

大运汽车功能表 V21.01

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	康明斯发动机					√	√	√	√				动作测试 1.AC继电器 2.进气加热继电器 3.进气加热继电器2 4.进气加热灯 5.OBD故障灯 6.报警灯 7.错误灯 8.转速代替 9.轨压代替 10.油量计量单元 特殊功能 1.断缸测试 2.PRIV参数重置 3.整车厂信息标定
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE15 道路国4、国5或非道路三阶段		√	√	√	√		√	√	动作测试 1.AC继电器 2.进气加热继电器 3.进气加热继电器2 4.进气加热灯 5.OBD故障灯 6.报警灯 7.错误灯 8.转速代替 9.轨压代替 10.油量计量单元 特殊功能 1.断缸测试 2.PRIV参数重置 3.整车厂信息标定
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE15C 道路国5或内河I		√	√	√	√		√		动作测试 1.AC继电器 2.进气加热继电器 3.进气加热继电器2 4.进气加热灯 5.OBD故障灯 6.报警灯 7.错误灯 8.转速代替 9.轨压代替 10.油量计量单元 功能测试 1.断缸测试 2.尿素喷射测试 3.PRIV重置 4.整车厂信息标定
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE15 (WP17V8机型)		√	√	√	√		√		动作测试 1.A/C继电器 2.发动机转速替代 3.进气加热灯(冷启动灯) 4.OBD故障灯 5.油量计量单元 6.错误灯 7.轨压替代 8.报警灯 9.发动机关闭路径控制 10.进气加热继电器1 11.进气加热继电器2
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13A 非道路四阶段		√	√	√	√		√	√	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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13A (MD1) 国5、非道路三阶段		√	√	√	√		√	√	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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13A 国6、欧6		√	√	√	√		√	√	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

发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13B			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机继电器控制 (ACCD) 2. 转速设定值 (EngM) 3. 进气加热灯 (冷启动灯) 控制 (CSLPCD) 4. Wrrning灯控制 (WrrnLmp) 5. 进气加热继电器1 (AirHt1) 6. 进气加热继电器2 (AirHt2) 7. 发动机关闭路径 (stShutOff) 8. STOP灯控制 (StopLmp) 特殊功能 1. PRV阀参数重置
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE12A			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机继电器测试 2. 发动机转速控制测试 3. 冷启动灯测试 4. OBD灯测试 5. 油量计量单位测试 6. 错误灯测试 7. 轨压值测试 8. 报警灯测试 9. 发动机关闭路径测试 10. 加热继电器1测试 11. 加热继电器2测试 特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE12B 12V; 非道路三、四阶段			√	√	√	√				
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE10A (MDG1) 柴油 中、重型国6			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调继电器执行器测试 2. 冷启动灯执行器测试 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. 启动继电器执行器测试 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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE10B 大缸 径、重型国6 、非道路四			√	√	√	√		√		动作测试 1. 关闭路径服务测试 2. 排气蝶阀执行器测试 3. 进气加热继电器1执行器测试 4. 启动继电器执行器测试 5. 风扇PWM驱动执行器测试 6. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 7. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 8. 禁止延迟停机执行器测试 9. MeUn阀占空比执行器测试 10. MeUn阀流量执行器测试 11. MeUn阀电流执行器测试 12. 柴油预供油泵执行器测试 13. 燃油加热执行器测试 14. 轨压设定值替代测试 15. MIL灯执行器测试 16. SVS灯执行器测试 17. Warning灯执行器测试 18. Stop灯执行器测试 19. NCD灯执行器测试 20. 电控机油泵执行器测试 21. holset vgt 控制开度执行器测试
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC7UC31系列 (国3)	潍柴 EDC7UC31 (K线)		√	√	√	√				
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC7UC31系列 (国3)	潍柴 EDC7UC31 (CAN 线)		√	√	√	√				
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC17系列 (国 4/国5)	潍柴博世国 4EDC17_K线扫 描		√	√	√	√		√		动作测试 1. OBD灯测试 2. 闪码灯测试 3. 冷启动灯控制 4. 尿素箱加热测试 5. 进液管路加热测试 6. 尿素管路加热总继电器测试 7. 回流管路加热测试 8. 压力管路加热测试 9. 尿素泵加热测试 10. 尿素喷嘴测试 11. 尿素泵占空比测试

