

深圳市朗仁科技有限公司 Shenzhen Xtooltech Co., Ltd

五十铃-柴油功能表V20.95

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。
 表示此功能不支持。
 ※ 表示此功能部分支持。

系统	系统	系统	系统	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
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4KH1CN5 (博世 EDC17C81 国五)		✓	*	~	✓		V	√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.增压细试间修正 4.激活加电时间校正 5.油产加电时间校正 6.预热塞控制测试 8.OBD灯计量量元(MeUn)测试 10.PCV测试 11.系统压测测试 12.轨压阻测试 12.轨压机测试 13.停控机制动阀测试 14.排气控机制动阀测试 15.巡航机测试 15.巡航机流测试 16.发动机水清加热控试 18.起动MeUn测测试 18.起动MeUn测测试 19.关阻则形数测测试 20.低电压控制预热塞测试 21.燃油和系测试
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	江西五十 铃JE(博 世 EDC17C81 国五)		✓	✓	✓	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间核正 3. 激热指示灯测试 5. 预热塞测试 6. 0BD灯测量单元 (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 11. 排气制动阀测试 12. 燃油滤制加热测试 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. 启动动以转速比较 3. 启动动以转速比较 5. 读写喷油嘴编码 6. 节气门TVA阀重设定
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	庆铃/五 十铃德尔 福共轨 (国五)		✓	✓	√	√		√	✓	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR阀测试 6. 预热指示灯测试 7. 预热塞控制测试 8. 故障指示灯测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制指示灯测试 13. 断喷油嘴测试 14. 高压器峰鸣测试 15. 喷油器峰鸣测试 16. IMV(气缸功率配平)蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写喷油嘴编码

r										
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系 统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	五十铃 493博世 EDC17C55	√	√	√	√			
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	庆铃 4JBI- 100P国四	~	۲	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器 3. EGR电磁阀 4. 预热指示控1 5. 预热指示控1 6. 放热指示控1 6. 放油耗温示灯 7. 燃油耗显示则试功能测试 1. 启动机转速比较特殊功能 1. VIN码刷写 2. VDS信息别写 3. 喷油嘴数据刷写写 4. EGR零点触发写 5. 清除ZFC学习值
									4	动作测试 1. 预嘴控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴2强制驱动 4. 喷嘴3强制驱动
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		✓	J	J	J	√	✓	5. 喷嘴4强制驱动 6. 缸1平衡率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 9. 缸4平衡率测试 10. 辉光继电器控制 11. 排气制动控制 12. 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. DPD正常再生控制 2. DPD慢再生控制
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系 统	4KH1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	√	√	√		√	特殊功能 1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4JJ1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	√	J	J	✓	✓	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴3强制驱动 5. 喷嘴4强制驱动 5. 喷嘴4强率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 10. 辉光维电动控制 11. 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. 进气节磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系 统	4JH1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	√	√	√		√	特殊功能 1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化

N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1- TC(共轨 3Pin)	4	4	✓	4	4	√	动作测试 1. 油轨压力测试 2. 1缸喷油器配平 3. 2缸喷油器配平 4. 3缸喷油器配平 5. 4缸喷油器配平 6. 5缸喷油器配平 6. 5缸喷油器配平 7. 6缸喷油器配平 8. EGR控制—测试顺序1 9. EGR控制—测试顺序2 10. EGR控制—测试顺序3 11. ECR控制—测试顺序4 12. 排气刹车继电器 13. 减速器继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据 2. 写入喷油嘴数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	45 = 11 111	6WF1-TC 发动机系 统	>	4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	√	<i>J</i>	,	动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 8. EGR控制—测试顺序1 9. EGR控制—测试顺序2 10. EGR控制—测试顺序3 11. EGR控制—测试顺序4 12. 排气刹车继电器 13. 减速器继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据 2. 写入喷油嘴数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TCC 型	√	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机测试 2. 装置检查 喷油嘴编程 1. 读出喷油嘴数据 重新设定燃油泵校正
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系	4HK1/4JJ 1/6HK1(共轨 700P)发 动机(国 三)		√	√	√	√	√	1	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除己学习的供油泵数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系 统	4HK1/4JJ 1/6HK1(共轨 700P)发 动机(国 二)		√	√	√	√	√	√	1. 4HK1-TC 2. 6HK1-TC 动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4HV1 CNG 型发动机 (国三)		✓	✓	√	✓	✓		动作测试 1. A/C继电器 2. 燃油切断电磁线圈1 3. 燃油切断电磁线圈2 4. 警告灯 5. 电告行的运行 6. 喷油火花正时改变 8. 排气刹车灯 9. 排气刹车VSV 10. 所需的怠速改变编程 1. 清除喷油 以带,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,

