附件3

**2024年度第十二批达国六排放标准6b阶段的重型燃气车**

(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、东风商用车有限公司

DFH4250D22 半挂牵引车

DFH4250D22 半挂牵引车

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (派东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF (成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A (东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0 (中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A (东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B (南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A (东风商用车有限公司)

喷射器：NGD (博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：DFTWC613GV0（三元） (中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B (博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

# 2、陕西汽车集团股份有限公司

SX4189GD1TLQ1 牵引汽车

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37 (盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37 (盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37 (盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP15NG560E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT37 (盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15 (陕西天行健车联网信息技术有限公司)

# 3、中国第一汽车集团有限公司

CA4189P25K15NE6A80 牵引汽车

发动机：WP15NG530E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC01（三元催化） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B (鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

CA5180TCLP28K8L7NE6A91 车辆运输车

发动机：YCA07260N-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR (广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：YC-TWCAT（三元） (广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前: LZA03 (上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后: GO (广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA (摩菲伊肯控制技术(杭州 )有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC (广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B (鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

CA5250TCLP1K15L6T3NE6A81 车辆运输车

发动机：WP10.5HNG410E62 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01 (潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ03 (潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：WPTWC-G01（三元） (潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前: LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：GT35 (盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

混合装置：WPMIX02 (潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX001B (鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

# 4、东风柳州汽车有限公司

LZ5180XLCH5AM1 冷藏车

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

LZ5180XXYH5AM2 厢式运输车

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

LZ5180XYKH5AM1 翼开启厢式车

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

LZ5180ZKXH5AM1 车厢可卸式汽车

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT (厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB (派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D6.7NNS6B280 (东风康明斯发动机有限公司)

压力调节器或蒸发器：LNG1 (Metatron Società per Azion)

机外净化器：前: TWCP0161 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后: TWCP0162 (康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前: SU24WW5 (NGK SPARK PLUG CO.)

　　　　　后: LSF4 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE250WG (无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM07A (大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41 (Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6 (深圳市有为信息技术发展有限公司)