

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

## 南京依维柯功能表 V21.12

- 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				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	依维柯/索菲 姆发动机	博世 CR/EDC16C8	博世 CR/EDC16C8系 统(国343S3发 动机)			√	√	√	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世 CR/EDC16C8	博世 CR/EDC16C8系 统(国30BD)		X	1	17		7		<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 南 ha Na
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC16C39	博世 EDC16C39(国 3)系统			√	<b>√</b>	<b>√</b>	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC16C39	博世 EDC16C39_Eur o4 (欧4)			√	√	J	J		<b>√</b>	J	动作测试 1. 空调继电器 2. 燃油器滤清器加热 3. 预热塞/控制泵 4. 预热塞/控制泵 4. 预热塞维口(OBD) 6. 电控燃油对(OBD) 6. 电控燃油对(应BD) 6. 电控燃油对原继电器 7. 故障指示风崩继电器 特殊功能 1. 读参数配置 2. 读写规定数配置编码 3. 油轨压力过计更级最少,在整体感动。 5. 空气液虚影更换 6. 压差液感器更换 6. 压差液感器更换 6. 压光液量器更换
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC16C39	博世EDC16 EOBD	基本功能		√	√	√	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC16C39	博世EDC16 EOBD	更换配件									更換配件 1. 空气流量计更换 2. 燃油压力传感器更换 3. 压差传感器更换 4. 机油更换 5. 微粒抽集器更换
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC16C39	博世EDC16柴 油(型号:281 017 439)			1	√	<b>√</b>	√		√		动作测试 1.空调压缩机测试 2.照明信号灯测试(预热丝指示灯) 3.系统灯测试 4.共轨压力测试 5.汽缸美团测试
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	南京依维柯 P924 EDC17C53			√	√	<b>√</b>	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	南京依维柯 P978 EDC17C55			√	<b>√</b>	<b>√</b>	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	南京依维柯 P1257 EDC17C63			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√				
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯国六	南京依维柯 P2096 MD1CS089			√	√	√	<b>J</b>		<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 电压缩机测试 2. 电压器测试 3. EGR侧测试 4. MEUR测试 5. EGR侧测试 6. 轨压目标值测试 7. 停机测试 8. EGR阅测试 8. EGR阅测试 3. DEP用生功能测试 4. MEUR则以 5. DEP值读写 6. 读导系统重点计数 7. DPP再生被使烟量复位 9. MF工 6. MF

	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯国六	南京依维柯 EDC17C49 P1739 欧胜 国六		J	4	√	J.	√	✓	动作测试 1. 斯紅測試 2. 空流压缩机继电器 3. 加热整继电器 4. 预热塞继电器 5. EDBD警告打 5. EDBD警告打 6. 燃油泵继电器 7. 冷却扇料络维电器 8. 冷却扇料络维电器 8. 冷却扇料继电器 8. 冷却扇料继电器 8. 冷却扇料继电器 8. 冷却扇料继电器 4. 机连续器 4. 机连续器器 4. 机油梗镀器 6. 增压压力使感器故障 6. 增压压力使感器故障 6. 增压压力使感器更换 9. 涡轮增压器更换 9. 涡轮增压器更换 10. 催化器更换 11. 尿素洗塞慢
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯国六	EDC17C69 P1704	4	1	1	1	1			
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯国六	南京依维柯 索菲姆发动机 国六		√	√	√	√	√		动作测试 1. 空调压缩机继电器测试 2. EGR废气再循环阀测试 3. EGR阀自学习测试 4. OBD灯测试 5. Mem测试 6. 转速输入测试 7. 进气节流阀测试
	依维柯/豪菲 姆发动机	依维柯国六	南京依维柯 P2105 MD1CS089		4	J	4	<b>√</b>	J	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压缩测试 3. EGR倒测试 5. 节流阀测试 5. 节流阀测试 6. 轨压目标值测试 7. 停机测试 8. EGR阀自学习测试 特殊功能 18. EGR阀自学习测试 特殊功能 12. 刷写PIN 3. 功能测试 5. 功序超速等 5. DPF值速等 6. 方导系统统重后计数 7. DPF再生功能测试 8. DPF模拟碳烟量复位 9. 断距 领域 烟量复位 9. 断缸 倾射关闭 10. 发动机转速比较 11. 启动故障信息测试
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机		南京依维柯 EDC17C69 P1704 国五		<b>√</b>	J	J	<b>√</b>	J	J	特殊功能 1. 颗粒捕集器PPF值手动再生 2. 颗粒捕集器PPF值强制再生1 3. 颗粒捕集器PPF值强制再生2 4. 颗粒捕集器PPF值强制再生2 4. 颗粒捕集器PPF值复位 5. 刷写INI 6. 喷油嘴数据 7. ECR侧重设定 9. 空气流量计HFM重设定 10. 氧传感器器MM显设定 11. 油量规度复定 11. 油量规度复定 12. 车辆限速量写入 13. 模拟碳烟量写入 14. 颗粒碳烟量写入 14. 颗粒碳烟量写入 14. 颗粒碳烟量写入 15. 斯伍(喷射关闭)测试 16. 发动机转速比较 17. 启动故降信息测试 功作测试 17. 启动故降信息测试 3. ECR假测试 3. ECR假测试 3. ECR假测试 5. 激活加电时间修正 6. 油中有水指示灯、 8. OBDT测试 7. 预热指示灯、 8. OBDT测试 9. Meln测试 10. PCV测试 11. 系统灯测试
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	南京依维柯 P1924 EDC17C81+SCR		√	√	√	√			

发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	南京依维柯 P1924 EDC17C53+DPF		4	√	√	J	√	√	对作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. EGR(废气再循环) 阅测试 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(曲抽箱主动通风控制系统)测试 11. 系统灯测试 12. 节流阅测试 13. QWC测试 14. EGR(废气再循环)旁通阅 15. 執压目依侧试 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	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	博世 EDC17CP(F1C)	博世 EDC17CP52 (F1 C)	4	·	<b>√</b>	√	√	J	对作测试 1. 空调继电器 2. 燃油过滤器加热 3. 预热塞维电器 4. 排放警台灯(0BD) 5. 电控燃油泵继电器 6. 散热器风刷继电器 特殊功能 1. 读喷油嘴数据 2. 写喷油嘴数据 2. 写喷油嘴数据 2. 写喷油嘴数据 6. 地压力控制阀重置 4. 氧传感器匹配值复位 5. 旧附自适应重置 6. 增压压力传感器调节 7. 畜压管压力传感器匹配值复位 8. 压差传感器匹配值复位 10. 更换涡轮增压器后复位 11. DPF柴油微粒组集器再生 12. 机油更换
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	搏世 EDC17CP (F1C)	博世 EDC17_CP_V77 1 (CAN)	>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	√	动作测试 1. 故障灯 2. 点火搭示灯 3. 加热整油泵 4. 电动调压缩机继电器 6. 散热器从继电器 6. 散热器从闭阀 特殊功能 1. 压缩滤测试 2. 高度测测试
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	博世 EDC17CP(F1C)	博世 EDC17(KWP)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>		动作测试 1. 冷却回路调节阀 2. 冷却回路调节阀 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	依维柯/索菲 姆发动机	博世EDC17	博世EDC7 C1		<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统		博世CR/MS系 列	博世MS 6.2系 统		<b>√</b>	<b>→</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	√	动作测试 1. 空调压缩机维电器 2. 预热器 4. 诊断警告灯 4. 诊断警告灯 6. 加热式燃油过滤器继电器 7. 预热塞继电器 8. 燃油泵继电器 9. 冷却风扇继电器 10. 气缸关膊 特种功能 1. 微粒过滤器再生
发动机系统	依维柯/豪菲 姆发动机	博世CR/MS系 列	博世CR/MS 6.3国3系统 (38针接头)		✓	<b>√</b>	✓	√	√	✓	动作测试 1. 空调压缩机继电器 2. 预热器 3. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 3. 1. 2. 2. 3. 1. 2. 3. 1. 2. 3. 1. 2. 3. 1. 3. 2. 3. 1. 3. 2. 3. 3. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯欧胜国 六EMS			√	√	√	√			
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	依维柯天然气			√	√	√	√			
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	其他	上柴VM发动机 (依维柯,CAN 线 国4系统)		√	<b>√</b>	√	√			