N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	6HK1-TC 发动机 (国三)		√	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机指示灯(检查灯)测试 2. 预热时间继电器测试 3. 预热时间指示灯测试 4. 废气再循环阀测试 5. 转速控制
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4JB1- TCT/TC1(100P)(国 三)		√	√	√	√			匹配/设置 1. 油量控制匹配 2. 正时匹配 3. 废气再循环/EGR匹配
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4HK1- TC(共轨) 发动机 (国三)		1	1	1	1	√	1	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	发动机系统	4JJ1- TC(共轨) 发动机 (国三)		J	7	1	J	4	J	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	变速箱	5速变速		✓	✓	√	√	√		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
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	变速箱	AW30- 40LE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
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	变速箱	4HK1-TC 型变速箱 系统			→	√	√	>		动作测试 1. AT机油温度信号灯测试 2. 检查灯测试 3. 换挡电磁阀1 4. 换挡电磁阀2 5. 换挡电磁阀3 6. 换挡电磁阀4 7. 线性压力电磁阀1 8. 线性压力电磁阀2 9. 线性压力电磁阀3 10. 线性压力电磁阀4 11. PTO电磁阀1 12. 排气刹车(AT) 切断请求
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	变速箱	ELF卡车 Smoother (Ex)变速 箱			√	√	√		√	特殊功能 1. PTO请求的发动机转速 2. 编程VIN码 3. 编程车辆类型 4. 编程车速表齿轮
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (KWP)	√	→	√	√	√		动作测试 1. 泵 互达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 4. 左右前进气阀 5. 右前排特气阀 6. 左前排排气阀 7. 右左后排 9. 右右排 排气功能
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (BOSCH)	√	√	√	√	√		动作测试

N/D系列 (轻型平 头载货 车)	底盘系统	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
N/D系列 (轻型平 头载货 车)	车身系统	防盗器	√	~	√	√			
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	4KH1CN5(博世EDC17C81国五)	✓	>	√	✓	>	1	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压缩机测试 2. 增压加电时间修正 4. 激活加电时间校正 5. 油中和水指示灯测试 6. 预热塞控试 9. 油生指示的测试 10. PCV测试 10. PCV测试 11. 系统日测试 12. 轨压测试 13. 停机侧测试 14. 排气制动阀测试 15. 巡航机水温加热测试 15. 巡航机水温加热测试 16. 发动水流加热控制 18. 起动机医测试 18. 起动机医测试 19. 关闭机低消减法 19. 供加速指配流
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系 统	TC(电装) 发动机 (国四国 五)	√	√	√	√		√	1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	4HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	✓	→	✓	✓	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴4强制驱动 6. 缸1平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 9. 缸4平衡率测试 10. 辉光继电器控制 11. 排气制动控制 12. 排气节流控制 功能测试 1. 燃射正时控制 3. 进气电磁阀控制 4. EGR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. DPD正常再生控制 2. DPD慢再生控制
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	6HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	→	→	→	→	✓	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴2强制驱动 6. 缸1平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 9. 缸4平衡率测试 10. 辉光维电器控制 11. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射工时控制 3. 进气节流电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. RYP的

F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	6UZ1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		✓	✓	✓	✓	√	✓	动作测试 1. 燃油压力控制 2. 预端压力控制 3. 喷射正时控制 4. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴1强制驱动 6. 喷嘴3强制驱动 6. 喷嘴3强制驱动 9. 喷嘴6强制驱动 10. 缸1平衡率率测试 11. 缸2平衡率率测试 12. 缸3平衡率率测试 13. 缸4平衡率率测试 15. 缸6平衡率率测试 15. 缸6中碳率率测试 16. EGR电磁阻控制 17. 涡轮增压器电磁阀控制 17. 涡轮增压器电磁阀控制 18. 排气制动控制 19. DPD 直动再生 2. DPD正常再生控制
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	庆铃/五 十铃德尔 (国五)		√	✓	√ ×	√	7	J	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR阀测试 6. 预热基定制测试 8. 故障指示灯测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制测试 13. 断喷油器试 14. 高质油器蜂鸣测试 14. 高质油器蜂鸣测试 16. IMV(气缸功率配平)蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写喷油嘴编码
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系 统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	五十铃 493博世 EDC17C55	√	√	√	√			
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	庆铃4JB1	庆铃 4JB1- 100P国四	✓	✓	√	√	√	✓	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器 3. EGR电磁阀 4. 预热指示灯 5. 预热时间控制 6. 故障指示灯 7. 燃油耗湿清测试 功能测试 功能测试 1. 启动机转速比较 特殊功能 1. VIN码刷写 2. VDS信息刷写 3. 喷油嘴数据刷写 4. EGR零点触发写 5. 清除ZFC学习值

