附件1

**2025年度第十五批达国六排放标准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、安徽祺力专用车制造有限公司**

WQL5030XSHSHEV1 插电式增程混合动力售货车

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：LEC4HE (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

机外净化器：后: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

前: GV2M16A (中自环保科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0009 (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LJ4A15Q (天津市神州汽车零部件有限公司)

EGR型号：LJM16A (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500,BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.337 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# **2、霸州市京龙车辆有限责任公司**

BZL5031TSYJX 宿营车

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**

BJ7150K721RSHEV 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)

BJ7150K72RSHEV 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、本陶拉伊阿鲁工厂**

戴纳肯 LX700h 混合动力越野乘用车（雷克萨斯平行进口）（7座）

发动机：V35A (丰田汽车公司)

机外净化器：右后: R700\*\*\* (FUTABA)

右前: R700\*\*\* (FUTABA)

左后: L700\*\*\* (FUTABA)

左前: L700\*\*\* (FUTABA)

燃油蒸发控制装置：77740-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# **5、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6510MT6HEV2 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：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (合肥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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (合肥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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (合肥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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (宁波科森净化器制造有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (合肥比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (长沙市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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (长沙市比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BN (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-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 1100LD+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）：MC6J3026-BN (郑州比亚迪汽车有限公司)

BYD7156WT6HEV7 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：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：BAX1500+BAX1100LD (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 (长沙市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：BAX1500+BAX1100LD (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：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：BAX1500+BAX1100LD (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 (长沙市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：BAX1500+BAX1100LD (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：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：BAX1500+BAX1100LD (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 (长沙市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：BAX1500+BAX1100LD (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：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：BAX1500+BAX1100LD (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 (长沙市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：BAX1500+BAX1100LD (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：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 (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：≥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 (长沙市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 (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：≥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：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 (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：≥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 (长沙市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 (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：≥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：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 (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：≥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 (长沙市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 (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：≥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：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 (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：≥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 (长沙市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 (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：≥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：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：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 (长沙市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：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：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：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 (长沙市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：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：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：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 (长沙市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：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：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：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 (长沙市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：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)

QCJ6500BG6HEV1 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)

QCJ6500BG6HEV2 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)

# **6、比亚迪汽车有限公司**

BYD6480AMHEV5 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：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

机外净化器：NC6T6017-KN (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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

或

发动机：BYD472QC (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MT62.3 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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)

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% (博格华纳驱动系统（苏州）有限公司)

# **7、东风汽车集团有限公司**

DFM6480M5F0PHEV 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：后: C15TDE C005 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

前: C15TDE C004 (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：B340010J-F0400 (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-000 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX LBE (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (东风汽车集团有限公司)

DFM6480M5F2PHEV 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：后: C15TDE C005 (东风佛吉亚排气控制技术有限公司武汉分公司)

前: C15TDE C004 (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：B340010J-F0400 (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-000 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX 1500+BAX LBE (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (东风汽车集团有限公司)

# **8、广西汽车集团有限公司**

GXA1030SHEVD1 插电式增程混合动力栏板式货车

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：LEC4HE (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

机外净化器：后: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

前: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：G202P (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LJ4A15Q (天津市神州汽车零部件有限公司)

EGR型号：LJM16A (宜宾天瑞达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 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：LEC4HE (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

机外净化器：后: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

前: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：G202P (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LJ4A15Q (天津市神州汽车零部件有限公司)

EGR型号：LJM16A (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

GXA5031CCYSHEVD2 插电式增程混合动力仓栅式货车

GXA5031XXYSHEVD2 插电式增程混合动力厢式货车

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：LEC4HE (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

机外净化器：后: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

前: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：G202P (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LJ4A15Q (天津市神州汽车零部件有限公司)

EGR型号：LJM16A (宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

活性炭型号：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：LJM16A (柳州五菱柳机动力有限公司)

ECU型号：LEC4HE (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

机外净化器：后: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

前: GV2M16A (中自科技股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：G202P (柳州宝途汽车科技有限公司)

氧传感器：后: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

前: C5090691 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：LJ4A15Q (天津市神州汽车零部件有限公司)

EGR型号：LJM16A (宜宾天瑞达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 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

# **9、河北凯华专用汽车科技有限公司**

KRH5030GQXS6 下水道疏通清洗车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDC (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：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）：KB01ZB0C (重庆长安汽车股份有限公司)

# **10、湖北馨雅通达汽车科技有限公司**

ZXN5031ZYSC6 压缩式垃圾车

发动机：DAM16KR (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZSDN (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2000-B (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：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）：KB01ZB0Q (重庆长安汽车股份有限公司)

# **11、捷豹路虎有限公司(Jaguar Land Rover Limited)**

DEFENDER (KJ5P2) 越野乘用车

发动机：S68B44B (BMW AG)