发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC17系列(国4/国5)	潍柴博世国4EDC17_CAN线扫描(6/14引脚)		√	√	√	√	√	√	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. AdBlue 4/2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	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC17系列(国4/国5)	潍柴博世国4EDC17_CAN线扫描(1/9引脚)		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 进液管路加热 4. 冷启动灯 5. 进气加热继电器 6. 回流管路加热 7. 压力管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴博世 EDC17系列(国4/国5)	清除EDC17系列不可清除故障码(后处理)		√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴特京五 BEK5(欧5/欧6)			√	√	√	√	√	√	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	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力 WP3(24V)国4BOSCH P1124 EDC17CV54(1000K)		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力共轨 BOSCH P1329 EDC17CV54(1000K)		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力 YEDC17V301(24V)国5BOSCH EDC17CV44(1000K, 1/9引脚)		√	√	√	√	√	√	动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 进液管路加热 4. 冷启动灯 5. 进气加热继电器 6. 回流管路加热 7. 压力管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力 WP.2.1(12V)国4BOSCH EDC17C63/C55(500K)		√	√	√	√			

发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力C81(12V)国5B0SCH EDC17C81(500K)	锐动力博世EDC17国5带尿素	√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世	潍柴锐动力系列	锐动力C81(12V)国5B0SCH EDC17C81(500K)	锐动力12V国5(EDC17C81)	√	√	√	√	√	特殊功能 1.读写VIN码	
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	龙口龙泵	VE南京泵			√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	龙口龙泵	VE(龙口)			√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴单体泵系统					√	√		√	√	动作测试 1.断缸测试 2.电磁阀测试 特殊功能 1.读取喷油嘴编码 2.修改喷油嘴编码
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴伍德沃德天然气	潍柴WoodWard天然气			√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴伍德沃德天然气	潍柴WoodWard天然气(OH2,0/2.2)			√	√	√	√	√	动作测试 1.断缸测试 2.断喷嘴测试 3.电子节气门测试 4.压缩测试 5.闭环测试	
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴伍德沃德天然气	潍柴WoodWard天然气(OH5)			√	√	√	√	√	动作测试 1.断缸测试 2.断喷嘴测试 3.电子节气门测试 4.压缩测试 5.闭环测试	
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴伍德沃德天然气	潍柴WoodWard天然气(OH6)			√	√	√	√	√	√	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.燃油不足显示器 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	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴伍德沃德天然气	潍柴WoodWard天然气(OH6)国6			√	√	√	√	√	√	动作测试 1.节气门 2.废气旁通控制阀 3.喷嘴清洁 4.排气制动 5.点火和喷嘴 6.氧传感器测试 7.自学习表清空功能 8.节气门清洁 9.氧传感器BurnOff功能 10.断开1缸点火 11.断开2缸点火 12.断开3缸点火 13.断开4缸点火 14.断开5缸点火 15.断开6缸点火 16.断开1号喷嘴 17.断开2号喷嘴 18.断开3号喷嘴 19.断开4号喷嘴 20.断开5号喷嘴 21.断开6号喷嘴
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴博世天然气	潍柴博世天然气(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	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴自主天然气	WNG(非道)			√	√	√	√			



发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世 DNOX2.0后处理 (EDC7UC31)														动作测试 1. 冷却回路调节阀 2. 配量阀 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
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世 DNOX2.2/6.5 后处理														
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世 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
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世 DNOX2.2/6.5 后处理(老版本)														
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 DCU(天纳克) 后处理														特殊功能 1. 尿素喷射测试
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	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
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 WISE10B后处理														动作测试 1. 关闭路径服务测试 2. 排气蝶阀执行器测试 3. 进气加热继电器1执行器测试 4. 起动机继电器执行器测试 5. 风扇PWM驱动执行器测试 6. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 7. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 8. 禁止延迟停机执行器测试 9. MeUn阀占空比执行器测试 10. MeUn阀流量执行器测试 11. MeUn阀电流执行器测试 12. 柴油预供油泵执行器测试 13. 燃油加热执行器测试 14. 轨压设定值替代值测试 15. MIL灯执行器测试 16. SVS灯执行器测试 17. Warning灯执行器测试 18. Stop灯执行器测试 19. NCD灯执行器测试 20. 电控机油泵执行器测试 21. holset vgt 控制开度执行器测试
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 WISE15C后处理														动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热继电器2 4. 进气加热灯 5. OBD故障灯 6. 报警灯 7. 错误灯 8. 转速代替 9. 轨压代替 10. 油量计量单元 功能测试 1. 断缸测试 2. 尿素喷射测试 3. PRV阀重置 4. 整车厂信息标定
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 WISE13A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