F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1- TC(共轨 3Pin)	✓	√	√	4	✓	✓	动作测试 1. 油轨压力测试 2. 1缸喷油器配平 3. 2缸喷油器配平 4. 3缸喷油器配平 6. 5缸喷油器配平 6. 5缸喷油器配平 7. 6缸喷油器配平 8. EGR控制—测试顺序1 9. EGR控制—测试顺序3 11. EGR控制—测试顺序4 12. 排气刹车继电器 13. 减速器继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据 2. 写入喷油嘴数据
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TC 发动机系 统	>	<i>y</i>	~	√	<i>y</i>		动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 5.4缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 7.6缸喷油器配平 8. EGR控制—测试顺序1 9. EGR控制—测试顺序2 10. EGR控制—测试顺序3 11. EGR控制—测试顺序4 12. 排气刹车继电器 13. 减速器继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据 2. 写入喷油嘴数据
F/G系列 (中型平 头载货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TCC 型	√	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机测试 2. 装置检查 喷油嘴编程 1. 读出喷油嘴数据 重新设定燃油泵校正
F/G系列 (中型平 头载货 车)	变速箱	5速变速 箱		√	√	√	√	√		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
F/G系列 (中型平 头载货 车)	变速箱	AW30- 40LE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
F/G系列 (中型平 头载货 车)	变速箱	4HK1-TC 型变速箱 系统			√	✓	4	✓		动作测试 1. AT机油温度信号灯测试 2. 检查灯测试 3. 换挡电磁阀1 4. 换挡电磁阀2 5. 换挡电磁阀3 6. 换挡电磁阀4 7. 线性压力电磁阀1 8. 线性压力电磁阀2 9. 线性压力电磁阀3 10. 线性压力电磁阀4 11. PT0电磁阀1 12. 排气刹车(AT) 切断请求
F/G系列 (中型平 头载货 车)	变速箱	ELF卡车 Smoother (Ex)变速 箱			√	√	√		√	特殊功能 1. PTO请求的发动机转速 2. 编程VIN码 3. 编程车辆类型 4. 编程车速表齿轮

F/G系列 (中型平 头载货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (KWP)	J	√	√	√	J		动作测试 1. 泵 5 2. 左 6 3. 右 6 4. 左 6 6. 右 6 6. 右 6 6. 右 6 6. 右 6 7 8. 左 6 8. ट 6 8
F/G系列 (中型平 头载货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (BOSCH)	√	√	√	√	√		排气功能 动作测试
F/G系列 (中型平 头载货 车)	底盘系统	ABS 6(防 抱死制动 系统)		√	1	√	√	√		动作测试 1. 排气制动电磁阀 2. ASR信息指示灯 3. ABS指示灯
F/G系列 (中型平 头载货 车)	车身系统	防盗器		1	J	1	√			
 /		4							_	动作测试 1. 燃油压力控制 2. 预喷控制 3. 喷射正时控制 4. 喷油嘴1强制驱动
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	6WG1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		→	→	>	>	→	√	5. 喷油嘴2强制驱动 6. 喷油嘴2强制驱动 7. 喷油嘴3强制驱动 8. 喷油嘴5强制驱动 9. 喷油嘴5强制驱驱动 10. 紅1平衡率测试 11. 紅2平衡率测试 12. 紅3平衡率测试 14. 紅5平衡率测试 15. 紅6平衡率测试 16. 进气油门低环电磁阀控制 17. 废气单循压器电磁阀控制 18. 涡轮地电器控制 20. 排气制动控制 20. 排气制动控制 21. 排气节流控制
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	6UZ1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	<i>→</i>	<i>→</i>	√	→	√	动作测试 1. 燃油压力控制 2. 预喷控制 3. 喷射正时控制 4. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴2强制驱动 6. 喷嘴3强制驱动 6. 喷嘴3强制驱动 9. 喷嘴6强制驱动 10. 缸1平衡率测试 11. 缸2平衡率测测试 12. 缸3平衡率测测试 13. 缸4平衡率测测试 14. 缸5平衡率测测试 15. 缸6中磁阀控制 17. 涡轮增制数控制 18. 排气能 18. 排气能 18. 排气能 11. DPD 正常再生控制
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系 统	4KH1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	√	√	√		√	特殊功能 1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化

C/E系列 (重型平 头牵引 车, 车)	发动机系统	4HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		✓	√	√	J	✓	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴3强制驱动 6. 缸1平衡率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 10. 辉光维制动控制 12. 排气节流控制 11. 燃油压力控制 12. 喷射正时流电被调控制 4. 医保电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EDPD证常再生控制 2. DPD慢再生控制 2. DPD慢再生控制
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货	发动机系统	庆铃/五 十铃德尔 福共轨 (国五)		√ .	√	1	J	J	√	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR假测试 6. 预热靠沿灯测试 7. 预热塞控制测试 8. 故障指示灯测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制指示灯测试 13. 断喷油端试 14. 高压测试 15. 喷油器峰鸣测试 15. 喷油器峰鸣测试 16. IMV(气缸功率配平)蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写喷油嘴编码
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1- TC(共轨 3Pin)	✓	✓	√	J	√	√	动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 5.4缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 8.EGR控制—测试顺序1 9.EGR控制—测试顺序2 10.EGR控制—测试顺序3 11.EGR控制—测试顺序4 12.排气器维电器 特殊功能 1.读取喷油嘴数据 2.写入喷油嘴数据
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TC 发动机系 统	✓	√	√	√	√	✓	动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 5.4缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 6.6缸喷油器配平 7.6缸喷油器配平 10.EGR控制—测试顺序2 10.EGR控制—测试顺序3 11.EGR控制—测试顺序4 12.排气刹车继电器 13.减速器继电器 特殊功能 1.读取喷油嘴数据 2.写入喷油嘴数据

