



北方奔驰功能表 V21.00

提示及说明:

- * 表示此功能为新增功能。
- √ 表示此功能支持。
- 表示此功能不支持。
- ※ 表示此功能部分支持。

系统路径						读取版本信息	读取故障码	清除故障码	读取数据流	读取冻结帧	动作测试	特殊功能	备注
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野JO8E型发动机			√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	PI1C型DENSO系统			√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野发动机			√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	悬挂系统 (HANG)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	变速箱系统 (AT)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	车身稳定控制系统 (VCS)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	防抱死制动系统 (ABS)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	EBS系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	SRS系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	发动机防盗锁止系统 (IMMO)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	电池系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	逆变器				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	混合动力系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	离合器系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	仪表系统 (IC)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	怠速启停系统 (ISSS)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	胎压监测系统 (TPMS)				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	扫描巡航系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	膝动系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	大灯调平系统				√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	DCU/BCU系统				√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31 (K线)	√	√	√	√		√		动作测试 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31 (CAN线)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31_V70 (CPV)	√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31_V70 (CPV)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	博世EDC7UC31系统 (通用型)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试/压缩测试1 2. 压缩测试2 3. 高压测试 4. RUN UP测试/高速测试 5. 启动故障信息
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	博世EDC7UC31系统 (通用型)	√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 发动机制动器的排气节流阀 2. 故障灯 3. 冷启动灯 4. 断缸测试 5. 进气歧管预热继电器 6. 空调压缩机 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. 加速测试 5. 怠速比较测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40 (通用型1)	√	√	√			√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 断缸测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动灯测试 8. 排气制动阀
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40 (通用型1)	√			√		√	√	动作测试 1. 故障灯 2. 冷启动灯 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 怠速转速比较 4. 高压测试 5. 高速测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40 (通用型2)	√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31 (K线)	√	√	√	√		√		动作测试 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31 (CAN线)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴博世EDC17CV44/CV54 (K线)	√	√	√	√				

发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴博世EDC17CV44/CV54 (CAN线)		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴EDC17清除不可清除故障码(后处理)		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV43/CV54	玉柴博世P1730 EDC17CV43/CV54 (K线)		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1. 断缸(喷射关闭)测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. 清除PRV 阀超时次数 5. 清除PRV 阀超时时间 6. 读写喷油嘴数据 7. 写VIN码
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17C62			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国6(MD1CE P1960)				√	√	√	√		√	特殊功能 1. 读写VIN码
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世T4_SCR国6				√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世T4_EGR国6				√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福欧3柴油3.2版(升级版)			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. EGR节气门执行器(仅限5缸) 2. EGR阀 3. 电热塞 4. IMV 5. VGT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机检测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调继电器 13. 辅助加热器#2 14. 辅助加热器#1 15. 滤油器指示器 16. 故障灯 17. 发动机装备水平控制 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福欧3柴油3.2版			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. EGR节气门执行器(仅限5缸) 2. EGR阀 3. 电热塞 4. IMV 5. VGT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机检测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调继电器 13. 辅助加热器#2 14. 辅助加热器#1 15. 滤油器指示器 16. 故障灯 17. 发动机装备水平控制 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福欧3柴油3.1版			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 电热塞 2. IMV 3. VGT阀执行器 4. 风扇2 5. 风扇1 6. 电源继电器 7. 发动机检测灯 8. 电热塞灯 9. 防盗器指示输出 10. 空调继电器 11. 辅助加热器#2 12. 辅助加热器#1 13. 滤油器指示器 特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福欧4			√	√	√	√			

发动机系统	玉柴发动机	易控系统	玉柴动力F02共轨(YCD4国4国5)														动作测试 1. 断缸测试 2. EGR目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器 5. 敲缸测试 特殊功能 1. 写里程 2. 写ECU上电时间 3. 写发动机正常运转时间
发动机系统	玉柴发动机	易控系统	易控系统系统(J1939协议)														
发动机系统	玉柴发动机	易控系统	易控后处理(CAN)														动作测试 1. 泵功能测试
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴EControls天然气	玉柴天然气EControls 3G系统(RS232诊断)													点火系统/断缸测试 1. 点火线圈1/缸1测试 2. 点火线圈2/缸5测试 3. 点火线圈3/缸3测试 4. 点火线圈4/缸6测试 5. 点火线圈5/缸2测试 6. 点火线圈6/缸4测试 喷嘴系统测试 1. 喷射阀1测试 2. 喷射阀2测试 3. 喷射阀3测试 4. 喷射阀4测试 节气门/脚踏板测试 废气旁通测试 氧传感器测试 喷嘴清洁测试 车速控制测试 LPG控制系统 LPG瞬态监控 FTV诊断
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴EControls天然气	玉柴天然气EControls 3G系统(CAN诊)													
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴EControls天然气	玉柴天然气EControls 4G系统(CAN诊)													
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴EControls天然气	玉柴天然气Econtrol 4G系统(CAN 第四代平台)													
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴自主天然气	玉柴自主天然气HCGU系统(第一代)													
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴自主天然气	玉柴自主天然气YCGU系统(第二代)													
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴博世(EGC4)天然气														特殊功能 1. 读写车架号VIN码
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴EC1气体机系统(国6)														
发动机系统	玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴国6燃气(CNG/LNG, OBD)														
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R01(四缸)														特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R01(六缸)														特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R02(四缸)														特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R02(六缸)														
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R04(ECU4PH)														
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机R04(ECU4PH)	南岳单体泵R04(OBD)													
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机R04(ECU4PH)	南岳单体泵R04(J1939)													
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机非道路ECU022														
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统(J1939)														
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统(ECU25)(J1939)														
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统(ECU25老版本)(CAN)														动作测试 1. OBD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热继电器 5. 排气制动灯 6. 排气制动阀 7. 电子风扇
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵ECU25国4/ECU30国5(CAN_500)														动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁阀测试 3. OBD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指示灯 6. 预热继电器 7. 排气制动灯 8. 排气制阀 9. 电子风扇 10. 强制激活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机