发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴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
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	凯龙后处理系统					√	√	√	√		√	√	√	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
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	秦秦泵					√	√	√	√					
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				√	√	√	√		√			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)	玉柴博世EDC7UC31_V70(CPV)(CAN线)		√	√	√	√					
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)	玉柴博世EDC7UC31_V70(CPV)(K线)		√	√	√	√		√			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)	静态数据诊断		√	√	√	√		√			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)	动态数据诊断		√	√	√	√		√	√		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)	静态数据诊断		√	√	√			√			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)	动态数据诊断		√			√		√	√		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	玉柴博世EDC17清除不可清除故障码(后处理)			√	√	√	√					







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 4G系统 (CAN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YCGCU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	南岳单体泵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	南岳单体泵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	南岳单体泵非道路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	润威(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, 4/6DK1, 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(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. 定量供给阀 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	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. 启动机继电器状态 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. 启动机继电器驱动 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	云内发动机	柴油发动机	博世系统	MD1CE108国 6(D20/D25/D3 0/D40/D47)			√	√	√	√		√	√			动作测试 1. 增压器测试 2. EGR阀测试 3. 发动机刹车开关 4. 预热指示灯测试 5. 低速刹车开关 6. OBD灯测试 7. 油量计量单元测试 8. 系统灯测试 9. 节流阀测试 10. 轨压目标值测试 11. 节气门位置自学习测试 12. 尿素压力管加热测试 13. 尿素吸入管加热测试 14. 尿素供应管加热测试 15. 尿素箱加热测试 16. 尿素泵测试 17. 排气温度传感器测试 18. 颗粒过滤器上游传感器温度测试 19. SCR系统上游传感器温度测试 20. SCR系统喷射阀测试 21. 发动机断油测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17CV54(D2 0/D19TCID/D2 5/D30TCID/YN 27/YN33/YC38 CRD)	云内博世 P1187 EDC17CV54+EG R(K)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17CV54(D2 0/D19TCID/D2 5/D30TCID/YN 27/YN33/YC38 CRD)	云内博世 P1187 EDC17CV54+EG R(CAN)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C53(D20 /D19TCID/D25 /D30TCID/YN2 7/YN33/YC38C RD)	云内博世P924 EDC17C53系统 (测试版)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C53(D20 /D19TCID/D25 /D30TCID/YN2 7/YN33/YC38C RD)	云内博世P924 EDC17C53系统 (K线)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C53(D20 /D19TCID/D25 /D30TCID/YN2 7/YN33/YC38C RD)	云内博世P924 EDC17C53系统 (CAN线)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C81(D19 TCIE, D20TCIE , D19TCIE2)	云内博世 P1852 EDC17C81+DPF (D19TCIE/D20 TCIE)		√	√	√	√						
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C81(D19 TCIE, D20TCIE , D19TCIE2)	云内博世 P1686 EDC17C81+DPF (东风御风, 卡		√	√	√	√						



发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D20TCID)	博世 EDC16C39 (江铃)		√	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 预热灯 3. 预热继电器 4. 故障灯 5. 启动故障信息 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 修改喷油嘴编码
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D20TCID)	云内博世 EDC16C39型号1			√	√	√		√	√	功能测试 1. 断缸测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D20TCID)	云内博世 EDC16C39型号2		√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 时间校准修正 3. 照明灯信号测试 4. 里程表灯测试 5. 系统灯测试 6. 外部检测器测试 7. 气缸关闭测试 8. 排气阀测试 9. 时间校准修正解除 10. 发动机转速测试 11. 照明控制测试 12. 前供给泵测试 13. 压力波形修正解除 14. 共轨压力测试 15. EGR冷却液输出控制 发动机测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 压缩测试 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16UC40 (YN30CR, YN33CR)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 系统灯 2. 空调继电器 3. 排气制动继电器 4. 预热灯 5. 预热继电器 特殊功能 1. 汽缸1 2. 汽缸2 3. 汽缸3 4. 汽缸4
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	德尔福系统	云内德尔福 DCM6.24系统 (YNF40) (国4, 5)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 轨压控制测试 2. IMV 阀测试 3. 喷油器1关闭测试 4. 喷油器2关闭测试 5. 喷油器3关闭测试 6. 喷油器4关闭测试 7. 发动机动力平衡测试 8. 喷油器飘移测试 9. 启动时喷油器阻止于开启测试 10. 喷油器1蜂鸣测试 11. 喷油器2蜂鸣测试 12. 喷油器3蜂鸣测试 13. 喷油器4蜂鸣测试 14. 高压系统液压测试 15. 气缸压缩测试 16. 最小驱动脉宽更新周期调整 17. 怠速时最小驱动脉宽学习 18. IMV 阀蜂鸣测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编码
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统 (云内发动机国6DCM7.24)			√	√	√	√		√	√	特殊功能 1. 写VIN 2. 读全部喷油嘴编码 3. 写喷油嘴编码 4. DPF强制再生 5. 车辆运行DPF再生
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	辽宁新风电控系统			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGP执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 9. 断缸测试 特殊功能 1. 写VIN码
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	新风ECU 6.2				√	√	√				读取当前故障状态
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	新风ECU 10 OBD			√	√	√	√				