发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	<b>其他</b>	菲亚特 FPT (EDC17C49) 系 统		7	√	√	>	√	√	动作测试 1. 断证测试 2. 空调压缩机继电器 3. 加热燃油过滤器继电器 4. 预热塞继电器 4. 预热塞继电器 6. 应的警告灯 6. 燃油泵继电器 7. 冷却扇料继维电器 8. 冷却扇料继维电器 8. 冷却扇料继电器 8. 冷却扇料继电器 8. 冷却扇光继电器 4. 机重控器器 4. 机油梗擦 2. 3. 轨压枝更换 4. 机 机重度器 故障 6. 增压压力感器更换 9. 混轮增压压力感器更换 9. 混轮增压强更换 10. 催化器更换 9. 混轮增压器更换 11. 尿素光重更换 12. 预热塞更换 12. 预热塞更换 12. 预热塞更换 12. 预热塞更换 13. 强制再生
发动机系统	依维柯/索菲 姆发动机	其他	锐意泰克 TR51 (小福星 国五发动机)		7	7	7	√	J	√.	动作测试 1. 油泵测试 2. 前氧传感器测试 3. 后氧传感器测试 3. 后氧传感器测试 5. 风扇继电器测试 5. 风扇继电器测试 6. 空端继电器测试 9. 电子节气[7]测试 10. 点火线圈1测试 11. 点火线圈1测试 11. 点火线圈1测试 11. 点火线圈1测试 11. 点火线圈1测试 12. 点火线圈1测试 14. VVT测试 特殊互应所有自适应值 2. 复位步进电机进自适应值 3. 复位喷油修正自适应值 5. 复位节气门位置自适应值 5. 复位节气门位置自适应值 6. 读写VIN码
发动机系统	依维柯/豪菲 姆发动机	其他	博世柴油			<b>√</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	√	<b>√</b>	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 时间校准修正解除 3. 时间对推转修正 4. 发动机转速号测试 6. 照明控制或试 6. 照明控制测试 7. 里程表好测试 9. 系统灯波测试 10. 压力波形修正解除 11. 外部检力测试 12. 共轨压力测试 13. 气缸关闭测试 13. 气缸关闭测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 16. 压加测试 17. 压缩测试 18. 风加速测试 18. 风加速测试
发动机系统	上菲红发动机	上菲红博世 P1287 EDC17CV44(国 4)	上菲红P1287 EDC17CV44带 尿素 (K)		✓	J	√	J	J	J	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气用循环执行器 4. 发动机转速测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代执压发层点信号测试 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-加热压力曲线 16. SCR-原素能加热 17. AdBlue从

发动机系统	上菲红发动机	上菲红博世 P1287 EDC17CV44 (国 4)	上菲红P1287 EDC17CV44带 尿素 (CAN)			√	4	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	√	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 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计测试 7. 燃油计测试 7. 燃油计测试 7. 燃油计测试 7. 等的测试 7. 等的测试 7. 等的测试值 7. 等的测试值 7. 多个部测试值 7. 多个部测试值 7. SCR-加热压力曲线 7. ABBLue供给现的 7. ABBLue供给现的 7. ABBLue供给现的 7. ABBLue供给现的 7. ABBLue从ekeekeekee 7. ABBLue加热供给模块 7. ABBLue加热性力曲线
发动机系统	上菲红发动机	上菲红C9博世 P340 EDC7UC31帯尿 表	上菲红C9博世 EDC7UC31(K)			1	^	7	4			
发动机系统	上菲红发动机	上菲红C9博世 P340 EDC7UC31带尿 素	上菲红C9博世 EDC7UC31 (CAN)			7	7	7	7	7		动作测试 1. 斯亞测试 2. 空调压缩机继电器 3. 加热塞继电器 4. 預熱塞继电器 5. EDIDP 警告 5. EDIDP 警告 5. EDIDP 警告 5. EDIDP 警告 7. 冷知扇性继电器 特殊功能 1. 空气流量增速电器 特殊功能 1. 空气流量增度换 2. 轨压柱感器更换 4. 机油更换 6. 增压压力器要更换 6. 增压压力器更换 7. 压差栓过速器要换 9. 涡轮增压器更换 1. 尿素差更换 1. 尿素差更换 1. 尿素差更换 1. 尿素差更换 1. 双素基更换(gcu) 13. 强制再生
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放 P1074(4DC- 26E) EDC17CV54+EG	√	<b>√</b>	<b>√</b>	✓			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放 P1074 (4DC- 26E) EDC17CV54+EG R (UDS)	<b>√</b>	7	<b>→</b>	7	4	<b>→</b>	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器测试 3. 近位执行器测试 4. 预热指示灯测试 4. 预热指示灯测试 5. 进气预热执行器 6. 60的指示灯测试 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. 诊断位器测试值测试 13. 发动机转速测试 物殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	锡柴 P1651 (4DC- 26E) EDC17CV54+EG R+DPF (4DXR/4 DW)	1	7	7	<b>√</b>	4	<b>~</b>	清除后处理故障码 动作测试 1. 空调信号测试 2. 增压压力测试 3. EGR测试 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 进气预热执行器测试 7. OBB指示灯测试 8. 油量计量定形试 10. 节气门执行器测试 10. 节气门执行器测试 11. 可变进气门轨压 11. 可变进气的轨压 11. 可变进气的轨压 13. 诊断仪测试 14. 断缸测试 15. 断缸测试 15. 断缸测试 16. 断面测试 17. 断面测试 17. 断面测试 18. 特处的 18. 数修改 9. 20 PF更新流程

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放 P903 (40K, 4DF, 6DM 2, CA6DLD) EDC17CV44+SC R(K)	√	4	٧	<b>√</b>	√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环块行器 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 10. 可变别流执行器测试 10. 可变别流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试 11. 热定血喷油转性状态测试 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/返通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热机力曲线
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放 P903 (40K, 4DF, 6DM 2, CA6DLD) EDC17CV44+SC R (CAN)	,	,	,	,	<b>√</b>	√	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 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变易流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试 11. 法定应喷油转性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-原素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlum加热机力曲线
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	锡柴 P903 (4DK, 4DF, 6DM 2, CAEDLD) EDC17CV44 (UD S) (V720, V750, V 762)	4	J	4	√	√	J	动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 預熱指示灯 3. 进气预热执行器 4. 故障灯流试 5. 故障指示灯 6. 诊断仅测试值 7. 选定位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. 断征测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放P904 EDC17CV54+EG	√	√	√	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	搏世共轨	EDC17CV54/44 系列	解放P1074 EDC17CV54+EG R (康威 4DXR/4DW)	✓	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	✓	✓	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 6. 故障对测试 6. 故障对测试 6. 故障对测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变强强执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 11. 法定证证验验特性状态测试 12. 外部测试值 13. 选定证证验验特性状态测试 14. 外部测试 15. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. PFW阅读 3. 启动故障信息测试 4. PFW阅读 5. 读写CAL_ID 6. 刷词VINB 1. 喷油味数据