发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统(玉柴)(RS232)				√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	玉柴利勃海尔系					√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	玉柴动力(YCD4F4S-115)					√	√	√	√		√		动作测试 1. 断缸测试 2. EGR阀目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器控制 5. 敲缸测试
发动机系统	玉柴发动机	手动操作												博世共轨系统怠速微调功能使用说明 1. 怠速微调的使用条件 2. 怠速调整步骤 3. 保持和恢复 威特闪码查询
发动机系统	玉柴发动机	洞威(eng_S3110)					√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	玉柴TCU					√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	玉柴混合动力					√	√	√	√				
发动机系统	玉柴发动机	玉柴混合动力/纯电动HCU						√	√	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P904EDC17CV54+EGR	解放P904EDC17CV54+EGR(K)		√	√	√	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P904EDC17CV54+EGR	解放P904EDC17CV54+EGR(CAN)		√	√	√	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1074EDC17CV54(4DC-26E, 4DC2, 4DC3)	解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(K)		√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1. 断缸(喷射关闭)测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. 清除PRV阀超时次数 5. 清除PRV阀超时时间 6. 读写CAL_ID 7. 刷写VIN码
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1074EDC17CV54(4DC-26E, 4DC2, 4DC3)	解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(CAN)		√	√	√	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1074EDC17CV54(4DC-26E, 4DC2, 4DC3)	解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(UDS)		√	√	√	√		√		动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器测试 3. EGR执行器测试 4. 预热指示灯测试 5. 进气预热执行器 6. OBD指示灯测试 7. 油量计量单元测试 8. 故障指示灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变进气门执行器测试 11. 故障时的轨压替代值测试 12. 诊断仪器测试值测试 13. 发动机转速测试 功能测试 1. 断缸测试 匹配/设置 1. 写入新EIN 2. 写入新VIN
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P903EDC17CV44(6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DM2, 6DN, 4/6DK, 4/6DL1, 4/6DF4, 6DL D, 6DFL, 4DX, W P7, WP10, WP12)	解放P903EDC17CV44+SCR(K)		√	√	√	√		√		动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线

发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P903EDC17CV4 4 (6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DM2, 6DN , 4/6DK, 4/6DK 1, 4/6DF4, 6DL D, 6DFL, 4DX, W P7, WP10, WP12)	解放P903 EDC17CV44+SC R(CAN)		✓	✓	✓	✓	✓	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P903EDC17CV4 4 (6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DM2, 6DN , 4/6DK, 4/6DK 1, 4/6DF4, 6DL D, 6DFL, 4DX, W P7, WP10, WP12)	解放P903 EDC17CV44+SC R(UDS)		✓	✓	✓	✓	✓	动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 预热指示灯 3. 进气预热执行器 4. 故障灯测试 5. 故障指示灯 6. 诊断仪测试值 7. 选定缸的喷油特性状态测试 8. 定量给料阀 9. 加热压力曲线 10. 加热罐 11. 4/2通路阀 12. 加热逆流曲线 13. 加热供给模块 14. 加热吸力曲线 15. 外部尿素加热继电器 特殊功能 1. SCR后处理测试 2. 修改电控单元数据 3. 最高车速设置 4. 断缸测试
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1651EDC17CV 54(4DXR, 4DW, 4DB1)			✓	✓	✓	✓	✓	动作测试 1. 输入输出控制 特殊功能 1. 参数修改 2. DPF更新流程
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1724EDC17CV 54(4B2)			✓	✓	✓	✓	✓	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1905EDC17C6 2(S3非道路 4DW)			✓	✓	✓	✓		
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	博世共轨国6 电控系统 (CV41)			✓	✓	✓	✓	✓	动作测试 1. 空调压缩机信号测试 2. 增压执行器测试 3. EGR阀测试 4. 发动机平均转速测试 5. GLOW灯测试 6. mil灯测试 7. 油量计量单元测试 8. 压力控制阀测试 9. 输油泵测试 10. SVS灯测试 11. 节流阀开度测试 12. 涡流阀位置测试 13. 轨压设定 14. 断缸测试_1缸断缸 15. 断缸测试_2缸断缸 16. 断缸测试_3缸断缸 17. 断缸测试_4缸断缸 18. 断缸测试_5缸断缸 19. 断缸测试_6缸断缸 20. EGR阀学习偏移测试 21. 废气旁通阀拍打测试

发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	博世泵 (BF4M, BF6M) E DC16UC40											执行器控制 1. 空调压缩机的信号测试 2. 燃油滤清器加热测试 3. 故障灯测试 4. 系统灯测试 5. 空气加热器1 6. 空气加热器2 7. 冷启动灯 8. 冷却器旁路阀驱动器 9. 排气阀测试 10. 可调速度限值灯 11. 起动机控制 12. 发动机运行灯 13. 风扇控制1 14. 燃油调整期测试 15. EGR阀的测试 16. 发动机制动开关 17. Kick Down状态 18. 巡航控制-开关 19. 巡航控制+开关 20. 巡航控制Resume开关 21. 巡航控制OFF开关
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	Econtrol电控系统												动作测试 1. 断缸测试
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	FAW电控单元 (FNG) (CAN线)												动作测试 1. 节气门诊断仪远程控制目标值 2. 排气制动继电器诊断仪远程控制目标值 3. 排气制动灯诊断仪远程控制目标值 4. 发动机故障灯诊断仪远程控制目标值 5. OBD故障灯诊断仪远程控制目标值 6. 空调继电器诊断仪远程控制目标值 7. 起动机继电器诊断仪远程控制目标值 8. 进气泄压阀诊断仪远程控制目标值 9. 减压器截止阀诊断仪远程控制目标值 10. 增压器废气旁通阀控制阀诊断仪远程控制目标值 11. 风扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 12. 喷嘴诊断仪关闭功能 13. 喷嘴诊断仪打开功能 14. 点火驱动诊断仪关闭功能 15. 点火驱动诊断仪打开功能 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写EIN码
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	FAW电控单元 (FNG) (K线)												
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	Woodward OH6 ECU												动作测试 1. 发动机故障指示灯 2. 过热指示灯 3. 锁止 4. 发电机禁止 5. 发动机检测灯 6. 发动机刹车 7. RSG巡航PTO 8. 燃油不足显示灯 9. 起动机控制 10. 冷却风扇1 11. 冷却风扇2 12. 燃油表 13. EGR阀系统 14. 发动机停止指示灯 15. 关门火花1 16. 关门火花2 17. 关门火花3 18. 关门火花4 19. 关门火花5 20. 关门火花6 21. 关门喷油器1
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	潍柴-博世 EGC4												动作测试 1. 空调压缩机信号测试 2. MIL灯 3. 系统指示灯 4. 节气门 5. 冷却风扇电机PWM 6. 气罐高压关断阀 7. 气罐低压关断阀 8. 数字输出0-3级风扇 9. 数字输出1-3级风扇 特殊功能 1. ECU断电复位