C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系 统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TCC 型	✓	✓	√	√	✓		动作测试 1. 发动机测试 2. 装置检查 喷油嘴编程 1. 读出喷油嘴数据 重新设定燃油泵校正
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	6WG1- TC(共轨) 发动机 (国三)		J	V	✓	✓	✓	√	动作测试 1. 燃油轨道压力 2. 喷油缸时 3. 喷油蛋净止 4. 预先喷射停止 5. 喷油螺锉用启动 6. 预排气剩车 8. 减速气利车 9. 进其气节流阀 11. EGR 12. 涡轮增压器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据 2. 写入喷油嘴数据
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	4HK1/4JJ 1/6HK1国 二(700P)		J	J	J	J	J	J	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系统	4HK1/4JJ 1/6HK1国 三(700P)		√	√	√	√	√	1	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除己学习的供油泵数据
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	发动机系 统	4KH1- TC(国3)		✓	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机指示灯(检查灯)测试 2. 预热时间继电器测试 3. 预热时间指示灯测试 4. 废气再循环阀测试 5. 转速控制
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	SCR尿素 后处理系 统			√	√	√	√	√		动作测试 1. 冷却剂阀试验 2. NOx检测器服务特性测试 3. Asov点击测试 4. 漏气试验 5. 尿素液压泵试验
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	车速表控制装置			√	✓	√	√			
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	车身 MIMAMORI 系统			√	√	√	√			
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货	变速箱	5速变速 箱		√	√	√	√	√		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
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	变速箱	AW30- 40LE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

C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	变速箱	4HK1-TC 型变速箱 系统			√	√	√	✓		动作测试 1. AT机油温度信号灯测试 2. 检查灯测试 2. 检查灯测试 4. 换挡电磁阀1 4. 换挡电磁阀2 5. 换挡电磁阀3 6. 换挡电磁阀4 7. 线性压力电磁阀1 8. 线性压力电磁阀2 9. 线性压力电磁阀3 10. 线性压力电磁阀4 11. PTO电磁阀1 12. 排气刹车(AT) 切断请求
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	变速箱	ELF卡车 Smoother (Ex)变速 箱			√	√	√		√	特殊功能 1. PTO请求的发动机转速 2. 编程VIN码 3. 编程车辆类型 4. 编程车速表齿轮
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (KWP)	7	7	7	J			动作测试 1. 泵 拉 2. 左 前 3. 左 前 4. 左 右 前 5. 右 左 后 前 6. 左 右 前 6. 左 右 前 7. 右 左 后 排 气 阀 阀 侧 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间 间
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (BOSCH)	✓	√	√	✓	√		动作测试
C/E系列 (重型平 头牵引 车,货 车)	底盘系统	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
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	6HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)		√	√	√	✓	✓	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 4. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴1强制驱动 5. 喷嘴4强制驱动 6. 缸1平衡率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 9. 缸4平衡率测试 10. 辉光维电器控制 11. 排气节流控制 功能测试 1. 燃射正时控制 3. 进气节流电磁阀控制 4. EGR电磁风控制 4. EGR电磁风控制 4. EGR电磁风控制 5. 涡轮增压 5. 涡轮增压 5. 涡轮增压 6. DPD正常再生控制 2. DPD慢再生控制

LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	6WG1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	✓	✓	✓	✓		√	✓	动作测试 1. 燃油压力控制 2. 预喷控制 3. 喷射正时控制 4. 喷射正时控制 4. 喷油嘴²强制驱动 5. 喷射油嘴²强制驱动 6. 喷油嘴³强别驱动 6. 喷油嘴³强别驱动 9. 喷油嘴³强别驱动 10. 在11平衡率率测试 11. 在12平衡率率测试 12. 在13平衡率率测试 12. 在13平衡率率测试 14. 在15平衡率率测试 15. 缸6平衡间率率测试 16. 进气再循环电磁阀控制 17. 废气再循环电磁阀控制 18. 涡轮线电器控制 19. 预热气制
				7	Ź	J	Z	7	Z	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴2强制驱动 4. 喷嘴3强制驱动
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4HK1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	√	√	7	~		>	√	5. 喷嘴4强制驱动 6. 缸1平衡率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 10. 辉光绝率器控制 11. 排气制动控制 12. 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电磁阀搭制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 特殊功能 1. DPD正常再生控制 2. DPD慢再生控制
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系 统	4KH1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4JJ1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	✓	✓	√	✓		✓	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴1强制驱动 3. 喷嘴2强制驱动 5. 喷嘴2强制驱动 5. 喷嘴4强率测试 7. 缸2平衡率测试 8. 缸3平衡率测试 9. 缸4平衡率测试 10. 辉光继电 对控制 11. 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. 进气电磁阀控制 4. EGR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. DPD正常再生控制 2. DPD慢再生控制
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系 统	4JH1- TC(电装) 发动机 (国四国 五)	√	1	√	√			√	特殊功能 1. 编程车辆识别码 2. 喷油嘴数据 3. 供油泵初始化