发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	新风ECU 10 UDS														动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 发动机功能测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	共轨 ECU10, ECU13, ECU15(朝柴)														动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9. 清保养里程 10. 清零平均车速
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	新风EDC17 C55														动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	易控系统	云内 YNF40 (CAN250 K国3国4)														
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	易控系统	云内 YNF40 (CAN500 K国3国4)														动作测试 1. 敲所有缸测试 2. 敲1缸测试 3. 敲2缸测试 4. 敲3缸测试 5. 敲4缸测试 特殊功能 1. 修改车辆运行距离(公里) 2. 修改ECU上电时间(秒) 3. 修改发动机运行总时间(秒)
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	易控系统	云内YN4D(农 机)														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
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	威特系统	威特ECU25国4 系统(T1939)														
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	威特系统	威特ECU25国4 系统(CAN)														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. 排气制动阀 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	云内发动机	柴油发动机	威特系统	威特ECU25国4 系统老版本 (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	云内发动机	柴油发动机	威特系统	威特ECU30国5系统(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 8. 断缸测试 特殊功能 1. 读写车架号 2. 读取喷油嘴编码 3. 修改喷油嘴编码 4. DPF功能
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	威特系统	威特单体泵国3系统(11939)				√	√	√	√					
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	其他系统	南京威孚VE泵				√	√	√	√					
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	其他系统	龙口龙泵				√	√	√	√				√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 写1缸喷油嘴1QA码 3. 写2缸喷油嘴1QA码 4. 写3缸喷油嘴1QA码 5. 写4缸喷油嘴1QA码 6. 写5缸喷油嘴1QA码 7. 写6缸喷油嘴1QA码
发动机系统	云内发动机	天然气发动机	联电ME788					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 发动机故障指示灯(MIL) 2. 燃油泵继电器(MIL) 3. 冷却风扇继电器1(MIL) 4. 冷却风扇继电器2(MIL) 5. 空调离合器(MIL) 6. 车辆立即维修指示灯(MIL) 7. 涡轮增压阀(MIL) 特殊功能 1. ECU断电复位
发动机系统	云内发动机	天然气发动机	重庆凯瑞(中汽院)					√	√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世EDC16C39系统(国3)	全柴博世EDC16C39型号1				√	√	√	√			√		动作测试 1. 空调压缩机信号测试量 2. 发动机转速测试 3. 预热指示灯测试 4. 预热控制器测试 5. 关闭轨压波动修订 6. 诊断仪的怠速设定值 7. 诊断仪的轨压设定替代值 8. 关闭喷油嘴信号测试 9. ECU中冷旁通阀控制测试 功能测试 1. 油轨高压测试 2. 提速测试 3. 压缩测试2
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世EDC16C39系统(国3)	全柴博世EDC16C39型号2					√	√	√			√		功能测试 1. 断缸测试
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世EDC17C04_KWP					√	√	√	√			√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器 3. 废气再循环电磁阀 4. 预热指示灯 5. 预热时间控制 6. 故障指示灯 7. 燃油滤清器加热器 8. 油耗显示测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. EGR零点触发学习 3. 清除ZFC学习值 4. 读写喷油嘴数据 5. ECU复位 6. 清除LTE功能
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世P978EDC17C55(4D1/4B1/4D18E)					√	√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世EDC17CV54(4A/4B/4F1)					√	√	√	√			√	√	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	全柴发动机	全柴博世	全柴P1724EDC17CV44+SCR(国5)	全柴P1724EDC17CV44+SCR(K)				√	√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴P1724EDC17CV44+SCR(国5)	全柴P1724EDC17CV44+SCR(CAN)				√	√	√	√					