发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	博世 EGC4 (6SM2, M4 Q)											动作测试 1. SVS灯状态 2. 低压切断阀状态 3. 发动机仓停止开关状态 4. 发动机仓启动开关状态 5. 转速需求开关状态 6. 转速控制开关状态 7. 巡航控制OFF键状态 8. 巡航控制RESUME键状态 9. 巡航控制SET+键状态 10. 巡航控制SET-键状态 11. 发动机制动开关状态 12. 启动继电器状态 参数设置/标定 1. 风扇输出DutyCycle 2. 改变点火提前角 3. 改变氧传感器开环学习值 4. 最高车速限制 特殊功能 1. 写VIN码 2. 写EIN码 3. 写整车型号
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	博世国6电控系统 (MD1)											动作测试 1. 电子节气门位置自学习功能 2. 点火线圈1驱动 3. 点火线圈5驱动 4. 点火线圈3驱动 5. 点火线圈6驱动 6. 点火线圈2驱动 7. 点火线圈4驱动 8. 燃气喷嘴驱动 9. 电气节气门驱动 10. 启动继电器驱动 11. 废气旁通阀驱动占空比 12. 发动机制动请求开关控制 13. 发动机制动阀1驱动 14. 发动机制动阀2驱动 15. 低压燃料截止阀驱动 (减压器) 16. 空调继电器驱动 17. 风扇电磁阀驱动 18. MIL灯控制 19. SVS灯控制 20. 怠速转速设定功能 21. 车速限制功能
发动机系统	康明斯发动机													
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野J08E型发动机											
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	P11C型DENSO系统											
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野发动机											
发动机系统	日野发动机	悬挂系统 (HANG)												
发动机系统	日野发动机	变速箱系统 (AT)												
发动机系统	日野发动机	车身稳定控制系统 (VCS)												
发动机系统	日野发动机	防抱死制动系统 (ABS)												
发动机系统	日野发动机	EBS系统												
发动机系统	日野发动机	SRS系统												
发动机系统	日野发动机	发动机防盗锁止系统 (IMMO)												
发动机系统	日野发动机	电池系统												
发动机系统	日野发动机	逆变器												
发动机系统	日野发动机	混合动力系统												
发动机系统	日野发动机	离合器系统												
发动机系统	日野发动机	仪表系统 (IC)												
发动机系统	日野发动机	怠速启停系统 (ISSS)												
发动机系统	日野发动机	胎压监测系统 (TPMS)												
发动机系统	日野发动机	扫描巡航系统												
发动机系统	日野发动机	膝动系统												
发动机系统	日野发动机	大灯调平系统												
发动机系统	日野发动机	DCU/BCU系统												
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC5DK国3											动作测试 1. 燃油泄漏检查功能 2. 排气制动检查 3. 断缸测试 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC5DK国4											动作测试 1. 油泵泄漏检查 2. 排气制动测试 3. 断缸测试 4. 油泵自学习 5. 燃油消耗清零 6. 里程清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息

发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC9DF国3					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 发动机漏油检查 3. 发动机排气制动检查 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC9DF国4					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 油泵漏油检查 3. 排气制动测试 4. 油泵自学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC8DK/9DK国3					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 发动机漏油检查 3. 发动机排气制动检查 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC8DK/9DK国4					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 油泵漏油检查 3. 排气制动测试 4. 油泵自学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC4H/SC7H柴油国4					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 油泵漏油检查 3. 排气制动测试 4. 油泵自学习 5. 里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC9DK/6CKL国3					√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC9DF 国3					√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17CV44(SC10E/SC12E)国4国5	上柴博世P1108EDC17CV44带尿素(K)				√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17CV44(SC10E/SC12E)国4国5	上柴博世P1108EDC17CV44带尿素(CAN)				√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17C53/C81(SC25)	上柴924EDC17C53(K线)				√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17C53/C81(SC25)	上柴924EDC17C53(CAN线, 皮卡)				√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17C53/C81(SC25R/28R)国4国5	上汽大通轻客-SV61-V80(P924, 国4)				√	√	√	√					
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17C53/C81(SC25+SCR)	上柴1924EDC17C53+SCR(CAN线)				√	√	√	√					