LT/LV系列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4KH1CN5 (博世 EDC17C81 国五)		√	1	✓	√	√	✓	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压细试试 3. 禁压加电时间修正 4. 激活加电时间校正 5. 油中有水指测试 6. 预热指示灯测试 7. 预热塞控制测试 8. OBD灯测量单元 (MeUn)测试 10. PCV测试 11. 系统则量测试 12. 轨压围测试 12. 轨压围测试 13. 停机测试 14. 排逐机测试 14. 排逐机测试 14. 排逐机测试 15. 按机机水温测试 16. 发动地滤低加测试 16. 发动地滤低加测试 17. 燃油剂低低温控制测试 18. 起动机低温测试 19. 关闭MEL控制预热塞测试 20. 低电压控制预测试 21. 燃油消耗显示测试
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	江西五十 铃JE(博 世 EDC17C81 国五)		✓	→	~	\(\)	→	~	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 激活指指示灯测试 5. 预热整计试 6. OBD灯测试 6. OBD灯测量单元 (MeUn)测试 8. 系统压标值测试 9. 轨压组测试 10. 停机测试 11. 排气制动阀测试 12. 燃热调减 12. 燃热调减 13. 关闭MeUn测试 14. 低电压控制预热塞测试 特殊功能 1. 排压性矩制预热塞测试 特殊功能 1. 接动动故障信息 4. 读写喷油嘴编码 6. 节气门TVA阀重设定
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	庆铃/五 十铃德尔 福共轨 (国五)		√	√	√	✓	✓	✓	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR阀测试 6. 预热指示灯测试 7. 预热指定针测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制制试 13. 断喷油调试 14. 高压测器 14. 高压测器 15. 喷油 紧峰鸣测试 16. IMV(气缸功率配平)蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写喷油嘴编码
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系 统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	五十铃 493博世 EDC17C55	√	√	√	√			

LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	庆铃 4JB1- 100P国四	J	J	J	J	√	√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.增压压放阀 3. EGR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 功能测试 1.启动故障信息 2.发动机转速比较 特殊功能 1. VIN码刷写 2. VDS信息刷据刷写 3. 喷油嘴激触发 4. EGR零点触发学习 5. 清除ZFC学习值
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1- TC(共轨 3Pin)	~	~	*	~	7		动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 5.4缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 7.6缸喷油器配平 9.6区保控制—测试顺序1 9.6GR控制—测试顺序2 10.6GR控制—测试顺序3 11.6GR控制—测试顺序4 12.排气刹车继电器 13.减速器继电器 特殊功能 1.读取喷油嘴数据 2.写入喷油嘴数据
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TC 发动机系 统	4	√	√	4	√	√	动作测试 1.油轨压力测试 2.1缸喷油器配平 3.2缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 4.3缸喷油器配平 5.4缸喷油器配平 6.5缸喷油器配平 7.6缸喷油器配平 8. EGR控制—测试顺序1 9. EGR控制—测试顺序2 10. EGR控制—测试顺序3 11. EGR控制—测试顺序4 12. 排气刹车继电器 13. 减速器继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴数据
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)		6WF1- TC(共轨) 发动机 (国三)	6WF1-TCC 型	√	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机测试 2. 装置检查 喷油嘴编程 1. 读出喷油嘴数据 重新设定燃油泵校正
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系	4HK1/4JJ 1/6HK1(共轨 700P)发 动机(国 三)		√	√	√	√	√	J	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据

LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4HK1/4JJ 1/6HK1(共轨 700P)发 动机(国 二)	✓	✓	√	✓	√	√	1. 4HK1-TC 2. 6HK1-TC 动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4HV1 CNG 型发动机 (国三)	1		✓	✓	→		动作测试 1. A/C继电器 2. 燃油切断电磁线圈1 3. 燃油切断电磁线圈2 4. 警告灯 5. 电子控制节气门运行 6. 喷油阀运行 7. 喷油火花正时改变 8. 排气刹车灯 9. 排气刹车VSV 10. 所需的怠速改变 编程 1. 清除喷油地比界限值 2. 清除节气门怠速学习值 4. 清除闭路节气门学习值
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	6HK1-TC 发动机 (国三)	√	√	√	√	√		动作测试 1. 发动机指示灯(检查灯)测试 2. 预热时间继电器测试 3. 预热时间指示灯测试 4. 废气再循环阀测试 5. 转速控制
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4JB1- TCT/TC1(100P)(国 三)	√	√	√	√			匹配/设置 1. 油量控制匹配 2. 正时匹配 3. 废气再循环/EGR匹配
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4HK1- TC(共轨) 发动机 (国三)	J	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	发动机系统	4JJ1- TC(共轨) 发动机 (国三)	J	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机控制 2. 安装检查 特殊功能 1. 喷油嘴数据 2. 清除已学习的供油泵数据
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	变速箱	5速变速 箱	√	√	√	√	√		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
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	变速箱	AW30- 40LE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

LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	变速箱	4HK1-TC 型变速箱 系统			J	J	√	√		动作测试 1. AT机油温度信号灯测试 2. 检查灯测试 3. 换挡电磁阀1 4. 换挡电磁阀2 5. 换挡电磁阀3 6. 换挡电磁阀4 7. 线性压力电磁阀1 8. 线性压力电磁阀2 9. 线性压力电磁阀3 10. 线性压力电磁阀4 11. PTO电磁阀1 11. PTO电磁阀1 12. 排气刹车(AT) 切断请求
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	变速箱	ELF卡车 Smoother (Ex)变速 箱			4	√	√		√	特殊功能 1. PTO请求的发动机转速 2. 编程VIN码 3. 编程车辆类型 4. 编程车速表齿轮
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (KWP)	~	7	7	→	-		动作测试 1. 泵 到达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 4. 左后进进气阀 5. 右后进气阀 6. 左前排料气阀 8. 左后排气气阀 9. 右后排气阀 排气功能
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (BOSCH)	√	√	√	√	√		动作测试
LT/LV系 列汽车 (客车, BUS)	底盘系统	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
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	发动机系 统	4JB1- TCT/TC1(国3)		√	√	√	√			匹配/设置 1. 油量控制匹配 2. 正时匹配 3. 废气再循环/EGR匹配
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	发动机系 统	重庆凯瑞 天然气		√	√	√	√			
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	发动机系 统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	五十铃 493博世 EDC17C55	√	√	√	√			
TF/UC系列(皮卡, SUV)	发动机系统	庆铃4JB1 博世 EDC17C55 (国四)	庆铃 4JB1- 100P国四	✓	✓	✓	✓	✓	√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.增压压力执行器 3.EGR电磁阀 4.预热指示灯 5.预热时指示灯 6.故障滤清系测试 7.燃油耗显示灯 1.启动机转速,测试 功能测试 1.启动机转速比较 特殊功能 1.VIN码信息 2. VDS信息数据刷写 2.VDS信息数据刷写 3.喷油零点触发写 5.清除ZFC学习值

TF/UC系列(皮卡, SUV)	发动机系统	4JK1- TC(2.5L Delphi/T ransTron 国四)	√	√	√	✓	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气能平衡率测试 4. 涡流控制率系统电磁阀控制 5. 辉光继电器控制 6. 预热警指示贬控制 7. 故障错指。反控制 功能测试 1. 燃射正时控制 2. 喷射正时控制 3. 进气油磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 1. 读功能 1. 读动能 3. 进气油磁阀控制 4. EGR电磁阀控制
TF/UC系列(皮卡,SUV)	发动机系统	4JJ1- TC(3.0L Delphi/T ransTron 国四)	✓	✓	J	4	J	1	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气强强制驱动 3. 气强强制驱动 4. 涡流光继电器控制 6. 预热塞灯控制 7. 故降维修车辆灯控制 8. 尽快维修车辆灯控制 1. 燃制正 力控制 3. 进几户控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制
TF/UC系列(皮卡, SUV)	发动机系统	4KH1CN5 (博世 EDC17C81 国五)	✓	✓	→	<i>→</i>	→	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压加测试 3. 禁止加测时间修正 4. 激活加电时间校正 5. 油热素控制测试 6. 预热素控制测试 6. 预热素控制测试 8. OBD灯计量量元(MeUn)测试 10. PCV测试 11. 系统且测试 12. 轨压测试 12. 轨压测试 13. 停机测试 14. 排气制动制测试 15. 巡航机测试 15. 巡航机测试 16. 发动机滤低测试 16. 发动机滤流温热测测试 17. 燃油机低测测试 18. 起动Mu测测试 19. 关闭MeUn测试 19. 关阳压控制示测试 20. 低电压控制示测试 21. 燃油和系试

TF/UC系列(皮卡, SUV)	发动机系统	江西五十 铃JE(博 世 EDC17C81 国五)	✓	✓	√	✓	√	√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.禁止加电时间校正 3.激活加电时间校正 4.预热指示灯测试 5.预热推影控制测试 6.0BD灯测试 6.0BD灯测试 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 11.排气制制动阀测试 12.燃油滤影测试 13.类闭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.启运以机转速比较 3.启运以加转速 6.节气门TVA阀重设定
				1		J		Z	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR阀测试
TF/UC系列(皮 卡,SUV)	发动机系统	庆铃/五 十铃德尔 福共轨 (柴油 五)	√	√	J	J	J	J	6. 预热指示灯测试 7. 预热塞控制测试 8. 故障指示灯测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制指示灯测试 13. 断喷油嘴测试 14. 高压测试 15. 喷油器蜂鸣测试 16. IMV(气缸功率配平)蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	变速箱	5速变速 箱	√	√	√	√	√		2. 读写喷油嘴编码 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
TF/UC系列(皮卡,SUV)	变速箱	AW30- 40LE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
TF/UC系列(皮卡, SUV)	变速箱	4HK1-TC 型变速箱 系统		√	√	√	√		动作测试 1. AT机油温度信号灯测试 2. 检查灯测试 3. 换挡电磁阀1 4. 换挡电磁阀2 5. 换挡电磁阀3 6. 换挡电磁阀4 7. 线性压力电磁阀1 8. 线性压力电磁阀2 9. 线性压力电磁阀3 10. 线性压力电磁阀4 11. PT0电磁阀1 11. PT0电磁阀1 12. 排气刹车(AT) 切断请求
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	变速箱	ELF卡车 Smoother (Ex)变速 箱		✓	√	√		√	特殊功能 1. PTO请求的发动机转速 2. 编程VIN码 3. 编程车辆类型 4. 编程车速表齿轮