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	EDC17CV54+EG R_EXIV	J	√	√	√		✓	J	动作测试 1. 空调压抵抗 2. 增压需执行器 3. 废气再精致力器 4. 发动机转速测试 6. 故障对测试 6. 故障对测试 6. 故障对测试 7. 燃油计测试 8. 系统知识 测试 8. 系统知识 测试 9. 节气阀执行器测试 11. 替代轨压定点 尚号测试 12. 外部测试 11. 替代轨压定点 号测试 12. 外部测试 11. 技能定证喷油特性状态测试 13. 选定证喷油特性状态测试 15. 政策或能 16. 以下以下,
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	EDC17CV54_CA N(4DC2)	,	7	Ÿ	4		√	√	动作测试 1. 空调压缩机的信号 2. 增压压分执行器测试 3. EGR执行器测试 5. 进气预热执行器 6. BB增示对 5. 进气预热执行器 6. BB增示对 9. 节气门执行器 11. 故障时的轨压替代值 12. 诊断仅知值 13. 发动机转速 14. 助加试 特殊应
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	EDC17CV54 (V7 40)	√	√	√	√				
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV54/44 系列	EDC17CV54 (V7 60)	√	√	✓	✓		√		动作测试 1. 空调压缩机的信号 2. 预结预热执行器 3. 进气预热执行器 4. 的B的指示灯 5. 油量计指示灯 6. 故障指示灯 6. 故障时的机压替代值 8. 诊断机轨速 10. 断缸测试1 11. 断缸测试2 12. 断缸测试3
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC7UC31系列 (国3)	静态数据诊断	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>4</b>			<b>√</b>	特殊功能 1. 斯伍测试/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	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC7UC31系列 (国3)	动态数据诊断	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>~</b>		<b>√</b>	✓	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. 斯缸测试 5. 进气歧管闭热继电器 6. 空调压缩机 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 高压测测试 4. 加速测试 5. 总速比较测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC7UC31系列 (国3)	博世共轨 _K(GDL, 6DL1/ 2, 6DM, 6DN, 6D F3, WP7, WP10, WP12)	<b>√</b>	√	4	<b>√</b>	4	√	<b>J</b>	动作测试 1. 故障灯斯开 2. 冷却只打开 3. 排气阀对打开 4. 空调压力执行器测试 4. 空调压力执行器测试 6. ECR执行器测试 7. 发动机产到转速的测试 8. 故障均测数器的执行器测试 10. 系统对测试 11. 气门阀效的执行器测试 11. 气门阀效的执行器测试 12. 低怠速设定油特性状态 特殊功能 1. 满缸/断顶喷测试 2. 压缩测试 2. 压缩测试 3. 高压和测试 3. 高压即测试/高速测试 5. 启动故障信息 6. 执行器控制 7. 修改电控系统数据
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC7UC31系列 (国3)	博世共轨 _CAN(6DL,6DL 1/2,6DM,6DN, 6DF3,WP7,WP1 0,WP12)	√	<b>√</b>	√	√			J	特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息 3. 匹配/设置

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系列	解放CR- EDC16UC40共 轨系统	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	特殊功能 1. 斯紅測试 2. 执行器控制 3. 修改电控系统数据
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系列	解放4D发动机 EDC16UC40(静 态数据)	1	1	√			√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 斯紅測试 3. 斯紅測減 4. 压缩测试 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动红测试 8. 排气制动到阀
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系列	解放4D发动机 EDC16UC40(动 态数据)	4			4		1	✓	3.7作 (1855) (1856) (18
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系列	博世共轨 EDC16C39 (4DC 2)	,	7	>	<b>&gt;</b>		<b>&gt;</b>	>	动作测试 1. 空调压缩机信号测试量 2. 发动机结速测试 3. 预热指示灯测试 4. 预热控制器动线订 6. 诊断仪的免患速设定值 7. 诊断仪的免患速设定值 8. 关闭喷出暗语号测试 特殊功能 1. 油轨高压测试 5. 混输流流
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系列	EDC16 4DE3/4DF3型 博世共轨	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	√		√	特殊功能 1. 压缩测试1 2. 压缩测试2 3. 高压测试 4. RIN IP测试/高速测试 5. 执行器控制 6. 修改电控系统数据
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	其它发动机系 列	博世共轨4DC- 55D(493型)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓		4	<b>√</b>	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. 关闭轨位的运动设定值 7. 诊断仅的放速 设定值 7. 诊断仅的或进设定替代值 8. 关闭喷油嘴信号测试 试 特殊功能 1. 油轨高压测试 2. 提速测试 3. 压缩测试 3. 压缩测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	其它发动机系 列	4JB1型博世共 轨系统		7	<b>~</b>	√		✓	7	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 时间间控准修正 3. 时间向控准修正 4. 发动机管管测试 5. 照明控制测试 6. 照明控制测试 6. 照明程为到测试 8. 前供灯测测试 9. 系统对测测试 9. 系统对测测试 12. 共轨压力测测试 12. 共轨压力测测试 14. EGR冷却器输出 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	南岳单体泵	衡阳泵(DEUTZ 、4DF3、6DE3 、6DL)FEUP_A		<b>√</b>	<b>→</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			√	特殊功能 1. 写入发动机型号 2. 写入EIN 3. 写入整车车型号 4. 写入VIN 5. 维修站代码或者诊断仪代码
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	南岳单体泵	衡阳泵(BF4M 、BF6M)易控		√	√	<b>√</b>	<b>√</b>		√		动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	南岳单体泵	大陆电子马牌 (摩托罗拉)		√	√	√	√				
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机		德国马牌 4DF3/6DF3(锡 柴/大柴)		√	√	√	√				
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	成特单体泵系 统(J1939)		√	√	√	√				
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体泵系 统(RS232)		√	√	√	√				

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体泵系 统 (ECU25) (CAN)			√	√	<b>√</b>	√		动作测试 1. 斯西加测试 2. 电磁侧测试 3. 0BD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热推记器 7. 排气制动灯 8. 排气制阀 9. 电子风扇 10. 强制液活ECU 11. 复位ECU 12. 强制并机 13. 强制开机
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体泵系 统 (ECU25)(J193 9)		√	J	√	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体泵系 统(ECU25老版 本)(CAN)	X	76	7	1	4	<b>√</b>		动作测试 1.0BD/f 1.0BD/f 3.预热指示灯 4.预热推示灯 5.排气制动灯 5.排气制动灯 7.电子风扇
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体泵系 统 (ECU30) (CAN)		<b>√</b>	J	J	<b>√</b>	J	J	对作测试 1.0BD灯 2. 故障的所灯 3. 预热推示灯 4. 预热维动对 4. 预热维动对 6. 排气制动阀 7. 电子风输出 9. ECR阀 10. 斯 面测试 特殊功能 1. 读写车架油嘴编码 3. 修改喷油嘴编码 4. DPF功能
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	德尔福泵	德尔福(大 陆)MOTOROLA 6DE3/4DE3(大 柴K线)		<b>√</b>	J	√	1			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	德尔福泵	德尔福(大 陆)MOTOROLA 6DE3/4DE3(大 柴CAN线)		J	J	√	J			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	进口道依茨发 动机(工程机 械用)	TCD2013发动 机	解放博世UP- EDC16UC40单 体泵系统 (KWP)	J	J	J	J	J	J	动作测试 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 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. 发动机控制 12. 发动机控制 14. 燃油调整期测试 16. 货动机制动开关 17. Kick Down状态 18. 巡航控制+开关 19. 巡航控制+开关 19. 巡航控制+开关 12. 巡航控制+开兴
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	进口道依茨发 动机(工程机 械用)	TCD2013发动 机	EDC7_MAN系统	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	进口道依茨发 动机(工程机 械用)	TCD2015发动 机	解放博世UP- EDC16UC40单 体泵系统 (KWP)	<b>~</b>	<b>→</b>	√	<b>~</b>	√	√	动作测试 1. 空调压缩相的信号测试 2. 燃油递清器加热测试 3. 故障灯测试 4. 系统灯测试 4. 系统灯测试 5. 空气加热器 6. 空气加热器 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 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. 巡航控制于开关 19. 巡航控制/开关
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	进口道依茨发 动机(工程机 械用)	TCD2015发动 机	EDC7_MAN系统	<b>√</b>	<b>4</b>	<b>√</b>	<b>4</b>			<u>ADDITION 1/1/1/1</u>
发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	锡柴天然气 0H1.2系统			√	<b>√</b>	√	√			-L/L-SSA > D
发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	锡柴天然气 Econtrols系 统			√	√	√	√	√		动作测试 1. 断缸测试