发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世 EDC17 C53/C81 (SC25 R/28R) 国4国5	上汽 924/1924EDC1 7C53+DPF (CAN 线)										动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. EGR (废气再循环) 阀测试 4. 禁止加热时间修正 5. 激活加热时间修正 6. 油中有水指示灯测试 7. 预热指示灯测试 8. OBD灯测试 9. 油量计量单元 (MeUn) 测试 10. PCV (曲轴箱主动通风控制系统) 测试 11. 系统灯测试 12. 节流阀测试 13. QWC测试 14. EGR (废气再循环) 旁通阀 15. 轨压目标值测试 16. 停机测试 17. 巡航控制灯测试 18. EGR (废气再循环) 自学习测试 19. 发动机水温显示 20. 燃油滤清器加热测试
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世 EDC17 C53/C81 (SC25	上汽VM发动机 (依维柯, CAN 线 国4系统)										
博世ABS	博世ABS													动作测试 1. ABS安全灯 2. EBD安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL 左前进油阀 5. AVVL 左前出油阀 6. EVVR 右前进油阀 7. AVVR 右后出油阀 8. EVHR 右后出油阀 9. AVHR 右后出油阀 10. EVHL 左后出油阀 11. AVHL 左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 15. 排气模式
博世ABS	长城博世ABS													动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL左前进油阀 5. AVVL左前出油阀 6. EVVR右前进油阀 7. AVVR右后出油阀 8. EVHR右后出油阀 9. AVHR右后出油阀 10. EVHL左后出油阀 11. AVHL左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式
博世ABS	江铃博世ABS													动作测试 1. 泵马达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 4. 左后进气阀 5. 右后进气阀 6. 左前排气阀 7. 右前排气阀 8. 左后排气阀 9. 右后排气阀 10. 限速禁用 11. 非能使阀门中转关闭 特殊功能 1. 排气功能 2. 写入数据
博世ABS	博世ABS (CAN)													动作测试 1. 左前进油阀 2. 右前进油阀 3. 左后进油阀 4. 右后进油阀 5. 左前出油阀 6. 右前出油阀 7. 左后出油阀 8. 右后出油阀 9. 回路控制阀2 (ESP专有) 10. 回路控制阀1 (ESP专有) 11. 高压开关阀2 (ESP专有) 12. 高压开关阀1 (ESP专有) 13. 泵马达 特殊功能 1. 限速器解除 2. 转向传感器标定 3. 网络配置信息 4. 读网络配置信息 5. 写网络配置信息 6. 排气功能

博世ABS	博世ABS8 (K)						√	√	√	√	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前阀(进油) 3. 右前阀(进油) 4. 左后阀(进油) 5. 右后阀(进油) 6. 左前阀(出油) 7. 右前阀(出油) 8. 左后阀(出油) 9. 右后阀(出油) 10. 限速失效(车速10km/h) 11. 阀继电器切断失效
博世ABS	博世ABS8 (CAN)						√	√	√	√	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 右前进液阀 4. 左后进液阀 5. 右后进液阀 6. 左前出液阀 7. 右前出液阀 8. 左后出液阀 9. 右后出液阀 10. 限速禁用(车速10km/h) 11. 禁止阀门中转关闭 匹配设置 1. 写配置信息
博世ABS	博世ABS9 (K)						√	√	√	√	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前进油阀 3. 右前进油阀 4. 左后进油阀 5. 右后进油阀 6. 左前出油阀 7. 右前出油阀 8. 左后出油阀 9. 右后出油阀
博世ABS	博世ABS9 (CAN)						√	√	√	√	√	动作测试 1. 左前出油阀 2. 左前进油阀 3. 右前出油阀 4. 右前进油阀 5. 左后出油阀 6. 左后进油阀 7. 右后出油阀 8. 右后进油阀 9. 泵电机 特殊功能 1. 修改填充状态 2. 修改下线测试状态 3. 二驱车型配置 4. 四驱车型配置
博世ABS	博世ABS9. 0 (K)						√	√	√	√	√	动作测试 1. 马达 2. 左前电磁阀(进) 3. 右前电磁阀(进) 4. 左后电磁阀(进) 5. 右后电磁阀(进) 6. 左前电磁阀(出) 7. 右前电磁阀(出) 8. 左后电磁阀(出) 9. 右后电磁阀(出) 10. 速度限制禁用 11. 禁用中继阀关闭
博世ABS	博世ABS8. 0						√	√	√	√		
博世ABS	博世ESP系统						√	√	√	√		
威伯科ABS	威伯科电控系统						√	√	√	√		输入输出控制 1. ABS警告灯-亮 2. ABS警告灯-灭 例程控制 1. ASR使无能 2. ASR使能 3. 右前RF 加压 4. 右前RF 保压 5. 右前RF 卸压 6. 左后LR 加压 7. 左后LR 保压 8. 左后LR 卸压 9. 左前LF 加压 10. 左前LF 保压 11. 左前LF 卸压 12. 右后RR 加压 13. 右后RR 保压 14. 右后RR 卸压 15. 左中LM 加压 16. 左中LM 保压 17. 左中LM 卸压 18. 右中RM 加压
威伯科ABS	威伯科ABS_K12						√	√	√	√	√	动作测试 1. 左引导轮轴 2. 右引导轮轴 3. 左驱动轮轴 4. 右驱动轮轴 5. 左第三轮轴 6. 右第三轮轴 7. DIF阀标准脉冲 8. ASR灯 9. 警告灯 特殊功能 1. 匹配/设置