发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴P1418 EDC17CV54+EG R(4A/4B/4F1)				√	√	√	√	√	√	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	全柴发动机	全柴博世	全柴P1418标 定						√	√			写入标定数据 1. 最高车速 2. 怠速调整
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世 EDC17C62				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世 P1257				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴P1765 EDC17C81+DPF				√	√	√	√	√	√	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. 禁止加电时间修正 5. 激活加电时间修正 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. 燃油滤清加热测试
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴P1687 EDC17C81+SCR				√	√	√	√	√	√	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. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn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
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VE36				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VE泵 (农机)				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VE泵 (全柴4D25TC)				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VP泵 (K)					√	√	√		√	特殊功能 1. 读写VIN码
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VP泵 (CAN)				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴VE泵系统					√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	龙泵共轨系统				√	√	√	√		√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 写1缸喷嘴IQA码 3. 写2缸喷嘴IQA码 4. 写3缸喷嘴IQA码 5. 写4缸喷嘴IQA码 6. 写5缸喷嘴IQA码 7. 写6缸喷嘴IQA码
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	龙泵单体泵				√	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	全柴龙□VE泵 系统				√	√	√	√			

发动机系统	全柴发动机	全柴易控	全柴农机				√	√	√	√		√	√	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	全柴发动机	全柴易控	易控系统系统 (J1939协议)				√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	易控后处理 (CAN)				√	√	√	√		√		动作测试 1. 泵功能测试
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	易控 F05 (P349V109)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 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 4. 写热试外特性开关 5. 写发动机下线测试开关 6. 写整车下线测试开关
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	北油易控 F02/F06				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 断缸测试 2. 启动继电器控制 3. 预热继电器 4. 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 4. 写热试外特性开关 5. 写发动机下线测试开关 6. 写整车下线测试开关
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	易控电控系统 (锐科单体泵-全柴)				√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	易控(80/48 全柴农机)				√	√	√	√		√	√	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	全柴发动机	武汉锐科	锐科ECR54电 控系统				√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	武汉锐科	易控电控系统 (锐科单体泵-全柴)				√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	武汉锐科	锐科单体泵系 统				√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	武汉菱电					√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_10	ECU10(OBD)			√	√	√	√				
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_10	ECU10(UDS)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 发动机功能测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_13	ECU13(12V)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9. 清保养里程 10. 清零平均车速

发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_13	ECU13 (24V)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9. 清保养里程 10. 清零平均车速
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_13	ECU13 (CAN)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 发动机功能测试 3. 写入数据列表
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_13	ECU13_DPF (OBD)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGP执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 9. 断缸测试 特殊功能 1. 写VIN码
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_13	ECU13_DPF (UDS)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 发动机功能测试 3. 写入数据列表
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_14	新风ECU 14 (UDS)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 低怠速修正
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_14	新风ECU 14 (OBD)				√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 低怠速修正
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_15					√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 断缸测试 3. 发动机再生 4. 写入里程 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 清除数据列表

发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU18(国6)					√	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写低怠速修正 3. 写EGR控制进气量修正系数 4. 写EGR阀全关位置自学习次数 5. 写EGR阀全开位置自学习次数 6. ZFC喷射时间自学习值清除 7. 断缸测试 8. 怠速下学习喷油量偏差 9. 怠速驻车再生 10. 负荷再生 11. 清再生次数 12. 清保养里程 13. 清零平均车速 14. 清零怠速下学习喷油量偏差
发动机系统	全柴发动机	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	全柴发动机	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	全柴发动机	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	全柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R02(六缸)					√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R04(ECU4PH)	南岳单体泵R04(OBD)				√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R04(ECU4PH)	南岳单体泵R04(J1939)				√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵非道路ECU022					√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	威特电控系统	威特单体泵系统(J1939)					√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	威特电控系统	威特单体泵系统(ECU25)(J1939)					√	√	√					
发动机系统	全柴发动机	威特电控系统	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	全柴发动机	威特电控系统	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. 排气制动阀 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	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC17C81(国6,DPF+尿素+DOC)						√	√	√					
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC17C81(国5,带DPF)						√	√	√					
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC17C81(国5,尿素)						√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加热时间修正 3. 激活加热时间校正 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IIVA阀重设定	