发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	FAW电控单元 (FNG) (CAN线)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	√	√	动作测试 1. 节气门诊断仅远程控制目标值 2. 排气制动继电器诊断仅远程控制目标值 4. 发动机试除灯诊断仅远程控制目标值 4. 发动机试除灯诊断仅远程控制目标值 6. 空调维电器诊断仅远程控制目标值 6. 空调维电器诊断仅远程控制目标值 6. 定动继电器诊断仅远程控制目标值 7. 起动继电器诊断仅远程控制目标值 9. 减压器截止阀诊断仅远程控制目标值 10. 增压器废气旁通阀控制阀诊断仅远程控制目标值 11. 风扇继电器控制诊断仅远程控制目标值 11. 风扇继电器控制诊断仅远程控制目标值 11. 风扇继电器控制诊断仅远程控制目标值 11. 点骤驱动诊断仪关闭功能 13. 喷嘴诊断仪关闭功能 14. 点火驱动诊断仪关闭功能 15. 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
				7							2. 读写EIN码 3. 读写整车型号
发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	FAW电控单元		1	1	1	4			3. 跌刁正十至 7
X-9171X-2L	/\/\/\/\/\/\\	7.m (22-937)	(FNG)(K线)	- 4							动作测试
发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	锡柴博世EGC4 天然气 6SM2 (M4Q) 国5		√	J	√	√	√	J	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. 发动机仓停止开关状态 5. 转速需求开关状态 6. 转速控制开关状态 6. 转速控制开关状态 9. 巡航控制SETH键状态 9. 巡航控制SETH键状态 10. 巡航控制SETH键状态 11. 发动机制动开关状态 12. 启动机继电器状态 12. 启动机继电器状态 12. 启动机继电器状态 12. 信动机继电器状态 15. 区对机制动开关状态 15. 写整车型号 4. 写系统名称或发动机型号 5. 风崩输出DutyCycle 6. 改变点火提前角 7. 改变氧传感器开环学习值 8. 高声速限制 动作测试
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1329 EDC17CV54带 EGR	锐动力共轨 BOSCH P1329 EDC17CV54 (10 00K)	√	√	√	√	√	√	が作別式 1.0BD灯 2. 四码灯 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. 尿素管加热电磁阀 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	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1329 EDC17CV54带 EGR	P1329 EDC17CV54帯 EGR(250K/500 K CAN)	1	1	J	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1329 EDC17CV54带 EGR	P1329 EDC17CV54带 EGR(K)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1124 EDC17CV54带 EGR	锐动力 WP3 (24V) 国4 BOSCH P1124 EDC17CV54 (10 00K CAN)	√	√	√	√	√	√	动作测试 1.0BD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.尿素泵加热 10.尿素管加热电磁阀 11.尿素管路加热电磁阀 11.尿素管路加热电磁阀 11.尿素管路加热电磁
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1124 EDC17CV54带 EGR	P1124 EDC17CV54帯 EGR(250K/500 K CAN)	<b>√</b>	1	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1124 EDC17CV54带 EGR	P1124 EDC17CV54带 EGR(K)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴(潍 柴 )P1499/P949 EDC17CV44	離柴博世 EDC17CV44国4 系统_K	√	√	√	√	√		动作测试 1.0B对测试 2.闪码灯测试 2.闪码灯测试 3.冷启动灯控制 4.尿素箱加热测试 6.尿素管路加热测试 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.尿素吸槽测试 11.尿素聚片空比测试

发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴(潍 柴 )P1499/P949 EDC17CV44	潍柴博世 EDC17CV44国4 系统 _CAN(6/14)	1	J	√	4	4	J.	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再机转开换行器 4. 发动机转定划测试 6. 故障码灯测试 6. 故障码灯测试 6. 故障码灯测试 9. 节气阀执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流执设定点信号测试 11. 替代轨试值 13. 选定缸喷油状态 14. 尿素罐加热水阀 17. 尿素罐卵驱动 16. 尿素罐卵驱动 18. 回流阀
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴 (潍 柴 ) P1499/P949 EDC17CV44	潍柴博世 EDC17CV44国4 系统 _CAN(1/9)	<b>7 4</b>	<i>J</i> (	<i>y</i>	<b>✓</b>	✓		动作测试 1.0B以 1.0B以 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 8.尿素泵加热 9.尿素泵频向阀 10.尿素育加热电磁阀 11.尿素管路加热总继电器
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	锐动力 WP2.1(12V)国 4BOSCH EDC17C63/C55 (500K)		√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	5BOSCH	锐动力博世 EDC17国5带尿 素	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	锐动力 C81 (12V) 国 5BOSCH EDC17C81 (500 K)	锐动力12V国 5(EDC17C81)	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>		√	特殊功能 1. 读写VIN码
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特ECU25国4 系统 (CAN)			√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>&gt;</b>		对作测试 1. 斯缸测试 2. 电磁阀测试 3. 06D 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热推销示灯 6. 预热推维中动灯 8. 排气制阀 9. 电气风扇 10. 强制阀 10. 强制测活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特ECU30国5 系统 (CAN)		4	J	<b>1</b>	<b>√</b>	1	√	3. 在
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特单体泵国 3 系统		<b>√</b>	<b>√</b>	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特单体泵国 3 系统(扬柴/ 大柴/锡柴/珀 金斯/康明 斯)(RS232)		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴龙泵 VE 泵	扬柴龙泵国3 系统		√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴龙泵 VE 泵	扬柴YZ4D龙泵 系统(国3)		√	√	√	√		√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 写1缸喷油嘴IQA码 3. 写2缸喷油嘴IQA码 4. 写3缸喷油嘴IQA码 6. 写3缸喷油嘴IQA码 6. 写5缸喷油嘴IQA码 7. 写6缸喷油嘴IQA码
发动机系统	扬柴发动机	扬柴龙泵 VE 泵	扬柴VE泵发动 机		√	√	<b>√</b>	√			

发动机系统	柳机发动机	柳机465发动 机 (Vagon)		,	7	<b>*</b>	~	✓		动作测试 1. 故障灯 2. 气门关闭 3. 油寒继电器 4. 空调压缩柱条闭 6. 防盗控制继电器 5. 气门经持关闭 6. 防盗控制灯 7. 冷却风扇继电器低位 8. 冷却风扇继电器低位 9. 主继电器 11. 怠速执行器 12. 单缸关闭 13. 点火线圈3 直置自适应值 1. 重置所引量自适应值 2. 通过底点火倒图2 1. 重置所引量自适应值 1. 重置所引量自适应值 1. 重置所引量自适应值 1. 重量所引量的自适应值 2. 通过底点火气角自适应值的一半 4. 节气门位置自适应值的一半 5. 每组缸列喷射时间加法/乘法自适应 因于氧化感器 动作测试
发动机系统	柳机发动机	柳机474发动 机 (UAES)		√ ·	<i>J</i>	1	<i>y</i>	√		切作測式 1. 发动机 払降指示灯 (MIL) 2. 炭離控制阀 3. 燃油泵继电器 4. 冷却风崩继电器#1 5. 冷却风崩继电器#2 6. 空调离合器 7. 禁用燃油喷射 8. 推迟点火 9. 怠速转速控制
发动机系统	柳机发动机	柳机469发动 机(WHLD)		√	√	√	√			
发动机系统	柳机发动机	柳机465奥易 克斯(AECS)		√	4	<b>√</b>	√	√		动作测试 1. MIL. 指示灯 2. SVS 指示灯 3. 油泵继电器 4. 空调矩电器 4. 空调矩电器 6. 冷却风崩继电器 7. 充磁时间 9. 目标总速 10. 空燃比 11. 喷油胶液 12. 充气效率 13. 碳罐电磁阀 14. 上游翼电磁阀 14. 上游翼传感器加热 15. 下游翼板位 16. ECU 复位 17. 主继电器
发动机系统	柳机发动机	锐意泰克 TK51 (小福星 国五发动机)		✓	7	√	√	√	J	动作测试 1.油泵测试 2.前氧传感器测试 3.后氧传感器测试 3.后氧传感器测试 4. 故障好了维电器测试 6. 空调压缩器测试 7. 实验油等等(则测试 10. 点火线圈2测试 11. 点火线圈2测试 11. 点火线圈3测试 11. 点火线圈3测试 11. 点火线圈3测试 12. 点火线图3测试 14. VVT测试 特殊功能 1. 发位野市自适应值 2. 复位步进中机机进运应值 3. 复位步进中机进运应值 5. 复位步飞气的置
发动机系统	柳机发动机	阳光泰克发动机系统		4	<b>√</b>	√	✓	√	4	动作测试 1.主维电器 2. 油泵继电器 2. 油泵继电器 3. 冷却风扇1开关 4. 冷姆对 6. 燕发罐弹 化阀 7. ECR 上空比覆 9. 第1 起喷油器 10. 第2 起喷油器 11. 第3 起喷油器 12. 第4 起喷油器 12. 第4 紅頭油器 特殊重質量修自适应值 2. 进气量控制适应值 2. 进气量控制适应值 6. 失动态温量示对 6. 失功态温量示对 6. 失功态温量示对 6. 埃里语量修断环度调整 8. 防湿器一环。11. 总速气操气管压度

