附件1

**2025年度第八批达国六排放标准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、比亚迪汽车工业有限公司

QCJ2030ST6HEV2 插电式混合动力越野乘用车

发动机：BYD476ZQF (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：GC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250 (廊坊华安汽车装备有限公司)

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：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

EGR型号：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

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）：GC6J3030 (郑州比亚迪汽车有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (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：GC6J3030 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250 (廊坊华安汽车装备有限公司)

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：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

EGR型号：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

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）：GC6J3030 (长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

或

发动机：BYD476ZQF (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：GC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC250 (廊坊华安汽车装备有限公司)

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：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

EGR型号：BYD-476F (比亚迪汽车工业有限公司)

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）：GC6J3030 (比亚迪汽车工业有限公司)

# 2、东风汽车集团有限公司

DFM7151S1F3REEV 插电式增程混合动力轿车

发动机：DFMC15DE (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：C15DR C015-E (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：B300062860 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: APRY-NC02C (深圳安培龙科技股份有限公司)

　　　　　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：LSEGR000 (无锡隆盛科技股份有限公司)

活性炭型号：KMAZ3 (福建省鑫森炭业股份有限公司)

IUPR率：≥0.1 (东风汽车集团有限公司)

# 3、河北长安汽车有限公司

SC1038AAAE6HEV 插电式增程混合动力多用途货车

发动机：JL486ZQ6 (重庆长安汽车股份有限公司)

ECU型号：PDCU8.0 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-31 (重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：TF2600 (金华市合发科技有限公司)

氧传感器：后: 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)

曲轴箱污染物控制装置：YT020CA0 (重庆志阳电气有限公司)

活性炭型号：BAX1500/BAX1100LD (英杰维特投资有限公司)

IUPR率：＞0.1 (联合汽车电子（重庆）有限公司)

# 4、河北览众专用汽车制造有限公司

LZR5032XLJCCE23 旅居车

发动机：GW4C20B (长城汽车股份有限公司)

机外净化器：GWCHZH-E09 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：GWTG-B02 (廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：后: LSF 4 TSP (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: LSU 4.9 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GWKLQ-F05 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

# 5、环球太平洋贸易有限公司

疆越 QX80 3.5TT 越野乘用车（英菲尼迪平行进口）（7/8座)

发动机：VR35 (NISSAN)

机外净化器：右后: 7JC (NISSAN)

　　　　　　右前: 7JG (NISSAN)

　　　　　　左后: 7JD (NISSAN)

　　　　　　左前: 7JH (NISSAN)

燃油蒸发控制装置：14950 \*\*\*\*\* (FIC)

氧传感器：右后: HMLGT0927\* (DENSO)

　　　　　右前: NS001 (NTK)

　　　　　左后: HMLGT0927\* (DENSO)

　　　　　左前: NS001 (NTK)

# 6、江铃汽车股份有限公司

JX5036XGCPBA6 工程车

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)

JX5037XGCPB6 工程车

JX5036XGCPB6 工程车

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)

或

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、江苏车驰汽车有限公司

SSC5030XSWE 商务车

发动机：254920 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：后: KT6085 (天纳克(中国)有限公司)

　　　　　　前: KT0439 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

　　　　　　中: KT0440 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

燃油蒸发控制装置：M254 (梅赛德斯-奔驰股份公司)

氧传感器：后: OS0014 (NTK)

　　　　　前: OS0012 (NTK)

颗粒捕集器（GPF）：PF0094 (佛吉亚排气控制系统(北京)有限公司)

# 8、江苏焜驰汽车制造有限公司

SKP5037XSWHEV 混合动力商务车

发动机：A25B (丰田汽车公司)

ECU型号：89661-\*\*\*\*\* (DENSO CORPORATION)

机外净化器：后: M64 (丰田汽车公司)

　　　　　　前: 25590 (SANGO CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：77704-33210 (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

氧传感器：后: 89467-48360 (DENSON CORPORATION)

　　　　　前: 89467-30130 (DENSON CORPORATION)

曲轴箱污染物控制装置：12204-25010 (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

EGR型号：25620 24060 (AISAN INDUSTRY CO.,LTD.)

活性炭型号：WV-A1100 (INGEVITY CORPORATION)

IUPR率：大于10% (DENSO CORPORATION)

颗粒捕集器（GPF）：M64 (丰田汽车公司)

# 9、江西江铃汽车集团改装车股份有限公司

JX5036TXUZSA6-R 巡逻车

发动机：ECOBOOST4G23A6L (江铃汽车股份有限公司)

机外净化器：JEGAT032c (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)

# 10、美国联合太平洋集团

新桦兴 工羊 1500 RHO 多用途货车（公羊平行进口）（5座）

发动机：P (CHRYSLER)

机外净化器：后: 12\* (FAUR)

　　　　　　前: 12\* (FAUR)

燃油蒸发控制装置：721430\*\* (MAHLE)

氧传感器：后: OZAS-\* (NTK)

　　　　　前: ZFAS-\*\* (NTK)

# 11、上汽大众汽车有限公司

SVW64716FV 多用途乘用车

SVW64716EV 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 DA (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 DA (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 DA (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)

SVW64716GV 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）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (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）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (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）：右: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

　　　　　　　　　　　左: 5QD 181 BA (普赫姆汽车技术(上海)有限公司)

SVW72030AV 轿车

发动机：DXF (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8BD 178 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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)

　　　　　前: UE07A (Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (faurecia)

或

发动机：DXF (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8BD 178 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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)

　　　　　前: UE07A (Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (faurecia)

SVW72030BV 轿车

发动机：DXF (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8BD 178 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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)

　　　　　前: UE07A (Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (faurecia)

或

发动机：DXF (上汽大众动力电池有限公司)

机外净化器：8BD 178 AA (上海佛吉亚红湖排气系统有限公司)

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)

　　　　　前: UE07A (Niterra)

颗粒捕集器（GPF）：8B3 181 AA (faurecia)

# 12、上汽通用五菱汽车股份有限公司

LZW6451HEU 多用途乘用车

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

或

发动机：LC2 (柳州赛克科技发展有限公司)

机外净化器：CONV-B5-54 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

燃油蒸发控制装置：CNS0017 (柳州舜泽尔汽车零部件有限公司)

氧传感器：后: OXY27 (联合汽车电子有限公司)

　　　　　前: OXY25 (联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GPF-A4-33 (巴斯夫催化剂(上海)有限公司)

# 13、唐山保靓汽车配件有限公司

YLP5030XLJRAM 旅居车

发动机：HEMI (FCA US LLC)

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

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

燃油蒸发控制装置：7214\*\*\*\* (MAHLE)

氧传感器：右后: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　右前: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左后: 6829\*\*\*\*\*\* (NTK)

　　　　　左前: 6822\*\*\*\*\*\* (NTK)

# 14、重庆长安汽车股份有限公司

SC6510AAAA6HEV 插电式增程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-40 (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：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：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC6510AAAB6HEV 插电式增程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-40 (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：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：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)

SC6510AAAC6HEV 插电式增程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-40 (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：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：≥0.1 (费尼亚德尔福汽车系统（上海）有限公司)