亚太ABS	SABS_MK20							√	√	√		√	动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀
亚太ABS	SABS_MK60							√	√	√	√	√	动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 编码功能
汉德ABS	汉德ABS							√					
德尔福ABS	德尔福ABS							√	√	√	√	√	动作测试 1. 系统继电器 2. 红色警告灯 3. ABS警告灯 4. 脉宽调制电磁阀 5. 泵马达 6. 电磁阀开关 7. 右后释放电磁阀开关 8. 右后保持电磁阀开关 9. 左后释放电磁阀开关 10. 左后保持电磁阀开关 11. 右前释放电磁阀开关 12. 右前保持电磁阀开关 13. 左前释放电磁阀开关 14. 左前保持电磁阀开关 特殊功能 1. 放气模式
宏鼎ABS	宏鼎电控系统							√	√	√	√	√	动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. VIN 2. 车型代码
科密ABS	科密ABS(气压制动)							√	√	√	√	√	特殊功能 1. 读写VIN码
万安ABS	万安(VIE)ABS系统							√	√	√	√	√	动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. VIN 2. 车型代码
万安ABS	万安(青汽)ABS系统							√	√	√	√	√	动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. 写入
万安ABS	万安ABS_K线							√	√	√	√	√	动作测试 1. ABS报警灯 特殊功能 1. ECU编号 2. 车辆VIN 3. 车辆车型代码 4. 车轮电磁阀测试
万安ABS	万安气制动ABS							√	√	√	√	√	动作测试 1. ABS警告灯 2. 左前轮电磁阀 3. 右前轮电磁阀 4. 左后轮电磁阀 5. 右后轮电磁阀
元丰ABS	元丰ABS(K线)							√	√	√	√	√	动作测试 1. 单独控制电机 2. 单独控制左前阀增压阀 3. 单独控制右前阀增压阀 4. 单独控制左后阀增压阀 5. 单独控制右后阀增压阀 6. 单独控制左前阀减压阀 7. 单独控制右前阀减压阀 8. 单独控制左后阀减压阀 9. 单独控制右后阀减压阀 10. 速度限制失效 11. 关闭继电器关断功能 特殊功能 1. 维修排气

元丰ABS	元丰ABS (CAN线)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前出液阀 4. 右前进液阀 5. 右前出液阀 6. 左后进液阀 7. 左后出液阀 8. 右后进液阀 9. 右后出液阀 10. ABS指示灯 11. ESP指示灯 12. EBD指示灯 13. 速度限制禁用/使能 14. 禁用中继阀关闭 特殊功能 1. ABS测试 2. 人工排气 3. 轮速传感器测试 4. 写入数据 5. 软件复位
元丰ABS	元丰ESP						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前出液阀 4. 右前进液阀 5. 右前出液阀 6. 左后进液阀 7. 左后出液阀 8. 右后进液阀 9. 右后出液阀 10. USV1 11. USV2 12. HSV1 13. HSV2 14. ABS指示灯 15. ESP指示灯 16. EBD指示灯 17. 速度限制禁用/使能 18. 禁用中继阀关闭 特殊功能 1. ABS测试 2. 人工排气
元丰ABS	元丰(青汽)电 控系统						√	√	√	√			√	特殊功能 1. 写入数据 2. 排气
元丰ABS	江淮元丰ABS						√	√	√	√			√	动作测试 1. 泵电机 2. ABS警告灯 3. 前左进油阀 4. 前左出油阀 5. 前右进油阀 6. 前右出油阀 7. 后左进油阀 8. 后左出油阀 9. 后右进油阀 10. 后右出油阀 11. 阀、电机控制
一汽聚能ABS	一汽聚能ABS						√	√	√	√			√	动作测试 1. ASR测试 2. ABS警告灯 3. ASR灯 4. 缓速器 5. 右前RF 6. 左前LF 7. 左后 8. 右后 9. 左中 10. 右中
克诺尔ABS	克诺尔ABS/ESC						√	√	√	√			√	动作测试 1. 驱动轴右边电磁阀的出气阀门 2. 驱动轴右边电磁阀的进气阀门 3. 转向轴左边电磁阀的出气阀门 4. 转向轴左边电磁阀的进气阀门 5. 附加轴右边电磁阀的出气阀门 6. 附加轴右边电磁阀的进气阀门 7. 缓速器 8. 缓速器 9. 驱动轴左边电磁阀的出气阀门 10. 驱动轴左边电磁阀的进气阀门 11. 转向轴右边电磁阀的出气阀门 12. 转向轴右边电磁阀的进气阀门 13. 附加轴左边电磁阀的出气阀门 14. 附加轴左边电磁阀的进气阀门 15. 两位三通电磁阀(ASR/TCV阀)_转 向轴 16. 两位三通电磁阀_驱动轴 17. ABS警示灯 18. ASR/TCV 指示灯 19. 挂车制动灯 20. 挂车电磁阀的进气阀门 21. 挂车电磁阀的出气阀门
克诺尔ABS	克诺尔EBS/ESP						√	√	√	√			√	特殊功能 1. 读写VIN码 2. 硬件复位

万都ABS	万都ABS(江铃)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 马达 2. 左前阀(输入) 3. 右前阀(输入) 4. 左后阀(输入) 5. 右后阀(输入) 6. 左前阀(输出) 7. 右前阀(输出) 8. 左后阀(输出) 9. 右后阀(输出) 10. TCS左前阀 11. TCS右前阀 12. ESV-R电气传送阀 13. ESV-L电气传送阀 多项控制测试 1. 左前阀(输入输出)和马达 2. 右前阀(输入输出)和马达 3. 左后阀(输入输出)和马达 4. 右后阀(输入输出)和马达 5. 所有阀和马达
东风科技ABS	东风科技ABS							√	√	√		√	动作测试 1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置 1. ASR功能
其他ABS	长城ABS系统						√	√	√	√		√	动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL左前进油阀 5. AVVL左前出油阀 6. EVVR右前进油阀 7. AVVR右前出油阀 8. EVHR右后进油阀 9. AVHR右后出油阀 10. EVHL左后进油阀 11. AVHL左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式
其他ABS	SABS_MK20							√	√	√		√	动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀
其他ABS	SABS_MK60						√	√	√	√		√	动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 编码功能
其他ABS	亚太ABS_VER2							√	√	√		√	动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀
其他ABS	福特全顺2.4L ABS						√	√	√	√			ABS检测
其他ABS	福特全顺2.2L ABS						√	√	√	√			
其他ABS	福特全顺2.0L ABS						√	√	√	√			
三立后处理								√	√	√			尿素泵驱动测试
中国重汽后处理	电机尿素泵(重汽一代,直流电机)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 标准测试 2. 单步测试 3. 尿素泵压力加热测试
中国重汽后处理	空气辅助尿素泵(重汽二代,气助+电磁泵)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 尿素泵压力测试 2. 气路压力测试 3. 雾化测试 4. 排气电磁阀测试 5. 排空测试
中国重汽后处理	国五空气辅助(重汽三代,气助+步进电机)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 泵建压测试 2. 泄压阀测试 3. 回吹阀测试 4. 稳压阀测试 5. 计量阀流量测试 6. 雾化测试 7. 排空(测试后必须进行排空处理)
添蓝后处理							√	√	√	√		√	后处理喷射测试 动作测试 1. 空气电磁阀测试 2. 尿素泵电机使能测试