TF/UC系列(皮卡, SUV)	底盘系统	亚太ABS 系统	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. 左后进进气阀 6. 左后进进气阀 6. 左前前排气阀 8. 左后排气气阀 9. 右后排气气阀
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	底盘系统	亚太ABS 系统	亚太ABS 系统 (BOSCH)	√	√	√	√	√		动作测试
TF/UC系 列(皮 卡,SUV)	底盘系统	ABS 6(防 抱死制动 系统)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	√	1	√	√	√		动作测试 1.排气制动电磁阀 2. ASR信息指示灯 3. ABS指示灯
江西五十 铃	4KH1CN5 (博世 EDC17C81 国五)			√	<i>✓</i>	√	4	→	4	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. 禁止加测时间修正 4. 激活加电时间校正 5. 油中有指示灯测试 6. 预热塞控试 9. 油生沙测试 10. PCV测试 11. 系统日测试 11. 系统日测试 11. 系统日测试 12. 轨压测测试 13. 停相测试 14. 排气制动阀测试 15. 巡航控机测试 15. 巡航机水温减加试 16. 发动机水温热测试 16. 发动机水温热测试 18. 起动机低端对流域加热。 17. 燃油机低端过流 18. 起动机低消减流 19. 关闭处压控制示测试 20. 低烟上控制示测试 21. 燃油耗起示测试
江西五十 铃	江西五十 铃压(博 世 EDC17C81 国五)			√	✓	✓	✓	✓	1	动作测试 1.空调压缩机测试 2.禁止加电时间修正 3.激热指示灯测试 5.预热塞控制测试 6.0BD灯测试 6.0BD灯测试 8.系统归标值测试 9.轨压目标值测试 10.停机测试 11.排气制动阀测测试 11.排气制动阀测测试 12.燃油滤归测试 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.发动执险信息 4.读写VIN函嘴编码 6.节气门TVA阀重设定
江西五十 铃	江西五十 铃 JE493ZLQ 5D(威特 ECU30国 五)			√	√	✓	√	✓		动作测试 1.0BD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

江西五十	福共轨 (国五)			✓	J	√	√	√	✓	动作测试 1. DPF再生指示灯测试 2. DPF强制再生 3. 空调压缩机离合器测试 4. 增压器VGT测试 5. EGR阀测试 6. 预热指字控制测试 6. 预热指字控制测试 9. 油量计量单元测试 10. 节气门测试 11. 轨压测试 12. 巡航控制指示灯测试 13. 断喷油嘴测试 14. 高压测试 15. 语加兴气缸功率配平) 蜂鸣测试 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写听油嘴编码
江西五十 铃	五十铃 493博世 EDC17C55 (国四)			1	√	1	√			
江西五十 铃	江西五十 铃博世 EDC17CV4 4/54(国 四)	P1229 EDC17CV5	沃尔福 P1229 EDC17CV5 4带 EGR (K)	✓	>	~	~	>	✓	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废场机转逐测试 5. 预热解析环测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 8. 系统灯测试 9. 节气阀涡流执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨试值 12. 分部配证值 特殊功能 1. 据验证证债制试试 12. 发动故障信息测试 12. 发动故障信息测试 13. 选定证债
江西五十 铃	江西五十 铃博世 EDC17CV4 4/54(国 四)	大小伯 P1229 EDC17CV5	沃尔福 P1229 EDC17CV5 4带 EGR (CAN)	√	√	√	√			
江西五十 铃	江西五十 铃博世 EDC17CV4 4/54(国 四)	庆铃 P1141 EDC17CV4 4带尿素	庆铃 P1141 EDC17CV4 4带尿素 (K)	√	√	√	√			
江西五十 铃	江西五十 铃博世 EDC17CV4 4/54(国 四)	庆铃 P1141 EDC17CV4 4带尿素	庆铃 P1141 EDC17CV4 4带尿素 (CAN)	√	√	√	√			
江西五十 铃	江西五十 铃 JE493ZLQ 4E威孚电 控VP泵 (国四)			√	√	√	√		√	特殊功能 1. 写入VIN码