发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC16C39 (国3)	博世EDC16C39系统自识别																动作测试 1. 空调压缩机 2. 时间校准修正 3. 照明灯信号测试 4. 里程表灯测试 5. 系统灯测试 6. 外部检测器测试 7. 气缸关闭测试 8. 排气阀测试 9. 时间校准修正解除 10. 发动机转速测试 11. 照明控制测试 12. 前供给泵测试 13. 压力波形修正解除 14. 共轨压力测试 15. EGR冷却液输出控制 发动机测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 压缩测试 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC16C39 (国3)	博世EDC16C39系统 (VM发动机)																动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 时间校准修正解除 3. 时间校准修正 4. 发动机转速测试 5. 照明灯信号测试 6. 照明灯控制测试 7. 里程表灯测试 8. 前供给泵测试 9. 系统灯测试 10. 压力波形修正解除 11. 外部检测器测试 12. 共轨压力测试 13. 气缸关闭测试 14. EGR冷却器输出测试 15. 排气阀灯测试 特殊功能 1. 发动机测试 2. 喷油嘴数据
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃博世EDC16C39 (国3)	博世EDC16C39系统 (江铃发动机)																
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃Mu-X (SUV) 车型	4JK1 Ddi超压共轨柴油机																动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气缸平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气制动控制 6. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射正时控制 3. 进气节流电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码 3. 供油泵初始化 4. DPD状态重置 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃Mu-X (SUV) 车型	4JJ1 Ddi超压共轨柴油机																动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气缸平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气制动控制 6. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射正时控制 3. 进气节流电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码 3. 供油泵初始化 4. DPD状态重置 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃Mu-X (SUV) 车型	AW30变速器																动作测试 1. 电磁阀S-1控制 2. 电磁阀S-2控制 3. 压力控制电磁阀控制 4. TCC电磁阀控制 5. 检查变速器灯控制

发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃D-MAX(皮卡)车型	4JK1 Ddi超压共轨柴油机											动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气缸平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气制动控制 6. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射正时控制 3. 进气节流阀电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码 3. 供油泵初始化 4. DPD状态重设 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃D-MAX(皮卡)车型	4JJ1 Ddi超压共轨柴油机											动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气缸平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气制动控制 6. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射正时控制 3. 进气节流阀电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码 3. 供油泵初始化 4. DPD状态重设 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃D-MAX(皮卡)车型	AW30变速器											动作测试 1. 电磁阀S-1控制 2. 电磁阀S-2控制 3. 压力控制电磁阀控制 4. TCC电磁阀控制 5. 检查变速器灯控制
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃瑞迈(低端皮卡)车型	江西五十铃博世EDC17C81(国5, 尿素)发动机											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. 预热器控制测试 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. 低电压控制预热器测试 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. 读写喷油嘴编码 6. 节气门TVA阀重设定
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃瑞迈(低端皮卡)车型	江西五十铃博世EDC17C81(国5, 带DPF)											
发动机系统	江西五十铃发动机	江西五十铃瑞迈(低端皮卡)车型	博世EDC17C55(国4)发动机											
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 右前出油阀 8. EVHR 右后出油阀 9. AVHR 右后出油阀 10. BVHL 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. 放气模式

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
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警告灯一亮 2. ABS警告灯一次例程控制 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
威伯科ABS	威伯科ABS						√	√	√	√		√		动作测试 1. ABS报警灯 2. 转向轴左轮电磁阀检测 3. 转向轴右轮电磁阀检测 4. 驱动轴左轮电磁阀检测 5. 驱动轴右轮电磁阀检测
威伯科ABS	威伯科ABS_K08							√	√	√		√		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
威伯科ABS	威伯科ABS_E						√	√	√	√		√		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
威伯科ABS	威伯科ABS(中国重汽)						√	√	√	√		√		动作测试 1. ABS警告灯 2. ASR指示灯 3. 促动发动机接口 4. 促动电磁阀 5. 促动差动阀
威伯科ABS	ABS WABCO D/E/E2						√	√	√	√		√		动作测试 1. 前右ABS电磁阀 2. 前左ABS电磁阀 3. 后右ABS电磁阀 4. 后左ABS电磁阀 5. ASR电磁阀
威伯科ABS	Wabco ABS系统						√	√	√	√				