机外净化器：右后: KAT284 (TENNECO)

右前: 5 A45 367 (BOYSEN)

左后: KAT284 (TENNECO)

左前: 5 A45 367 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：CAN018 (Delphi Technologies)

氧传感器：右后: ZFAS S3.1 (NTK)

右前: ZFAS-U3 (NTK)

左后: ZFAS S3.1 (NTK)

左前: ZFAS-U3 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: KAT284 (TENNECO)

左: KAT284 (TENNECO)

# **12、卡尔森汽车制造有限公司**

卡尔森 齐柏林 GLS500 越野乘用车（奔驰平行进口）（4/5座）

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：AF0048 (Kayser/KYS)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

前: OS0012 (NTK)

# **13、梅赛德斯奔驰股份公司**

AMG CLE 53 4MATIC+ 6B3A10 (236462) 乘用车

发动机：256830 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT0464 (Boysen)

前: KT0463 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0056 (Kayser (KYS))

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0084 (Boysen)

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)

GLS 450 4MATIC 6B3B10 (167957) 越野乘用车

GLS 450 4MATIC 6B3A10 (167957) 越野乘用车

GLS 450 4MATIC 6B3C10 (167957) 越野乘用车

发动机：256925 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT0465 (Boysen)

前: KT0405 (Boysen)

燃油蒸发控制装置：AF0064 (Kayser (KYS))

氧传感器：后: OS0013 (NTK)

前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0100 (Boysen)

# **14、南京金龙客车制造有限公司**

NJL6470PHEV5 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)

# **15、濮阳市畅通专用车制造有限公司**

NXZ5030TXBSD2 沥青路面热再生修补车

发动机：DAM16KL (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61006T (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: 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）：FT61006G (北汽福田汽车股份有限公司)

# **16、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR2040CHEVD01 插电式混合动力越野乘用车

发动机：SQRH4J20 (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：153ZAD (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAA (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：111ACA (奇瑞汽车股份有限公司)

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）：153ZAD (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6474T1NTBD 多用途乘用车

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：1205AL3 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (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）：1205AL3 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：1205AL3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

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）：1205AL3 (克康(上海)排气控制系统有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

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）：1205AL3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：155002037AA (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AD5 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：F01-1208010HD (恒勃控股股份有限公司)

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）：QR614 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

或

发动机：SQRE4T15C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AL2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F08-1208010HD (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）：1205AL3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6480CHEVT1N 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：1205AK6 (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：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）：1205AK6 (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：1205AK6 (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：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）：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6480T1NTBD 多用途乘用车

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRG4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AE4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AF7 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6480T1NTBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AC2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AC2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：1205AH4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ZAM (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: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AC2 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481CHEVT1N 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：1205AK6 (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: 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）：1205AK6 (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：1205AK6 (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: 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）：1205AK6 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# **17、奇瑞新能源汽车股份有限公司**

NEQ6450REEVS56A 插电式增程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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

NEQ6450REEVS56B 插电式增程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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

NEQ6450REEVS56C 插电式增程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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (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：153AA3 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABW (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）：153AA4 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# **18、上海辅恒汽车技术有限公司**

FHA5035XLJ 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：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

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)

# **19、上汽大众汽车有限公司**

SVW64716AP 多用途乘用车

发动机：DSV (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：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 (上海天纳克排气系统有限公司)

SVW64716JV 多用途乘用车

SVW64716HV 多用途乘用车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

或

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：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 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW71528DT 轿车

发动机：DSV (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：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 (上海天纳克排气系统有限公司)

# **20、上汽通用汽车有限公司**

SGM6524UCCHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：LAX (上汽通用汽车有限公司)

ECU型号：P02A (Hitachi Astemo Americas Inc)

机外净化器：CH5483 (上海天纳克排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：24LGP2 (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: P61 (电装(中国)投资有限公司上海分公司)

曲轴箱污染物控制装置：LAX (上汽通用汽车有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (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 (GM)

颗粒捕集器（GPF）：CH5483 (上海天纳克排气系统有限公司)

# **21、一汽-大众汽车有限公司**

FV6481LAQEB 多用途乘用车

发动机：DXM (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8MG 178 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 C (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)

FV6481LAQEG 多用途乘用车

发动机：DXM (大众一汽发动机(大连)有限公司)

机外净化器：8MG 178 AA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：8MA 196 C (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)

FV7203BBDEA 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)

# **22、意大利法拉利汽车股份公司**

F167ADA 乘用车

发动机：F140HD (法拉利股份公司)

机外净化器：右: CAT-GPF 167 R (Faurecia)

左: CAT-GPF 167 L (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：342652 (Sumiriko)

氧传感器：后: OZA1001–YC004 (NTK)

前: UAA3002–YC002 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: CAT-GPF 167 R (Faurecia)

左: CAT-GPF 167 L (Faurecia)