发动机系统	柳机发动机	柳机469奥易克斯单燃料系统(AECS)				√	√	✓	√	4		动作测试 1. MIL 指示灯 2. SVS 指示灯 3. 油突继电器 4. 空调风扇螺电器 6. 冷却风扇螺电器 7. 充磁时间 8. 点火起速 10. 空燃比 10. 空燃比 10. 空燃比 21. 充气效整 12. 充气效整 12. 充气效整 14. 上游消传感器加热 15. 下游氧传感器加热 15. 下游氧传感器加热 15. 下游氧传感器
发动机系统	云内发动机	柴油发动机		MD1CE108国 6(D20/D25/D3 0/D40/D47)		,	,	,	7	7	7	动作测试 1. 增压器测试 2. EGR阀测试 3. 发动机和车开关 4. 预热情不打测试 5. 低怠速刹车开关 6. BBD打测试 7. 油量计测试 8. 系统灯测试 9. 节流阀测试 11. 节气门位置自加强 11. 节气门位置自加强 11. 节气门位置自加热测试 12. 尿素压力管加热测试 14. 尿素供应管加热测试 14. 尿素积测试 16. 尿素聚测试 16. 尿素聚测试 17. 排气温度传感器测成 17. 排气温度传感器温度测试 19. SCR系统喷射阀测试 19. SCR系统喷射阀测试 11. 发动机加油测试
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)	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
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)	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>			
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)		<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			
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)		4	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
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)		<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C81 (D19 TCIE, D20TCIE , D19TCIE2)		<b>→</b>	7	7	<b>1</b>	<b>~</b>	· -	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. 禁止加电时间检正 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 12. 节流阀测试 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 21. 起动机低端控制测试

发动机系统	云内发动机	柴油发动机		EDC17C81 (D19 TCIE, D20TCIE , D19TCIE2)		4	√	<b>J</b>	<b>√</b>	J	<b>√</b>	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. EGR(接气再循环) 闷测试 4. 禁止加电时间修正 6. 油中有水指示灯测试 7. 预热持示红测试 8. OBD灯测试 10. PCV(曲相第主动通风控制系统)测试 11. 系统灯测试 12. 节流阀测试 12. 节流阀测试 14. EGR(废气再循环)旁通阀 15. 執压目标值测试 16. 停机测试 17. 巡航控制灯测试 19. 发动机水温显示 20. 燃油滤消加热测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D 20TCID)	EDC16C39 (江 铃)	1	<b>J</b>	1	7	√	√	动作测试 1. 断面测试 2. 预热灯 3. 预热维电器 4. 故障灯 5. 启动故障信息 特殊功能 1. 读写喷油嘴编码
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D 20TCID)			√	<b>√</b>	√	√		功能测试 1. 断缸测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机		EDC16C39 (D16 TCI/D19TCI/D 20TCID)		1	√	√	<b>*</b>	√	<b>*</b>	动作测试 1. 空间压缩机 2. 时间处准修正 3. 照明灯信号测试 4. 里程表灯测试 6. 外部检测测试 6. 外部检测测测试 7. 气缸关闭测试 9. 时间内收准修正测试 11. 照明控制测试 11. 照明控制测试 11. 照明控制测试 11. 原明经系统 11. 医风冷却液输出控制 特殊功能 1. 高压外刺液输出控制 特殊功能 1. 高压测试 1. 压缩测试 1. 压缩测试 1. 压缩测试 1. 压缩测试 1. 连项平载据
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16UC40 (YN 30CR, YN33CR)		4	√	<b>J</b>	<b>√</b>	J	4	3. 使十十五数 3. 动作测试 1. 系统灯 2. 空调继电器 4. 预热灯 5. 预热维电器 4. 预热灯 5. 预热维电器 1. 汽缸1 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)		√	J	J	√	J	<b>J</b>	动作测试 1. 轨压控制测试 2. 1MV阀测试 3. 喷油器1关闭测试 4. 喷油器1关闭测试 6. 喷油器3关闭测试 6. 喷油器4关闭测试 6. 喷油器4关闭测试 7. 发动机动力平衡测试 9. 启动时喷油器阻止于开启测试 11. 喷油器3蜂鸣测试 11. 喷油器3蜂鸣测试 12. 喷油器4蜂鸣测试 13. 喷油器4蜂鸣测试 14. 高压系缩测度 15. 气缸压缩测度更新周期调整 16. 最小驱动脉变更新周期调整 17. 急速时度小驱动脉宽学习 18. IMV阀蜂鸣测试 18. IMV阀蜂鸣测试 15. 气缸压缩测度等 18. IMV阀蜂鸣测试

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 GDCM7.24)	√	✓	√	✓	√	√	动作测试 1. 喷油嘴咬射测试 2. 喷油嘴吃启动状态下堵塞测试 3. 喷油嘴 蜂鸣测试 5. 喷油嘴 蜂鸣测试 5. 喷油嘴 蜂鸣测试 6. 喷油嘴 蜂鸣测试 7. 风扇驱动2 9. 起动机继电器测试 11. IMV蜂鸣测试 11. IMV蜂鸣测试 12. VGTH侧测试 13. 辉光塞测试 14. 空调压缩对测试 14. 空调压缩对测试 16. 电热塞测试 17. 防盗灯测试 16. 电热塞测试 19. DPF灯测试 10. 电压弧试 11. EAGLO JAL NIII 11. EAGLO JAL NIIII 11. EAGLO JAL NIII 12. EAGLO JAL NIII 13. EAGLO JAL NIII 14. EAGLO JAL NIII 15. EAGLO JAL NIII 16. EAGLO JAL NIII 16. EAGLO JAL NIII 17. EAGLO JAL NIII 17. EAGLO JAL NIII 18. EAGLO JA
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	<b>7 7</b>	<i>y</i>	√ .	J	√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调块行器 3. 50 克拉
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		<b>√</b>	√	√			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. 预热抽行符器 5. 预热抽行方器 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. 读写喷射时间自学习值清除 4. 断压测试 5. 怠速驻车再生 7. 负荷再试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	辽宁新风系统	共轨 ECUIO, ECUI3, ECUI5(朝柴)	<b>√</b>	7	7	7	<b>√</b>	√	47F-60 FM 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热执行器 4. 08的故障灯 转球功能 1. 写YIN 2. 写车辆运行里程 3. 读写喷油嘴编程(4位) 4. Zrc喷射时间自学习值清除 5. 斯紅測试 6. 怠速于等习喷油量偏差 7. 怠速驻车生 9. 清再生火数 10. 清保养里程 11. 清保养里程 11. 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	7	7	7	7	7	7	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 5. 系统故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编程(4位) 3. Zr喷射时间 自学习值清除 4. 斯缸测试 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	 <b>√</b>	√	√	√			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	易控系统	K国3国4) 云内 YNF40 (CAN500 K因3国4)	√	4	√	√	4	√	动作测试 1. 敞所有值测试 2. 敞山紅测试 3. 敲2缸测试 4. 敞盆加测试 5. 敲4缸测试 5. 敲4缸测试 6. 除改车辆运行距离(公里) 2. 修改车辆运行距离(公里) 3. 修改发动机运行总时间(秒) 3)作测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	易控系统	云内YN4D(农 机)	√	√	<b>√</b>	√	√		1. 斯缸测试 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

