附件1

**2025年度第四批达国六排放标准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、安徽江淮汽车集团股份有限公司

HFC7150DREEV1 插电式增程混合动力轿车

发动机：DAM15NTDE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：前: 1045110HX6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C (合肥昊翔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)

曲轴箱污染物控制装置：R01 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

EGR型号：F01R00Y266 (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：＞0.6 (无)

颗粒捕集器（GPF）：前: 1045130HX6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

HFC7150DREEV2 插电式增程混合动力轿车

发动机：DAM15NTDE (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：前: 1045110HX6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：11304S4C (合肥昊翔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)

曲轴箱污染物控制装置：R01 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

EGR型号：F01R00Y266 (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：＞0.6 (无)

颗粒捕集器（GPF）：前: 1045130HX6 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 2、北京北电科林电子有限公司

BDK5030XSW03 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)

# 3、北京环达汽车装配有限公司

BJQ5032XTXD6 通信车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：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）：GWKLQ-F04 (保定市屹马汽车配件制造有限公司)

# 4、北汽福田汽车股份有限公司

BJ5030XLC3JV6-73 冷藏车

BJ5030XLC3JV6-74 冷藏车

发动机：DAM16NS (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

机外净化器：FT61032T (北汽福田汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：HF-Ⅵ (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: C5090512 (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

　　　　　前: LDS-Y08A (武汉菱电汽车电控系统股份有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：FT61032G (北汽福田汽车股份有限公司)

# 5、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7156WT6HEV6 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 (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：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 (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 (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 (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 (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 (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 (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)

QCJ2042ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD487ZQD (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：HC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC305 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD487ZQC (广州马勒滤清系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD487ZQD (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：TB30 (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：HC6J3030 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC305 (斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：后: LSF4.2 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD487ZQC (广州马勒滤清系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (比亚迪汽车工业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：HC6J3030 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

# 6、比亚迪汽车有限公司

BYD6500AJHEV1 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 (浙江科森生态科技股份有限公司)

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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (浙江科森生态科技股份有限公司)

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：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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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)

BYD6500AJHEV2 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 (浙江科森生态科技股份有限公司)

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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (浙江科森生态科技股份有限公司)

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：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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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)

BYD6500AJHEV3 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 (浙江科森生态科技股份有限公司)

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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (浙江科森生态科技股份有限公司)

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：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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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)

BYD6500AJHEV4 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 (浙江科森生态科技股份有限公司)

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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (浙江科森生态科技股份有限公司)

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：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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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)

BYD6500AJHEV5 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 (浙江科森生态科技股份有限公司)

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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (浙江科森生态科技股份有限公司)

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：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-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：BAX1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (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)

BYD7152ACHEV1 插电式混合动力轿车

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-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (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 1500＋BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (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-BC (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 1500＋BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (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-BC (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 1500＋BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (比亚迪汽车有限公司)

BYD7152ACHEV2 插电式混合动力轿车

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-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (浙江博弈科技股份有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190 (斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：后: LSF 6 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-472Z (广州马勒滤清系统有限公司)

EGR型号：BYD-472 (联合汽车电子有限公司)

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

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

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

或

发动机：BYD472ZQB (比亚迪汽车有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：MC6J3026-BC (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 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (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-BC (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 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (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-BC (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 1500+BAX 1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥10% (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BC (比亚迪汽车有限公司)

# 7、长久汽车制造有限公司

CHX5036XSWH 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 8、和合加利福尼亚汽车集团公司

克罗迪 篙而夫 GOLF RA 乘用车（大众平行进口）

发动机：DSF (VW AG)

机外净化器：5\*\* 178 AA (VW AG)

燃油蒸发控制装置：5\*\* 196 A (KAYSER)

氧传感器：后: DH\*\* (DENSO)

　　　　　前: DP\*\* (DENSO)

克罗迪 篙而夫 GOLF RM 乘用车（大众平行进口）

发动机：DSF (VW AG)

机外净化器：5\*\* 178 AA (VW AG)

燃油蒸发控制装置：5\*\* 196 A (KAYSER)

氧传感器：后: DH\*\* (DENSO)

　　　　　前: DP\*\* (DENSO)

# 9、环球太平洋贸易有限公司

疆越 NS4800 越野乘用车（日产平行进口）(7座)

发动机：TB48 (NISSAN)

机外净化器：右: EZ3\*\*\* (Benteler)

　　　　　　左: EZ3\*\*\* (Benteler)

燃油蒸发控制装置：14950 \*\*\*\*\* (MAHLE)

氧传感器：右后: OZA603-\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右前: OZA603-\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: OZA603-\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: OZA603-\*\*\*\* (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：EZ4\*\* (Calsonic)

# 10、江铃汽车股份有限公司

JX2031PG6 越野乘用车

发动机：CAF488WQGK (长安福特汽车有限公司)

机外净化器：JEGAT047 (庄信万丰（上海）化工有限公司)

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: LB3G-9G444-AD (BOSCH)

　　　　　前: R4A9-9Y460-AA (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT038 (巴斯夫催化剂（上海）有限公司)

# 11、江苏车驰汽车有限公司

SSC5035XSWE 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)

SSC5038XSWE 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)

# 12、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司

JX5039TSYZKA6 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）：前: JEGAT010 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 13、凯沃国际公司

