附件1

**2025年度第三批达国六排放标准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、奥拓福特种车辆制造有限公司

APW5030XLJ 旅居车

发动机：G (福特汽车公司)

机外净化器：右后: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　右前: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左后: \*L34-5F297-\*(\*)(\*)(\*) (Tenneco)

　　　　　　左前: \*L84-5F207-\*(\*)(\*)(\*) (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)

# 2、布拉普斯有限公司

博速 B50 乘用车（博速平行进口）

发动机：256930 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：后: KT0404 (BOYSEN)

　　　　　　前: KT0403 (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：A0004703300 (KAYSER)

氧传感器：后: OS 0013 (NTK)

　　　　　前: OS 0012 (NTK)

# 3、丰联汽车集团

克罗纳 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: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　前: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

　　　　　　中: KT\*\*\*\* (BOYSEN)

燃油蒸发控制装置：AF\*\*\*\* (KYS)

氧传感器：后: OS\*\*\*\* (NTK)

　　　　　前: OS\*\*\*\* (NTK)

# 4、广东来纳特种车辆制造有限公司

GDL5033XJHB 救护车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 ( 梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 5、和合加利福尼亚汽车集团公司

英路 G63 4.0 越野乘用车（奔驰平行进口）

发动机：177880 (梅赛德斯奔驰股份公司)

机外净化器：右: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　左: KTA\*\*\* (Eberspaecher)

燃油蒸发控制装置：AF00\*\* (KAYSER / KYS)

氧传感器：右后: OS0014 (NTK)

　　　　　右前: OS0012 (NTK)

　　　　　左后: OS0014 (NTK)

　　　　　左前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：右: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

　　　　　　　　　　　左: PFA\*\*\* (Eberspaecher)

# 6、江铃汽车股份有限公司

JX1034PS0A6 多用途货车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：JEGAT039 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT040 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

JX1034PS0AA6 多用途货车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：JEGAT039 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT040 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

JX1035PS0A6 多用途货车

发动机：N20TG (哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司)

机外净化器：JEGAT039 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：CCG001 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU ADV (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：JEGAT040 (哈尔滨东安汽车动力股份有限公司)

# 7、洛杉矶改装（香港）有限公司

克蒂 KEDE Everest 多功能乘用车（奔驰平行进口）

发动机：254920 (Mercedes-Benz AG)

机外净化器：后: KD490200 (KEDE)

　　　　　　前: KD490201 (KEDE)

燃油蒸发控制装置：KD490303 (KEDE)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

# 8、宁波耐克萨斯专用车有限公司

NBK5034XSW 商务车

发动机：7GR (TOYOTA MOTOR CORPORATION)

机外净化器：右后: TK4 (TOYOTA)

　　　　　　右前: L31C30 (SANGO)

　　　　　　左后: TK4 (TOYOTA)

　　　　　　左前: L31C30 (SANGO)

燃油蒸发控制装置：77020-\*\*\*\*\* (DENSO)

氧传感器：右后: 89465-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　右前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左后: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

　　　　　左前: 89467-\*\*\*\*\* (DENSO)

# 9、上汽大通汽车有限公司

SH5033XXYPFGCNZ6 厢式运输车

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)

# 10、苏州罗伦士汽车制造股份有限公司

RLX5031XSWL 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)

# 11、体育服务罗轮佳体育装备有限公司

罗伦士 Lorinser VSL 多功能乘用车（奔驰平行进口）

发动机：254920 (Mercedes-Benz AG)

机外净化器：后: LLS490200 (Lorinser)

　　　　　　前: LLS490201 (Lorinser)

燃油蒸发控制装置：LLS490303 (Lorinser)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

# 12、通用汽车有限责任公司

克尔维特 C8z06 乘用车

发动机：LT6 (General Motors)

机外净化器：右: RH 1267\*\*\*\* (GM)

　　　　　　左: LH 1267\*\*\*\* (GM)

燃油蒸发控制装置：21L\*\*\* (DELPHI)

氧传感器：右后: LF42TD\* (BOSCH)

　　　　　右前: LU52TD\*\* (BOSCH)

　　　　　左后: LF42TD\* (BOSCH)

　　　　　左前: LU52TD\*\* (BOSCH)

# 13、亚美艾汽车有限公司

福特 Bronco Raptor 越野乘用车（福特平行进口）

发动机：R (福特汽车公司)

机外净化器：右: NB3V-5E212-BE (EBER)

　　　　　　左: NB3V-5E214-BD (EBER)

燃油蒸发控制装置：NB3G-9E857-AE (FoMoCo)

氧传感器：右后: MB3G-9G444-CB (NTK)