康明斯后处理	康明斯CM1880国四国五后处理系统(配非康明斯发动机)							√	√	√	√		√	动作测试 1.空气电磁阀测试 2.尿素加热电磁阀测试 3.尿素泵泄漏测试 4.尿素泵超控测试 5.行程尿素统计
康明斯后处理	康明斯后处理系统(配康明斯发动机)							√	√	√	√			
东风自主后处理	东风商用ACM(ECS)							√	√	√	√		√	动作测试 1.空气电磁阀测试 2.尿素加热电磁阀测试 3.尿素泵泄漏测试 4.尿素泵超控测试 5.行程尿素统计
东风自主后处理	东风ZD(C63)后处理							√	√	√	√		√	动作测试 1.启动尿素计量泵状态扫描 2.启动单次喷射测试 3.启动回抽控制阀 4.启动电磁阀
东风自主后处理	东风ZD(C53)后处理								√	√	√			
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴博世DNOX2.0后处理(EDC7UC31)						√	√	√	√		√	动作测试 1.冷却回路调节阀 2.配置阀 3.AdBlue二位四通阀 4.AdBlue储罐加热装置 5.滤清器壳体加热元件 6.滤清器输出端接口加热元件
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴博世P949/P1499 DNOX2.2/6.5后处理						√	√	√	√			
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴自主WISE10A后处理						√	√	√	√		√	动作测试 1.空调继电器执行器测试 2.冷起动灯执行器测试 3.MIL灯执行器测试 4.柴油预供油泵执行器测试 5.SYS灯执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.燃油加热执行器测试 8.起动机继电器执行器测试 9.风扇数字驱动针脚1执行器测试 10.尿素压力管加热继电器执行器测试 11.尿素吸管加热继电器执行器测试 12.尿素泵加热继电器执行器测试 13.尿素箱加热电磁阀执行器测试 14.反向阀驱动执行器测试 15.后处理加热主继电器执行器测试 16.Warning灯执行器测试 17.Stop灯执行器测试 18.NCD灯执行器测试 19.电控放气阀执行器测试 20.EGR位置执行器测试
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴WISE13A 国五后处理						√	√	√	√		√	动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.VGT执行器测试 5.排气蝶阀执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.风扇PWM驱动执行器测试 8.风扇数字驱动针脚1执行器测试 9.风扇数字驱动针脚2执行器测试 10.尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1.VIN车架号标定 2.尿素喷射测试 3.DPF再生测试
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴WISE13A(MD1) 国六后处理						√	√	√	√		√	动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.VGT执行器测试 5.排气蝶阀执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.风扇PWM驱动执行器测试 8.风扇数字驱动针脚1执行器测试 9.风扇数字驱动针脚2执行器测试 10.尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1.VIN车架号标定 2.尿素喷射测试 3.DPF再生测试

博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴博世国六 EDC17CV41 BEK5(特京五)后处理						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴博世P949 DNOX2.2后处理(老版本)						√	√	√	√		√		特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(建压及最小量喷射) 6. 系统清空
博世后处理	潍柴发动机后处理	潍柴博世 P949/P1499 DNOX2.2/6.5后处理(老版本)						√	√	√	√				
博世后处理	玉柴博世后处理	玉柴 DNOx2.2后处理(EDC17CV44)						√	√	√	√		√		特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(建压及最小量喷射) 6. 系统清空
博世后处理	玉柴博世后处理	玉柴 DNOX2.2/6.5后处理						√	√	√	√				
博世后处理	一汽解放博世后处理	解放P903 DNOx2.2后处理(EDC17CV44)(国4,5)						√	√	√	√		√		特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(建压及最小量喷射) 6. 系统清空
博世后处理	一汽解放博世后处理	解放P903 DNOx2.2/6.5后处理(国4,5)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. SCR-喷射阀 2. SCR-加热压力曲线 3. SCR-尿素罐加热 4. AdBlue供给泵 5. AdBlue 4/2通路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热抽力曲线 9. 外部尿素加热继电器 特殊功能
博世后处理	一汽解放博世后处理	博世DCU(发动机系统:电装DENSO C31)						√	√	√	√		√		动作测试 1. 配置阀 2. AdBlue尿素输送泵 3. AdBlue尿素四通阀
博世后处理	上柴博世后处理	上柴P1108 DNOX2.2/6.5后处理						√	√	√	√				
博世后处理	全柴博世后处理	全柴重卡/中卡(EDC17CV44)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. SCR-喷射阀 2. SCR-加热压力曲线 3. SCR-尿素罐加热 4. AdBlue供给泵 5. AdBlue4/2通路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热抽力曲线 9. 外部尿素加热继电器 特殊功能
博世后处理	全柴博世后处理	全柴轻卡/乘用车(P1687EDC17C81)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 预热指示灯测试 4. 预热器控制测试 5. OBD灯测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统灯测试 8. 轨压目标值测试 9. 停机测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤清器加热测试 12. 关闭MeIn测试 13. 低电压控制预热器测试 14. 燃油消耗显示测试 15. SCR系统喷射阀测试 16. SCR系统压力管加热测试 17. SCR系统尿素箱加热测试 18. SCR尿素泵测试 19. SCR系统回流管加热测试 20. SCR系统回流管加热测试 21. SCR系统尿素供给泵测试