			<u> </u>	威特ECU25国4	1		I				
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	威特系统	系统(J1939)	√	√	√	√			
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)		√	√	4	4		动作测试 1. 断证测试 2. 电磁闭试 3. 08D 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热继电器 7. 排气制阀 9. 电子风扇 9. 电子风扇 10. 强制液活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机
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)		7	<b>4</b>	7	<b>√</b>		动作测试 1.0Bb/斯 2. 放降诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热使电器 5. 排气制动阀 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)	√	V	J	<b>*</b>	7	1	动作测试 1.0BDJT 2. 故障诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热继电器 5. 排气制动阀 7. 电子风崩 8. 转速输出 9. EGR阀 10. 斯加德 1. 读字取喷油喘漏。 4. DPF功能 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(J1939)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√			
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	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>			Make and and Are
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	其他系统	龙口龙泵	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		7	特殊功能 1. 写YINB 2. 写 紅 噴油 嘴 IQAB 3. 写 盆 喷油 嘴 IQAB 4. 写 3 框 喷油 嘴 IQAB 5. 写 4 缸 喷油 嘴 IQAB 6. 写 5 缸 喷油 嘴 IQAB 6. 写 5 缸 喷油 嘴 IQAB 7. 写 6 框 喷油 嘴 IQAB
发动机系统	云内发动机	天然气发动机	联电ME788		√	√	√	<b>~</b>	<b>y</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 发动机 故障指示灯 (MIL) 2. 燃油泵继电器 (MIL) 3. 冷却风崩继电器 (MIL) 4. 冷却风崩继电器 2 (MIL) 5. 空调离合器 (MIL) 6. 车辆立即维修指示灯 (MIL) 7. 弱発增压阀 (MIL) 特殊功能 1. ECU斯电复位
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	全柴再世 EDC16C39系统 (国3)	1	√	√	√	<b>√</b>	<b>y</b>	√	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. 诊断仅的轨压设定替代值 8. 关闭喷油塘信号测试 特殊功能 1. 油轨高压测试 2. 提速测试 3. 压缩测试
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世 EDC16C39系统	全柴博世 EDC16C39型号		<b>√</b>	√	√	✓		功能测试 1. 断缸测试
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	(国3) 全柴博世 EDC17C04_KWP	2	√	√	√	√	✓	√	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.预热时间控制 6.故障指示灯 6.预热时间控制 6.故障指示灯 7.燃油滤显示测试 特殊测试特殊,测试特殊,设写VIN码 2.ECR零点触发学习 3.清险2FC学习值 4.读写喷油嘴编码 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P978 EDC17C55(4D1 /4B1/4D18E)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	√			

发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴博世 EDC17CV54 (4A /4B/4F1) 全柴P1724	全柴P1724	<b>*</b>	<b>√</b>	√	√	√	<b>V</b>	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 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流从行器测试 10. 可变涡流从行器测试 11. 替代机压设定信号测试 12. 外部测试 12. 外部测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿滤炉加热 17. AdBlue供给源 18. AdBlue(/2週图阀 19. SCR加热局河流曲线 10. 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	ERF1724 EDC17CV44+SC R(国5) 全柴P1724		4	4	4	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴博世		EDC17CV44+SC R(CAN)	√	√	√	√			-1./6.V91) B
发动机系统	全柴发动机 全柴发动机 全柴发动机	全柴博世	全柴P1418 EDC17CV54+BG R(4A/4B/4F1) 全柴P1418标 定		✓	✓	√ √	<b>√</b>	4	4	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 8. 系统红润测试 9. 节气阀执行器测试 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. 选定值喷淌调 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(2)通路阀 19. SCR加热间流由线 20. AdBlum热抽力曲线 写入标定数据 1. 最高车速 1. 最高车速
dN-1, lin 75 tele	A Me //> — L In	A side left till	全柴博世		,		,	,			2. 心处则正
发动机系统 发动机系统	全柴发动机 全柴发动机	全柴博世	EDC17C62 全柴博世		√ √	√ √	√ √	√ √			
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	<u>全</u> 柴P1765 EDC17C81+DPF		<b>√</b>	J	J	<b>√</b>	J	J	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 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. Q呢测试 13. Q呢测试 14. EGR(废气再循环)旁通阅 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 21. 起动机低端控制测试
发动机系统	全柴发动机	全柴博世	全柴P1687 EDC17C81+SCR 成學金宁VE36		√	√ ·	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	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. 0BD灯测试 6. 油量计量说试 7. 系统灯测械值测试 7. 系统灯测械值测试 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 14. 燃油消耗显示测测试 15. SCR系统吸射视测试 15. SCR系统压力管加热测试 15. SCR系统压力管加热测试 17. SCR系统反素稍加热测试 18. SCR系统网对测试 18. SCR系统回前深测试 18. SCR系统回流管加热测试 18. SCR系统回流管加热测试 20. SCR系统回流管加热测试 20. SCR系统阿索
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VE36 威孚金宁VE泵				<u> </u>				
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	(农机)		√	√	√	√			

发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	威孚金宁VE泵		√	√	<b>\</b>	1	l		
			(全柴4D25TC) 威孚金宁VP泵		·		· ·				特殊功能
发动机系统	全柴发动机	威孚金宁泵	(K)			√	√	√		√	1. 读VIN码 2. 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			√	√	√	√			特殊功能
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	龙泵共轨系统		√	√	J	J		√	1. 写VIN码 2. 写 1 紅喷油嘴 IQA码 3. 写 2 紅喷油嘴 IQA码 4. 写 3 紅喷油嘴 IQA码 5. 写 4 紅喷油嘴 IQA码 6. 写 5 紅喷油嘴 IQA码 7. 写 6 紅喷油嘴 IQA码
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	龙泵单体泵 全柴龙口VE泵		√	√	√	√	<u> </u>	<u> </u>	
发动机系统	全柴发动机	全柴龙泵	系统		✓	√	√	√			
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	全柴农机		7 (	7(	y /	4	<b>√</b>	<b>√</b>	对作测试 1. 斯紅測试 2. EGR目标位置控制 3. 启动维电器控制 4. 预热维电器 5. 敲紅測试 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)		 √	√	√	<b>√</b>	√		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. 斯西加测试 2. 敲缸测试 特殊功能 1. 写里程 2.写ECUL电时间 3. 写发动机正常运转时间 4. 写热试外特性开关 5. 写发动机正微测试开关
发动机系统	全柴发动机	全柴易控	北油易控 F02/F06		√	√	√	J.	√	√	动作测试 1. 斯缸测试 2. 启动操电器控制 3. 预热继电器 4. 敲缸测试 特殊功能 1. 写里程 2. 写EUL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. 写发动机正常运转时,
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)		√	<b>√</b>	√	√			
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. 斯面测试 2. EGR目标位置控制 3. 启动维电器控制 4. 预热维电器 6. 酸缸测试 6. 跨缸测试 6. 等还比电时间 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)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	1			
发动机系统	全柴发动机	武汉锐科	锐科单体泵系 统		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	武汉菱电	5/L		√	√	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU 10	ECU10 (OBD)	1	√	√	√			动作测试
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_10	ECU10 (UDS)	√	√	<b>V</b>	<b>V</b>	J	J	2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. 0BD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. 读写喷油哺编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 斯缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 总速驻车再生 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)	4	4	√	✓	4	4	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 00b战降灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写车辆运行里程 3. 读写喷消哺编程(4位) 4. ZFC喷射时自皇学习值清除 5. 断缸测试 6. 息速驻车再生 8. 负荷再生 9. 清再生次数 10. 清保类里程 11. 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)	,	7	7	,	<b>√</b>	√	对作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 0BD 故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写写车辆运行里程 3. 读写电调油嘴偏程(4位) 4. ZFC喷射时值与学习值清除 5. 断缸下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再供 8. 负荷再生 9. 清再生次数 10. 清保养里程 11. 清梁平均车速
发动机系统	全柴发动机	辽宁新凤	新风ECU_13	ECU13 (CAN)	<b>→</b>	>	<b>&gt;</b>	>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. ECR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. BBB故障灯 特殊功能 1. 读写VI.UB 2. 发动规划表 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(OB D)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 高压组系电磁阀 2. 空调执行器 3. EGP执行器 4. 预热执行器 5. 预热执行器 6. 0Bb故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 9. 斯紅測试 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 (UD S)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. ECR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. BDB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. 预热推示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写UN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)	<b>√</b>	√	<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 高压组聚电磁阀 2. 預熱执行器 3. 预热指示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 低总速修正