或

发动机：F140HD (法拉利股份公司)

机外净化器：右: CAT-GPF 167 R (Faurecia)

左: CAT-GPF 167 L (Faurecia)

燃油蒸发控制装置：342652 (Sumiriko)

氧传感器：后: OZA1001–YC004 (NTK)

前: UAA3002–YC002 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: CAT-GPF 167 R (Faurecia)

左: CAT-GPF 167 L (Faurecia)

# **23、英国宾利汽车有限公司**

CONTINENTAL GT 26520 可外接充电式混合动力乘用车(欧陆)

发动机：DVT (BENTLEY MOTORS LIMITED)

ECU型号：MG1CS038 (Bosch)

机外净化器：右后: 976 178 E (Boysen)

右前: 976 178 B (Boysen)

左后: 976 178 E (Boysen)

左前: 976 178 B (Boysen)

燃油蒸发控制装置：TPNP021306 (DELPHI)

氧传感器：右后: LD12S (Niterra (NTK))

右前: UE07 (Niterra (NTK))

左后: LD12S (Niterra (NTK))

左前: UE07 (Niterra (NTK))

曲轴箱污染物控制装置：Bank1: 0P2638B;Bank2: 0P2638C' (Bank1: POLYTEC;Bank2: POLYTEC')

活性炭型号：BAX1100 LD (INGEVITY)

IUPR率：>0.1 (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: 976 181 (Boysen)

左: 976 181 (Boysen)

# **24、浙江颢屹汽车技术有限公司**

FGS5031TSY 宿营车

发动机：ECOBOOST4G20C6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT009 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: PK29-9G444-\*\* (联合汽车电子有限公司)

前: E1GA-9Y460-\*\* (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# **25、浙江吉利汽车有限公司**

MR6471DSHEV100 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：EQ15G (康卓电子（无锡）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：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (江苏绿色智行科技有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：EQ15G (康卓电子（无锡）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：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (江苏绿色智行科技有限公司)

MR6471DSHEV101 换电式增程插电混合动力多用途乘用车

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：EQ15G (康卓电子（无锡）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：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (江苏绿色智行科技有限公司)

或

发动机：BHE15-BFN (极光湾科技有限公司)

ECU型号：EQ15G (康卓电子（无锡）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：BAX1100LD+BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (江苏绿色智行科技有限公司)

MR6521DCHEV103 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：STANT2000 (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：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：STANT2000 (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：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)

MR6521DCHEV104 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：STANT2000 (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：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：STANT2000 (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：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)

MR6521DCHEV105 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：STANT2000 (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：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：STANT2000 (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：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)

MR7151DCHEV112 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：STANT2000 (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：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：STANT2000 (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：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)

MR7151DCHEV113 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：STANT2000 (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：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：前: 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：STANT2000 (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：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)

# **26、浙江星驰汽车有限公司**

ZXC5030XSWHEV 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 (无)

颗粒捕集器（GPF）：M54 (天津三五汽车部件有限公司)

# **27、重庆长安汽车股份有限公司**

SC6460AAAC6HEV 插电式混合动力运动型乘用车

发动机：JL469Q1 (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-39 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2200 (金华市合发科技有限公司)

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: 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 (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：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：氧传感器、 催化器、燃油蒸发系统、VVT、EGR:0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

或

发动机：JL469Q1 (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-39 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2200 (金华市合发科技有限公司)

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: 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：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：氧传感器、 催化器、燃油蒸发系统、VVT、EGR:0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAG6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (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-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: 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：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：冷启动和冷却系统：≥0.1；1mm泄露：≥0.26；催化器、氧传感器和VVT：≥0.336 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAH6HEV 插电式混合动力轿车

发动机：JL469Q1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

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: 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：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：冷启动和冷却系统：≥0.1；1mm泄露：≥0.26；催化器、氧传感器和VVT：≥0.336 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

或

发动机：JL469Q1 (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-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: 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：EG000TH0 (博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

活性炭型号：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：冷启动和冷却系统：≥0.1；1mm泄露：≥0.26；催化器、氧传感器和VVT：≥0.336 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAJ6 轿车

发动机：JL473ZQD (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-44 (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: 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)

SC7150AAAK6HEV 插电式增程混合动力轿车

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：KMAZ3/KMAZ2 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：氧传感器、催化器、燃油蒸发系统、VVT/EGR:01 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC7150AAAN6HEV 插电式增程混合动力轿车

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：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统(上海)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：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统(上海)有限公司)

SC7150AAAU6HEV 插电式增程混合动力轿车

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 (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：≥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 (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：≥0.1 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

# **28、重庆创穗科技发展有限公司**

QCS5034XSW 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: OS0012 (NTK)

前: OS0014 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# **29、重庆金冠汽车制造股份有限公司**

SLT5038XSWEH1L 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)