UCB6F 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)

ZN5024TXUU5B6A 巡逻车

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 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

ZN5024TXUUCB6A 巡逻车

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 2HD0B (东风富士汤姆森调温器有限公司)

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)

# 26、重庆长安跨越商用车有限公司

CKS1031D3BD6B1 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)

CKS1032D3BD6B1 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)

CKS1032D3FD6B1 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)

CKS1032D3FS6B1 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)

CKS5032XXYD3FD6B1 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)

# 27、重庆长安汽车股份有限公司

SC7150AAAB6 轿车

发动机：JL473QK (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-47 (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: 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)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-47 (重庆长安汽车股份有限公司)