博世后处理	中国重汽博世后处理	中国重汽 P1158V774 DNOX2.2/6.5后处理					√	√	√	√		√	特殊功能 1.断缸(喷射关闭)测试 2.发动机转速比较 3.启动故障信息测试 4.清除PRV阀超时次数 5.清除PRV阀超时时间 6.读写VIN码 7.尿素喷射测试
博世后处理	中国重汽博世后处理	中国重汽博世(欧六)					√	√	√	√		√	动作测试 1.启动故障信息 2.后处理喷射测试 参数标定 1.K值读写 2.车架号读写 3.最高车速读写 4.停车运行怠速读写 5.行车运行怠速读写
博世后处理	东风雷诺/朝柴博世后处理	东风朝柴P1188 DNOX2.2/6.5后处理					√	√	√	√			
博世后处理	江淮博世后处理	江淮发动机轻卡/乘用车P1466 (EDC17C81)					√	√	√	√		√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.禁止加电时间修正 3.预热指示灯测试 4.预热塞控制测试 5.OBD灯测试 6.油量计量单元测试 7.系统灯测试 8.轨压目标值测试 9.停机测试 10.排气制动灯测试 11.燃油滤清加热测试 12.关闭MeUn测试 13.低电压控制预热塞测试 14.燃油消耗显示测试 15.SCR系统喷射阀测试 16.SCR系统压力管加热测试 17.SCR系统尿素箱加热测试 18.SCR尿素泵测试 19.SCR系统倒抽泵测试 20.SCR系统回流管加热测试 21.SCR系统尿素供给泵测试
博世后处理	庆铃博世后处理	庆铃(五十铃)轻卡/乘用车P1696 (EDC17C81)					√	√	√	√		√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.禁止加电时间修正 3.预热指示灯测试 4.预热塞控制测试 5.OBD灯测试 6.油量计量单元测试 7.系统灯测试 8.轨压目标值测试 9.停机测试 10.排气制动灯测试 11.燃油滤清加热测试 12.关闭MeUn测试 13.低电压控制预热塞测试 14.燃油消耗显示测试 15.SCR系统喷射阀测试 16.SCR系统压力管加热测试 17.SCR系统尿素箱加热测试 18.SCR尿素泵测试 19.SCR系统倒抽泵测试 20.SCR系统回流管加热测试 21.SCR系统尿素供给泵测试
博世后处理	江铃博世后处理	江铃轻卡P1517 (EDC17C81)					√	√	√	√		√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.禁止加电时间修正 3.预热指示灯测试 4.预热塞控制测试 5.OBD灯测试 6.油量计量单元测试 7.系统灯测试 8.轨压目标值测试 9.停机测试 10.排气制动灯测试 11.燃油滤清加热测试 12.关闭MeUn测试 13.低电压控制预热塞测试 14.燃油消耗显示测试 15.SCR系统喷射阀测试 16.SCR系统压力管加热测试 17.SCR系统尿素箱加热测试 18.SCR尿素泵测试 19.SCR系统倒抽泵测试 20.SCR系统回流管加热测试 21.SCR系统尿素供给泵测试

博世后处理	江铃博世后处理	江铃轻卡P1574 (EDC17C81)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 预热指示灯测试 4. 预热塞控制测试 5. OBD灯测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统灯测试 8. 轨压目标值测试 9. 停机测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn测试 13. 低电压控制预热塞测试 14. 燃油消耗显示测试 15. SCR系统喷射阀测试 16. SCR系统压力管加热测试 17. SCR系统尿素箱加热测试 18. SCR尿素泵测试 19. SCR系统倒抽泵测试 20. SCR系统回流管加热测试 21. SCR系统尿素供给泵测试
博世后处理	江西五十铃博世后处理	江西五十铃(沃尔沃)轻卡/乘用车1409 EDC17C81+SCR						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 激活加电时间校正 4. 预热指示灯测试 5. 预热塞控制测试 6. OBD灯测试 7. 油量计量单元(MeUn)测试 8. 系统灯测试 9. 轨压目标值测试 10. 停机测试 11. 排气制动阀测试 12. 燃油滤清加热测试 13. 关闭MeUn测试 14. 低电压控制预热塞测试 特殊功能 1. 断缸测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息 4. 读写VIN码 5. 读写喷嘴编码 6. 节气门TVA阀重设定
博世后处理	日野博世后处理	日野DCU17后处理						√	√	√	√				
博世后处理	DNOX2.0后处理系统	博世DNOX2.0后处理(EDC7UC31)						√	√	√	√		√		动作测试 1. 冷却回路调节阀 2. 配置阀 3. AdBlue二位四通阀 4. AdBlue储罐加热装置 5. 滤清器壳体加热元件 6. 滤清器输出端接口加热元件
博世后处理	DNOX2.0后处理系统	博世DCU(玉柴)						√	√	√	√				
博世后处理	DNOX2.0后处理系统	博世DCU(发动机系统:电装DENSO C31)						√	√	√	√		√		动作测试 1. 配置阀 2. AdBlue尿素输送泵 3. AdBlue尿素四二通阀
博世后处理	DNOX1.0后处理	日产UD DNOX1后处理系统						√	√	√	√		√		动作测试 1. 故障指示灯 2. AdBlue输送泵 3. 排气阀 4. 空气调节阀 5. 配置阀 6. AdBlue 储罐加热装置 7. 泵/过滤器加热元件 8. 压力管/配置模块加热元件 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件 11. 内部软管加热装置
博世后处理	DNOX1.0后处理	斯堪尼亚后处理DNOX1系统						√	√	√	√		√		动作测试 1. 故障指示灯 2. AdBlue输送泵 3. 排气阀 4. 空气调节阀 5. 配置阀 6. AdBlue 储罐加热装置 7. 泵/过滤器加热元件 8. 压力管/配置模块加热元件 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件 11. 内部软管加热装置
天纳克后处理	江淮纳威司达(天纳克)后处理	纳威司达7.1后处理(3.2L)						√	√	√	√				
天纳克后处理	江淮纳威司达(天纳克)后处理	纳威司达1.2后处理(4.8L)						√	√	√	√		√		特殊功能 1. 尿素系统喷射测试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 管式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器
天纳克后处理	江淮纳威司达(天纳克)后处理	纳威司达7.1后处理(4.8L)(CAN, 250K)						√	√	√	√		√		特殊功能 1. 尿素系统喷射测试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 管式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器