江西五十 铃	博世共轨 EDC16C39 (江铃)		J	√	J	√	J		动作测试 1.空调压缩机 2.时间校准修正 3.照程表灯测试 5.系统检测试 6.外部检测测试 6.外部经对测试 7.气缸关闭测试 8.排气灯被推畅测试 9.时间校准转速测试 11.照明拾录测试 11.照供给下测试 12.前供按下测试 13.压力测试 13.压力测试 15.EGR冷却 发动机抵转速测试 1.高压测测试 1.高压测测试 1.高压测测试 3.压缩测试 3.压缩测试
江西五十 铃	江西五十 铃mu- X(SUV)	4JK1 Ddi 超压共轨 柴油机	√	✓ ·	√	J	7	1	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. 辉光制影动 6. 排气气节流控制 5. 排气气节流控制 功能测试 1. 燃射正时控制 2. 喷射正时控制 3. 进气电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 4. EGR电增压器电磁阀控制 特殊功能 1. 读取喷油概经制 1. 读取喷油树化 4. DPD状态重设 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
江西五十 铃	江西五十 铃mu- X (SUV)	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. 气缸平衡率器控制 4. 辉光电对空和时间,有量的形式控制 5. 排气节流控制 5. 排气节流控制 功能测试 1. 燃射正时控制 2. 喷射正时泡电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 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. 写入喷油机化 4. DPD长源电压
江西五十 铃	江西五十 铃mu- X(SUV)	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

江西五十铃	江西五十 铃D- MAX(皮 卡)	4JK1 Ddi 超压共轨 柴油机	4	4	4	4	✓	√	动作测试 1. 项喷控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气能平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气节流控制功能测试 1. 燃射正力控制 2. 喷射正力控制 3. 进气节流控电磁阀控制 4. EGR电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁风控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴给码 2. 写入喷油水流重设 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
江西五十 铃	江西五十 铃D- MAX(皮 卡)	4JJ1 Ddi 超压共轨 柴油机	1	1	1	1	√	·	动作测试 1. 项嘴控制 2. 喷嘴强制驱动 3. 气缸平衡率测试 4. 辉光继电器控制 5. 排气节流控制 5. 排气节流控制 功能测试 1. 燃油压力控制 2. 喷射正力控制 2. 喷射正力控制 3. 进气电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁阀控制 5. 涡轮增压器电磁风控制 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码 3. 供油泵初重设 5. DPD正常再生控制 6. DPD慢再生控制
江西五十 铃	江西五十 铃D- MAX(皮 卡)	AW30变速 器	√	<i>✓</i>	√	<i>√</i>	√		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
江西五十铃	江西五十 铃皮卡)	博世 EDC17C81 (国五)发 动机	√	√	J	J	✓	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 激活指示灯测试 5. 预热塞控制测试 6. 0Bb灯 测量单元(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 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 15. 许殊功能 15. 联油加测试 2. 发动机转速比较 3. 启动机转速比较 3. 启动机降信息 4. 读写喷油嘴编码 6. 节气门TVA阀重设定
江西五十 铃	江西五十 铃瑞迈 (皮卡)	五十铃 493博世 EDC17C55	√	√	√	√			
五十铃工 程/农用 机械发动 机	4JJ1X型 发动机	五十铃电装发动机(KWP)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机控制 2. 装置检查 特殊功能 1. 燃油泵自学习 2. 读写QR码(喷油嘴编码)

五十铃工程/农用机械发动机	4JJ1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (4缸机 UDS)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	4JJ1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (6缸机 UDS)	√	√	1	1	√	J	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	4HK1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (KWP)	4	7	7	√ 	✓	7	动作测试 1. 发动机控制 2. 装置检查 特殊功能 1. 燃油泵自学习 2. 读写QR码(喷油嘴编码)
五十铃工程/农用机械发动机	4HK1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (4缸机 UDS)	1	√	1	1	√	1	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	4HK1X型 发动机	五十铃电装发动机(6缸机UDS)	√	√	1	1	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	6HK1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (KWP)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 发动机控制 2. 装置检查 特殊功能 1. 燃油泵自学习 2. 读写QR码(喷油嘴编码)
五十铃工 程/农用 机械发动 机	6HK1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (4缸机 UDS)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	6HK1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (6缸机 UDS)	√	√	1	1	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工 程/农用 机械发动 机	6UZ1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (KWP)	√	√	√	√	✓	√	动作测试 1. 发动机控制 2. 装置检查 特殊功能 1. 燃油泵自学习 2. 读写QR码(喷油嘴编码)

五十铃工 程/农用 机械发动 机	6UZ1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (4缸机 UDS)	√	J	J	√	J	J	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工程/农用机械发动机	6UZ1X型 发动机	五十铃电装发动机(6缸机UDS)	√	1	√	√	√	√	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工 程/农用 机械发动 机	6WG1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (KWP)	4	7	4	✓	√	7	动作测试 1. 发动机控制 2. 装置检查 特殊功能 1. 燃油泵自学习 2. 读写QR码(喷油嘴编码)
五十铃工 程/农用 机械发动 机	6WG1X型 发动机	五十铃电 装发动机 (4缸机 UDS)	√	1	1	4	1	1	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码
五十铃工 程/农用 机械发动 机	6WG1X型 发动机	五十铃电装发动机(6缸机UDS)	√	√	√	√	√	4	动作测试 1. 预喷控制 2. 喷油器截止 3. 喷油器强制驱动 4. 预热塞继电器 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 写入喷油嘴编码