凯沃 酷礼南 Cullinan 乘用车（劳斯莱斯平行进口）（4/5 座）

发动机：N74B68A (BMW Plant Munich)

机外净化器：右: 8 654 970 (BOYSEN)

　　　　　　左: 8 654 970 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：7 356 534 (KAYSER)

氧传感器：右后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　右前: LSU 5.2 (BOSCH)

　　　　　左后: LSF-XFP 50 (BOSCH)

　　　　　左前: LSU 5.2 (BOSCH)

# 14、利辛县凯盛汽车有限公司

KSQ5030XSW 商务车

发动机：7GR (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

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

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

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO CORPORATION)

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

# 15、南京汽车改装有限公司

QYC5039XSWJ 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克（中国）有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

燃油蒸发控制装置：A4474705901 (Borgwarner Inc.)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统（北京）有限公司)

# 16、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6452CHEVT1EJ1 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：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

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

SQR6473CHEVT1L 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (安徽省锦瑞汽车部件有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRH4J15 (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：MG1US028 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：F26-1208010HA (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：1014AAF (合肥恒信动力科技股份有限公司)

EGR型号：111ABM (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205AG1 (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6483T26TBG 多用途乘用车

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE (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)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7150CHEVM1E7 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 (芜湖埃科泰克动力总成有限公司)

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 (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)

# 17、赛力斯汽车有限公司

SKE6521SSHEVA4S 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：前: 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）：前: XCA40SL0 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 18、三创联盟（沧州临港）科技有限公司

MYY5032XLJ 旅居车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: 3M51-9F472-\*\* (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU5.2 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT025 (无锡威孚环保催化剂有限公司)

# 19、上海辅恒汽车技术有限公司

FHA5032XLJ 旅居车

发动机：G (Cleveland Engine Plant)

机外净化器：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

燃油蒸发控制装置：\*L34-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (福特汽车公司)

氧传感器：右后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　右前: \*L3A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左前: \*C2A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

FHA5033XLJ 旅居车

发动机：G (Cleveland Engine Plant)

机外净化器：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

燃油蒸发控制装置：\*L34-9E857-\*(\*)(\*)(\*) (福特汽车公司)

氧传感器：右后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　右前: \*L3A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左后: \*L3A-9G444-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

　　　　　左前: \*C2A-9Y460-\*(\*)(\*)(\*) (Bosch)

颗粒捕集器（GPF）：右: \*L3V-5G218-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　　　　　　左: \*L3V-5E214-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

FHA5034XLJ 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)

# 20、上汽大众汽车有限公司

SVW65215BV 多用途乘用车

发动机：DYM (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：后: 3QH 178 AA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　前: 06U 166 AA (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: 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 (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW72028CV 轿车

发动机：DTJ (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：5QD 178 DC (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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 (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：3QF 196 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD11 (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE06L (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

# 21、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司

RLX5031XSWJ 商务车

FA6542A/254920 多用途乘用车

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)

RLX5031XSWK 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)

# 22、一汽-大众汽车有限公司

FV6523HBQEB 多用途乘用车

发动机：DYN (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)

FV6523HBQEG 多用途乘用车

发动机：DYN (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)

FV7154HADEA 轿车

发动机：DYZ (一汽-大众汽车有限公司)

机外净化器：后: 5QD 178 GB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

　　　　　　前: 5QD 166 FB (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5Q0 196 A (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LD12S (常熟特殊陶业有限公司)

　　　　　前: UE07A (常熟特殊陶业有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：5QD 181 EA (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 23、意大利法拉利汽车股份公司

F167ABA 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)

# 24、郑州日产汽车有限公司

ZN1030UCEPHEVB 插电式混合动力多用途货车

发动机：DFMC15TE3 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：MG1US008 (联合汽车电子有限公司)

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

燃油蒸发控制装置：14950 2HH0C (东风富士汤姆森调温器有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：HDZ04000 (合肥恒信动力科技股份有限公司)

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

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：0.1 (无)

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

# 25、中国第一汽车集团有限公司

CA6471B6PHEVB 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：CA4GB15TDH-33 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：3601015-BH07 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205510-BH04 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970 (天津市格林利福新技术有限公司)

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：1014010-UB07 (梦达驰汽车系统（苏州工业园区）有限公司)

EGR型号：1207010-UB07 (浙江银轮新能源热管理系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 1600ml;BAX 1100LD 500ml (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1/0.26/0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-BH04 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

CA6471B6PHEVC 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：CA4GB15TDH-33 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：3601015-BH07 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205510-BH04 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：5HA2-13970 (天津市格林利福新技术有限公司)

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：1014010-UB07 (梦达驰汽车系统（苏州工业园区）有限公司)

EGR型号：1207010-UB07 (浙江银轮新能源热管理系统有限公司)

活性炭型号：BAX 1500 1600ml;BAX 1100LD 500ml (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.1/0.26/0.336 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-BH04 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 26、重庆凯瑞特种车有限公司

QYZ5031XLJLC6 旅居车

发动机：1GR (TOYOTA)

机外净化器：右后: TQ\* (TOYOTA)

　　　　　　右前: R31\*\*0 (TOYOTA)

　　　　　　左后: TQ\* (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31\*\*0 (TOYOTA)

燃油蒸发控制装置：77704-\*\*\*\*\* (AISAN)

氧传感器：右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)