天纳克后处理	江淮纳威司达(天纳克)后处理	纳威司达7.1后处理(4.8L)(CAN, 500K)												特殊功能 1. 尿素系统喷射测试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 管式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器
天纳克后处理	江淮纳威司达(天纳克)后处理	天纳克DCU(解放)												
天纳克后处理	天纳克DCU(华菱)													
天纳克后处理	天纳克DCU(重汽)													
天纳克后处理	天纳克DCU(潍柴)													特殊功能 1. 尿素喷射测试
天纳克后处理	天纳克DCU OBD (J1939)													
天纳克后处理	天纳克后处理7.0													
天纳克后处理	天纳克后处理1.0													动作测试 1. 计量泵自检
凯龙后处理	凯龙后处理(J1939)													
凯龙后处理	凯龙后处理(UDS)													动作测试 1. 尿素喷射测试 特殊功能 1. 故障屏蔽 2. 超5, 超7故障屏蔽 3. VIN
凯龙后处理	凯龙后处理(UDS福田汽车)													动作测试 1. 尿素喷射测试 特殊功能 1. 故障屏蔽 2. 超5, 超7故障屏蔽 3. VIN
艾可蓝 ActBlue后处理	艾可蓝后处理													动作测试 1. 压缩空气阀 2. 加热水阀 3. 尿素供应单元加热器 4. 尿素吸入管加热器 5. 尿素喷射管加热器 6. 计量泵 特殊功能
艾可蓝 ActBlue后处理	艾可蓝后处理(OBD)													读车辆信息
解放自主气驱后处理														修改电控系统数据 补偿量写入 1. 电装喷油器 2. 衡阳单体泵 输入输出控制 1. 进气预热继电器诊断仪远程控制 2. 进气预热灯诊断仪远程控制 3. 排气制动继电器诊断仪远程控制 4. 排气制动灯诊断仪远程控制 5. 发动机制动继电器诊断仪远程控制 6. 发动机故障灯诊断仪远程控制 7. OBD故障灯诊断仪远程控制 8. 空调继电器诊断仪远程控制 9. 起动机继电器诊断仪远程控制 10. 尿素箱水加热阀诊断仪远程控制 11. 尿素管路加热继电器诊断仪远程控制 12. 尿素泵加热继电器诊断仪远程控制 13. 尿素换向阀诊断仪远程控制 14. 风扇继电器控制诊断仪远程控制 15. 空气供给阀诊断仪远程控制 16. 尿素泵控制
潍柴自主后处理	潍柴自主DCU(天纳克)后													特殊功能 1. 尿素喷射测试
潍柴自主后处理	潍柴自主WISE10A后处理													动作测试 1. 空调继电器执行器测试 2. 冷起动灯执行器测试 3. MIL灯执行器测试 4. 柴油预供油泵执行器测试 5. SVS灯执行器测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 燃油加热执行器测试 8. 起动机继电器执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 10. 尿素压力管加热继电器执行器测试 11. 尿素吸管加热继电器执行器测试 12. 尿素泵加热继电器执行器测试 13. 尿素箱加热电磁阀执行器测试 14. 反向阀驱动执行器测试 15. 后处理加热主继电器执行器测试 16. Warning灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 18. NCD灯执行器测试 19. 电控放气阀执行器测试 20. EGR位置执行器测试

威孚力达后处理	威孚力达NOX2.0后处理(非气助)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 尿素罐加热功能 2. 尿素管路加热功能 3. 尿素解冻时间 4. 禁止NOX排放OBD 5. 禁止所有OBD 特殊功能 1. 泄漏测试 2. 计量泵加载试验 3. 计量泵超越测试 4. 喷嘴电磁阀咔哒测试 5. 加热电磁阀咔哒测试 6. 倒抽电磁阀咔哒测试 7. 后处理加热测试 8. 氮氧化物传感器测试 9. 高氮氧化物复位
威孚力达后处理	威孚力达NOX2.0后处理(气助)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 尿素罐加热功能 2. 尿素管路加热功能 3. 尿素解冻时间 特殊功能 1. 计量泵电机测试 2. 计量泵超越测试 3. 加热电磁阀咔哒测试 4. 计算泵空气电磁阀咔哒测试 5. 电加热系统测试 6. 氮氧化物传感器测试 7. 高氮氧化物复位
威孚力达后处理	威孚力达(DPF系统)						√	√	√	√			√	特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(减压及最小量喷射) 6. 系统清空
福爱后处理	福爱后处理系统						√	√	√	√		√		动作测试 1. 启动尿素计量泵装填扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动空气电磁阀/回收控制阀 4. 启动电磁阀
福爱后处理	东风ZD(C63)福爱后处理						√	√	√	√		√		动作测试 1. 启动尿素计量泵状态扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动回抽控制阀 4. 启动电磁水阀
福爱后处理	东风ZD(C53)福爱后处理							√	√	√				
恒和后处理							√	√	√	√		√		功能测试 1. 启动尿素计量泵状态扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动空气电磁阀/回抽控制阀 4. 启动电磁水阀
四川现代尾气后处理							√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 计量阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵 特殊功能 1. 尿素喷射测试
神州后处理SCR							√	√	√	√				
星洁后处理(48pin针脚)								√	√	√				