发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU_15		√	√	J	√	4	√	动作测试 1. 高压油系电磁阀 2. 空调热行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 4. 预热执行器 7. 系统故障灯 7. 系统故障灯 1. 读写VIN码 2. 斯缸剂用生 4. 写办里平等对则量
发动机系统	全柴发动机	辽宁新风	新风ECU18(国 6)		7 (1)	7	<b>*</b>	7	<b>√</b>	<b>~</b>	对作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 0BD 故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写低总速修正 3. 写ECR控制进气量修正系数 4. 写ECRQ全开位置自学习次数 5. 写ECR限全开位置自学习次数 6. ZFC喷射时间自学习值清除 7. 斯缸测试 8. 息速驻车再生 10. 负荷耳生次数 12. 清保养里程 12. 清保养里程 12. 清保养里程 12. 清保养里程 13. 清零率均车速 4. 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)			√	<b>√</b>	<b>√</b>		√	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)			<b>√</b>	<b>√</b>	1		<b>√</b>	2. 念述调整 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	南岳単体泵 R02(六缸)		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√			2. 忌迷调整
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系	南岳单体泵 R03		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系	南岳发动机 RO4(ECU4PH)	南岳单体泵 R04(OBD)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	南岳单体泵系	南岳发动机 RO4(ECU4PH)	南岳单体泵 R04(J1939)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	-70	南岳发动机非 道路ECU022	101()1303)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	威特电控系统	威特单体泵系 统(J1939)		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	全柴发动机	威特电控系统	威特单体泵系 统 (ECU25)(J193 9)		1	1	<b>√</b>	√			
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)			√	√	4	<b>√</b>		动作测试 1.0BD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热维示器 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. 斯伍测测试 2. 电磁则测试 3. 08D 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热维电动灯 6. 预热维电动灯 8. 排气制阀 9. 电气风崩活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制并机
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	博世系统	博世MDICE共 轨系统 (国6)		<b>~</b>	<b>~</b>	<b>√</b>	<b>~</b>	7	~	动作测试 1.增压测试 2. ERG/阅测试 3. 发动机刹车开关 4. 预热指示灯测试 4. 预热指示灯测试 5. 低总速刹车开关 6. DBD灯测试 9. 节气阀测试 10. 节气门位置自学习测试 11. 尿素压力管加热测试 12. 尿素吸入管加热测试 12. 尿素吸入管加热测试 14. 尿素输加热测试 14. 尿素输加热测试 15. 排温传感器测试 16. 颗粒过滤器上游传感器温度测试 17. SCR系统上游传感器温度测试 17. SCR系统上游传感器温度测试 17. SCR系统上游传感器温度测试 19. 发动机断油测试 19. 发动机断油测试 10. ERG自学习测试 11. 尿素甘量阀的执行器测试

发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	博世系统	博世EDC17系 列 (国4,5)	朝柴P1188 EDC17CV44+SC R (K)	J	J	J	J		J	J	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 10. 可变别或投行器测试 10. 可变别或投行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定直喷崩视 14. SCR-喷射阀 14. SCR-喷射阀 14. SCR-喷射阀 14. SCR-顺射阀 15. SCR-加基压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue件给泵 19. SCR加热间流曲线 20. AdBlum加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	博世系统	博世EDC17系 列 (国4,5)	朝柴P1188 EDC17CV44+SC R (CAN)	7	7	7	7		√	J	动作测试部分) 1. 执行器测试 2. 启动速比较测试 4. 斯紅地较测试 5. 保养提配消 5. 保养提配清除 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器测试 4. 故障对计量测试 5. 燃油计量数 4. 故障对计量数 5. 燃油计量数 4. 在 2. 增压器指示测试 5. 燃油计量数 4. 在 2. 增压器加强 4. 在 2. 增压器加强 4. 在 2. 增压器加强 5. 燃油 4. 在 2. 发动机 4. 在 2. 发动机 4. 不 2. 发动机 4. 正 2. 发动机 4. 正 3. 原动故使原息测试 1. 斯紅(喷射关闭)测试 2. 发动机 4. 原动故使原息测试 3. 启动故传息则试
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	博世系统	博世EDC17系 列 (国4, 5)	朝柴P880 EDC17CV54+EG R (K线)	<b>~</b>	<b>√</b>	√	<b>~</b>		✓	<b>√</b>	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 6. 故障灯源测试 6. 故障灯源测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执抗径器测试 10. 可变涡流从投后点行导测试 11. 替代机压位。有影测试 11. 专件部测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1. 断面〔咳嗽并入例〕测试 2. 发动机转座信息测试 3. 启动故障信息测试 4. 匹配/设置
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	搏世系统	博世EDC17系 列 (国4,5)	朝柴P880 EDC17CV54+EG R (CAN)	√	√	√	1		√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压强执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 9. 节气阀执行器测试 9. 节气阀执行器测试 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. 断面〔咳射关闭〕测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故降信息测试 4. 匹配/设置
发动机系统	朝柴发动机/	博世系统	博世EDC17系	朝柴P924	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<u> </u>			
发动机系统	朝阳发动机	博世系统	列(国4,5) 博世EDC17系	EDC17C53 朝柴P978	√	√	√	√				
发动机系统	朝阳发动机 朝柴发动机/ 朝阳发动机	博世系统	列(国4,5) 博世EDC17系 列(国4,5)	EDC17C55 朝柴485型发 动机EDC17C04 系统	1	√ √	√	√ √		<b>√</b>		动作测试 1. 预热灯 2. 预热继电器 3. 故障灯
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	博世系统	博世 EDC16UC40系 列(国3, 4)	EDC16UC40_K 线 (国3_静态 数据)	√	√	√			√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 斯伍测试 4. 压缩测试 4. 压缩测试 6. 空调维电器驱动测试 6. 空调维电器驱动测试 7. 持户却灯测试 8. 排气制动阀

发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	博世系统	博世 EDC16UC40系 列(国3,4)	EDC16UC40_K 线(国3_动态 数据)		<b>√</b>			√	<b>√</b>	<b>√</b>	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. 压缩潮试 3. 怠速转速比较 4. 高压测试
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	博世系统	博世 EDC16UC40系 列(国3,4)	EDC16UC40_CA N(国3)		√	√	√	<b>√</b>	√	√	博世EDC16UC40 V48 1. 动作测试 2. 特殊功能 博世EDC16UC40 V49 1. 动作测试 2. 特殊功能
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	博世系统	博世 EDC16UC40系 列(国3,4)	EDC16UC40_CA N(国4配凯龙 后处理)		<b>√</b>	√	<b>√</b>	√			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU10	共轨ECU10		4	√	√	√			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU10	ECU10(12V)	1	1	<b>√</b>	<b>√</b>	1			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU10	ECU10 (CAN)		7	7	7	<b>~</b>	7	<b>~</b>	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. ECR执行器 4. 预热执行器 5. 预热措示灯 6. OBD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. ZC唿谢时间 4. 斯缸测试 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	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU10	ECU10 (UDS)		4	√	<b>√</b>	√	√	√	对作测试  1. 高压油泵电磁阀  2. 空调执行器  3. ECR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. ZrC喷射时间 自学习值清除  4. 斯缸测试  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	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU10	ECU10 (OBD)		√	√	√	√			
发动机系统		辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU13	ECU13 (12V)		4	<b>~</b>	7	<b>√</b>	7	<b>~</b>	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 08的故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写车畅运行里程 3. 读写喷油嘴编程 (4位) 4. Zr·喷油时间自学习值清除 5. 斯缸测试 6. 怠速下学习喷油量偏差 7. 怠速驻车再生 9. 清再年火数 10. 清保养里程 11. 清梁季均车速
发动机系统		辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU13	ECU13 (24V)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 00的故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写车辆运行里程 3. 读写喷油嘴编程(4位) 4. ZFC喷射时间自学习值清除 5. 斯缸测试 6. 怠速下学习喷油量偏差 7. 怠速驻车再生 8. 负荷再生 9. 清再生次数 10. 清保养里程 11. 清保养平均车速