　　　　　右前: MB3G-9Y460-BB (BOSCH)

　　　　　左后: MB3G-9G444-BC (NTK)

　　　　　左前: MB3G-9Y460-BB (BOSCH)

颗粒捕集器（GPF）：右: RYGM001-R (Henghe)

　　　　　　　　　　　左: RYGM001-L (Henghe)

# 14、中国第一汽车集团有限公司

CA7206HA6T 轿车

发动机：CA4GC20TD-38 (中国第一汽车集团有限公司)

机外净化器：1205510-DB61 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

燃油蒸发控制装置：1130010AMH (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)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-DB61 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 15、重庆创穗科技发展有限公司

QCS5032XSW 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、北京汽车股份有限公司

BJ6470X301MHEV 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：X1553C (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：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)

BJ6470X30MHEV 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)

# 17、比亚迪汽车工业有限公司

BYD7150YT6HEV13 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：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 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）：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 (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 (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：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 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）：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：≥0.1 (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：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 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）：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：≥0.1 (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)

BYD7156WT6HEV1 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 (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 (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 (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 (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：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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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)

BYD7156WT6HEV3 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 (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 (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 (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 (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：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 (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 (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 (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)

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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (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 (比亚迪汽车工业有限公司)

BYD7156WT6HEV4 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 (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 (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 (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)

BYD7156WT6HEV5 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)

QCJ6530ABHEV2 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD479ZQA (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：PC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

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-479 (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：≥0.1 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ7200AEHEV3 插电式混合动力轿车

发动机：BYD479ZQA (比亚迪汽车工业有限公司)

ECU型号：MG1US (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：PC6J3030 (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-479 (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 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

QCJ7200BTHEV1 插电式混合动力轿车

发动机：BYD4H20 (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：QCHJ3028 (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 ADV (联合汽车电子有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：BYD-4H20 (广州马勒滤清系统有限公司)

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）：QCHJ3028 (比亚迪汽车工业有限公司)

# 18、比亚迪汽车有限公司

BYD6492ST6HEV3 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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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：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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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+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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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+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)

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：MT95.1 (博格华纳驱动系统（苏州）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: 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-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+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)

颗粒捕集器（GPF）：MC6J3026-BN (比亚迪汽车有限公司)

# 19、东风汽车有限公司

DFL6460NTT85PHEV 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：DFMC15TE1 (智新科技股份有限公司)

ECU型号：2GZ0A (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：C15TDE C002-R (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：14950 2GZ0 (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：117994 (武汉美嘉机械塑料有限公司)

EGR型号：A430010-C15TDR-000 (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：＞0.1 (东风汽车集团有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：C15TDE G002-R (天津卡达克汽车高新技术有限公司)

# 20、奇瑞汽车股份有限公司

SQR6471CHEVT1L 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)

SQR7150CHEVM1E5 插电式混合动力轿车

发动机：SQRG4G15B (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AJA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：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）：153AJB (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR7151CHEVM1E5 插电式混合动力轿车

发动机：SQRG4G15B (奇瑞汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：153AJA (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

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 (奇瑞汽车股份有限公司)

EGR型号：111ABU (奇瑞汽车股份有限公司)

活性炭型号：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）：153AJB (杰锋汽车动力系统股份有限公司)

# 21、中国第一汽车集团有限公司

CA7150HA6PHEVT 插电式混合动力轿车

发动机：CA4GB15TDH-33 (中国第一汽车集团有限公司)

ECU型号：UD8 PRO (联合汽车电子有限公司)

机外净化器：1205510-HF31 (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: 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：1014010-UB07 (梦达驰（苏州）汽车系统有限公司)

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 1100 LD&BAX 1500 (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：≥0.100 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：1205510-HF31 (长春佛吉亚排气系统有限公司)

# 22、重庆长安汽车股份有限公司

SC6481FAA6HEV 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：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：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)

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 (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)

SC6481FAB6HEV 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：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：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)

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 (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)

SC6481FBA6HEV 插电式混合动力运动型乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-45 (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)

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：KMAZ2 (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)

# 23、重庆长安汽车股份有限公司

SC6522AAA6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000DL0 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特公司)

IUPR率：0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC6522AAB6HEV 插电式增程混合动力多用途乘用车

发动机：JL469ZQ1 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-40 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：YX-Ⅵ (廊坊远祥汽车配件有限公司)

氧传感器：后: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

　　　　　前: RE94 (北京德尔福万源发动机管理系统有限公司)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CB0 (马勒滤清系统（湖北）有限公司)

EGR型号：EG000DL0 (联合汽车电子有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特公司)

IUPR率：0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)