威伯科ABS	威伯科 ABS/ESC (CAN)	威伯科 ABS/ESC (UDS)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 第1轴右轮阀 2. 第1轴左轮阀 3. 第2轴左轮阀 4. 第2轴右轮阀 5. 第3轴左轮阀 6. 第3轴右轮阀 7. 后轴差速阀 8. 前轴差速阀 9. 挂车制动阀 10. DBR 11. 警告灯 12. ASR灯 13. 挂车警告灯 14. 辅助阀1 15. 辅助阀2 16. 辅助阀3 17. 辅助阀4 18. 辅助阀5 特殊功能 1. 发动机控制 2. ATC禁止
威伯科ABS	威伯科 ABS/ESC (CAN)	威伯科 ABS/ESC (J1939)						√	√	√	√				
威伯科ABS	东风科技ABS系统 (DETC)								√	√	√		√		动作测试 1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置 1. ASR功能
亚太ABS	亚太ABS系统 (KWP)							√	√	√	√		√		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 排气功能
亚太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
亚太ABS	亚太ABS_VER3							√	√	√	√		√		动作测试
亚太ABS	亚太防 ABS (APG) K线							√	√	√	√				
亚太ABS	亚太ABS系统 (BOSCH)							√	√	√	√		√		动作测试
亚太ABS	ABS 6(防抱死 制动系统)							√	√	√	√		√		动作测试 1. 排气制动电磁阀 2. ASR信息指示灯 3. ABS指示灯
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. 液气控制单元诊断 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.关闭继电器失断功能 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. 差速器 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)_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
京西重工ABS	ABS(京西重工7.4系统)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 电磁阀开/关控制 2. 马达泵控制 3. 电磁阀脉宽调制控制 4. ABS警告灯控制 5. 红色警告灯控制 6. 系统电磁阀控制 7. 左前供油电磁阀控制 8. 左前泄压电磁阀控制 9. 右前供油电磁阀控制 10. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后泄压电磁阀控制 13. 右后供油电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 特殊功能 1. 人工排气
京西重工ABS	ABS(京西重工7.8系统)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 右后泄压阀控制 2. 右后增压阀控制 3. 左后泄压阀控制 4. 左后增压阀控制 5. 右前泄压阀控制 6. 右前增压阀控制 7. 左前泄压阀控制 8. 左前增压阀控制 9. 泵电机控制 10. 系统继电器控制
京西重工ABS	ABS(京西重工DBC7.8系统)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 右后泄压阀控制 2. 右后增压阀控制 3. 左后泄压阀控制 4. 左后增压阀控制 5. 右前泄压阀控制 6. 右前增压阀控制 7. 左前泄压阀控制 8. 左前增压阀控制 9. 泵电机控制 10. 系统继电器控制
京西重工ABS	ABS(京西重工DBC1200)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 系统启用继电器控制指令 2. 红色警告灯控制指令 3. ABS警告灯控制指令 4. 启用电磁阀PWM(脉宽调制)控制指令 5. 泵电机控制 6. 系统继电器控制 7. 左前供油电磁阀控制 8. 左前泄压电磁阀控制 9. 右前供油电磁阀控制 10. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后泄压电磁阀控制 13. 右后供油电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制

京西重工ABS	ABS (京西重工ESC/ABS)						√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 右后电磁阀减压 2. 右后电磁阀增压 3. 左后电磁阀减压 4. 左后电磁阀增压 5. 右前电磁阀减压 6. 右前电磁阀增压 7. 左前电磁阀减压 8. 左前电磁阀增压 9. 泵电机 10. 系统继电器 特殊功能 1. 硬件复位 2. 开关键复位 3. 软件复位
万都ABS	万都ABS 2WD						√	√	√	√		√		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. 牵引电磁阀(左前) 11. 牵引电磁阀(右前) 12. 电子SHUTTLE阀(右前) 13. 电子SHUTTLE阀(左前) 14. 排气模式
万都ABS	万都ABS 4WD						√	√	√	√				
万都ABS	万都ABS (MGH-40)						√	√	√	√		√		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) 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
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右后前进油阀 9. AVHR右后出油阀 10. EVHL左后前进油阀 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. 起停继电器执行器测试 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



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 1. 尿素喷射测试
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	福田博世后处理	福田雷沃P1065 DNOX2.2/6.5后处理 (EDC17CV44)						√	√	√	√					
博世后处理	福田博世后处理	福田P1409 轻卡/ 乘用车 (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	福田博世后处理	福田P1941 轻卡/ 乘用车 (EDC17C81)						√	√	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. EGR阀测试 4. MeUn测试 5. 节流阀测试 6. EGR旁通阀 7. 轨压目标值测试 8. EGR阀自学习测试 9. 节流阀自学习测试 10. 燃油滤清加热测试 11. 低速风扇测试 12. 关闭MeUn测试 特殊功能 1. 匹配设置 2. 功能测试 3. 更换(刷写)ECU 4. DPF功能 5. EGR阀位置修正值自学习 6. TVA阀全关位置修正值自学习 7. HFM漂移修正值复位 8. LSU修正值复位
博世后处理	华菱博世后处理	华菱P1288 DNOx2.2后处理 (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. 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 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	华菱博世后处理	华菱重卡 P1288V160 DNOX6.5后处理						✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 1. 小喷射速率及小喷射量测试 2. 大喷射速率及大喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. EOL测试 (建压及最小量喷射) 5. 泄露测试 6. 大喷射量测试(喷射量: 200g, 速率: 1000mg/s)
博世后处理	中国重汽博世后处理	中国重汽P1158 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	中国重汽博世后处理	中国重汽P1158 DNOx2.2/6.5后处理						✓	✓	✓	✓		✓	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 1. 后处理测试(模式1) 2. 后处理测试(模式2)
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. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn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. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn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TIVA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



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. 燃油加热继电器测试 8. 起动继电器执行器测试 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
潍柴自主后处理	潍柴自主 WISE10B后处理												动作测试 1. 关闭路径服务测试 2. 排气蝶阀执行器测试 3. 进气加热继电器1执行器测试 4. 起动继电器执行器测试 5. 风扇PWM驱动执行器测试 6. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 7. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 8. 禁止延迟停机执行器测试 9. MeUn阀占空比执行器测试 10. MeUn阀流量执行器测试 11. MeUn阀电流执行器测试 12. 柴油预供油泵执行器测试 13. 燃油加热执行器测试 14. 轨压设定值替代值测试 15. MIL灯执行器测试 16. SVS灯执行器测试 17. Warning灯执行器测试 18. Stop灯执行器测试 19. NCD灯执行器测试 20. 电控机油泵执行器测试 21. holset vgt 控制开度执行器测试
潍柴自主后处理	潍柴自主 WISE15C后处理												动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热继电器2 4. 进气加热灯 5. OBD故障灯 6. 报警灯 7. 错误灯 8. 转速代替 9. 轨压代替 10. 油量计量单元 功能测试 1. 断缸测试 2. 尿素喷射测试 3. PRV阀重置 4. 整车厂信息标定
潍柴自主后处理	潍柴自主 WISE13A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
亿利蓝洁后处理		亿利蓝洁 DCU (CAN)											
亿利蓝洁后处理		亿利蓝洁 DCU (J1939)											
凯德斯后处理	凯德斯后处理												动作测试 1. 计量泵驱动测试
凯德斯后处理	凯德斯后处理 KDS3.1 (重汽 MCO4发动机)												
凯德斯后处理	凯德斯后处理 KDS3.1 (玉柴动力发动机)												特殊功能 1. 计量泵驱动测试
凯德斯后处理	凯德斯后处理 KDS3.1 (J1939)												
秦泰泵后处理													
迪耐斯后处理	迪耐斯后处理 ACU国五诊断												功能测试 1. 空气阀测试 2. 冷却水阀测试 3. 尿素泵泄露测试 4. 尿素泵测试 5. 尿素泵喷射测试 6. 尿素泵雾化测试 7. 超温保护故障去活

迪耐斯后处理	迪奈斯后处理 A2CU国五诊断						√	√	√	√		√	功能测试 1. 空气阀测试 2. 冷却水阀测试 3. 尿素泵测试 4. 测试加热电磁阀2
迪耐斯后处理	迪奈斯后处理 E-box (迪耐斯, 易控)						√	√	√	√			
日野后处理	日野DCU17后处理						√	√	√	√			
日野后处理	广汽日野SRS系统						√	√	√	√			
凯瑞伟柯斯后处理	凯瑞伟柯斯后处理						√	√	√	√		√	动作测试 1. 计量泵自检
凯瑞伟柯斯后处理	凯瑞伟柯斯后处理(红岩杰)						√	√	√	√		√	动作测试 1. 计量泵自检
依柯卡特后处理(CAN)							√	√	√	√		√	动作测试 1. 尿素泵测试 2. 尿素管道加热继电器 3. 主继电器 4. 尿素罐加热电磁阀
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)								√	√	√			