지의 대 조선												
1.	发动机系统				ECU13 (CAN)	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	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. 0BD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
大力利用系統   日本文の利用	发动机系统						<i>y</i>	√	√	1	√	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 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 9. 斯紅測试 特殊功能 1. 写VIN码
2	发动机系统					<b>√</b>	√	<b>√</b>	√	J	J	1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 4. 预热执行器 5. 预热执行器 6. 0Bb故障灯 7. 系统故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 发动机功能测试
2	发动机系统				ECU14_CAN	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	√	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 学 新风电控   1 - 高広語 東电磁圏   2 学 野风电控   2 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野	发动机系统				ECU14_OBD	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>&gt;</b>	√	<b>→</b>	<b>√</b>	1. 高圧油泵电磁阀 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
1. 空调换行器   2. 预热投行器   3. 预热指示灯   4. 080 故障灯   5. 系统故障灯   5. 系统故障证   3. 写ECR控制进气量修正系数   4. 写ECR阅全天位置自学习次数   5. 写ECR阅全天位置自学习次数   5. 写ECR阅全天位置自学习次数   6. ZPC吸射时间自学习信清除   7. 斯加测试   8. 总速下学习喷油量偏差   9. 总速环平均平速   10. 负荷再生   11. 清再生次数   12. 清保养里程   13. 清零平均年速   14. 清零意速下学习喷油量偏差   14. 清零	发动机系统					<b>√</b>	<b>→</b>	<b>√</b>	✓	√.	√	1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 4. 预热执行器 4. 预热执行器 6. 预热指示灯 6. 0Bb 故障灯 7. 系统故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VING9 2. 断缸机再生 4. 总速下学习喷油量偏差
	发动机系统	朝阳发动机	系统	ECU18 (国6)		✓	√	√	√	√	√	1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热执行器 3. 预热执行器 3. 预热抗症对 4. 0BD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写低总速修正 3. 写EGR控制进气量修正系数 4. 写EGR阀全开位置自学习次数 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. 怠速驻车再生 10. 清再生 11. 清再生 11. 清再生 12. 清保养里程 12. 清保养里程
	发动机系统						√	√	√			读取当前故障状态

发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统(长城车型)		√	√	√	✓	✓	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. ECP执行器 4. 预热执行器 5. 预热执行器 5. 预热执行器 6. OBD故障灯 7. 系统故喻油修正 9. 断缸测试 特殊功能 1. 写VIN码
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统(北 汽福田)		<i>y</i>	, /	<i>,</i>	7	7	<b>√</b>	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 0BD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. Zrc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	朝柴发动机/ 朝阳发动机	西门子VD0发 动机系统			√	√	√	√			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	朝柴锐琪系列	QD80型VE泵		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>				匹配/配置 1. ECU复位
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机/朝阳发动机/	朝柴锐琪系列	ZD28发动机		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			1.200 / 1.200
发动机系统	朝柴发动机/		ZD22发动机		√	√	√	J			
发动机系统	朝阳发动机		ECU30国5系统 (CAN)		√	√	√	<b>√</b>	7	<b>4</b>	动作测试 1.0BD灯 2. 故障诊断灯 2. 故障诊断灯 4. 预热维指示灯 4. 预热维制动灯 6. 排气风崩 8. 转速输出 9. EGR阀 10. 断缸侧试 特殊功能 1. 读写变喷油嘴编码 3. 修改喷油嘴编码 4. DPF功能
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	威特电控系统	ECU25国4系统 (T1939)		√	√	√	√			
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	威特电控系统	DCHOEEL 4 & 64			√	√	4	√		动作测试 1. 斯伍加测试 2. 电磁阻测试 3. 0BD 灯 4. 故障持折示灯 6. 预热继电器 7. 排气制制图 9. 电子风刷 10. 强制激活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制并机
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	威特电控系统	ECU25国4系统 老版本(CAN)			√	√	√	<b>√</b>		13. 独创开机 动作测试 1. 0BD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热维示灯 4. 预热维电器 5. 排气制动灯 6. 排气制动阀 7. 电子风扇
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	威特电控系统	单体泵国3系 统(J1939)		√	√	√	√			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	龙泵系统	龙口龙泵VE泵 系统			<b>√</b>	√	<b>√</b>		<b>√</b>	特殊功能 1.油门位置 2. EGR阀开度 3. TS阀行程 4. 大气压
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	龙泵系统	龙口龙泵VE泵	_	√	√	<b>√</b>	√			
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	龙泵系统	龙口龙泵共轨系统		1	J	J	4	J	J	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 00b战岭灯 5. 系统故岭灯 特殊功能 1. 写入VIN码 2. 写1 紅喷油器 IQA码 3. 写2 紅喷油器 IQA码 4. 写3 紅噴油器 IQA码 5. 写4 紅喷油器 IQA码 6. 写5 紅喷油器 IQA码 7. 写6 紅喷油器 IQA码
发动机系统	朝柴发动机/ 朝阳发动机	龙泵系统	龙口龙泵单体 泵		√	√	√	√			
		1									

45-1-14 Z W	朝柴发动机/	THE	4102恩吉威		,	,		,	,		动作测试 1. 故障指示灯 2. 节流阀 3. 燃油泵继电器 4. 空调压缩机继电器 5. 节流阀常开 6. 防盗系统控制灯(CNTL_IMBO) 7. 冷却风扇高速继电器
发动机系统	朝阳发动机	天然气系统	NGV (KWP)		4	√	<b>√</b>	*	√		8. 冷却风扇高速维电器 (CFL) 9. 主继电器 (MAIN) 10. 碳罐净化阀 11. 怠速执行器 12. 断缸 13. 点火线圈 (IGC_0) 14. 点火线圈 (IGC_1) 15. 点火线圈 (IGC_2) 16. 解除所有执行器测试 动作测试
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC5DK国3	X	7	7	7	>	<b>→</b>	√	1. 燃油泄漏检查功能 2. 排气制动检查 3. 斯紅刺流 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		<b>√</b>	<b>√</b>	✓	√	<b>√</b>	4	动作测试 1. 油泵泄漏检查 2. 排气制动测试 3. 斯伍测试 4. 油泵角学习 5. 燃油消耗清零 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		<b>√</b>	<b>√</b>	✓	✓	√	4	动作测试 1. 斯西测试 2. 发动机排气制动检查 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请零特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写ETIN码 4. 写ETIN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		<b>√</b>	J	7	7	7	√	动作测试 1. 斯紅測试 2. 油泵泄漏检查 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YIN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		~	<	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	√	动作测试 1. 斯西测试 2. 发动机排气制动检查 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		4	√	√	√	4	J	动作测试 1. 斯西加测试 2. 油泵泄漏检查 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 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			<b>√</b>	✓	√	√	<b>√</b>	√	动作测试 1. 斯伍测试 2. 油泵泄漏检查 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	SC9DK/6CKL国			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系	SC9DF 国3			J	√	<b>√</b>	1			
发动机系统	上柴发动机	统 博世发动机系 统	上柴博世 EDC17CV44(SC 10E/SC12E)国 4国5	上柴博世 P1108 EDC17CV44帯 尿素(K)		1	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17CV44(SC 10E/SC12E)国 4国5	EDC17CV44带 尿素 (CAN)	X	1	1	4	1			
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 上柴博世	上柴 924EDC17C53( K线)		1	1	<b>√</b>	<b>√</b>			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上架再世 EDC17 C53/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 EDC17 C53/C81 (SC25	上汽大通轻客 -SV61- V80 (P924, 国		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
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	上柴 1924EDC17C53 +SCR(CAN44)		√	<b>√</b>	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	C53/C81 (SC25 R/28R) 国4国5	线)		✓	√	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>*</b>	<b>~</b>	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. 油中有水指示式测试 7. 预热指示式测试 8. OB对测试 8. OB对测试 10. PCV(岫轴箱主动通风控制系统)测试 11. 系统灯测试 12. 节流侧测试 13. QTC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. 燃油滤洁加热测试 21. 起动机低端控制测试
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	上柴VM发动机 (依维柯,CAN 线 国4系统)		√	√	√	√			
ABS系统	博世ABS	博世ABS				√	<b>4</b>	<b>4</b>	1	4		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 6. EVVR 右前进油阀 6. EVVR 右前进油阀 7. AVVB 右前出油阀 8. EVIR 右后进油阀 9. AVHR 右后进油阀 10. EVHL 左后进油阀 11. AVHL 无后进油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车配模式速度限制 15. 放气模式
ABS系统	博世ABS	长城博世ABS				<b>√</b>	J	J	J	✓	√	动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MEA马达泵继电器 4. EVVL左前进油阀 5. AVVL左前进油阀 6. EVVR右前进油阀 7. AVVR右前进油阀 9. AVR在右后进油阀 9. AVR在后后出油阀 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. 用户车闸模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式

ABS系统	博世ABS	江铃博世ABS		√	<b>√</b>	J	<b>√</b>	✓	√	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. 左前进进气阀 6. 左前排生气阀 7. 右前排生气阀 9. 右后速排气阀 10. 限速整度阀门中转关闭 特殊功能 1. 排气功能 2. 写入数据
ABS系统	博世ABS	博世ABS (CAN)		4	7	7	/	<b>√</b>	4	动作测试 1. 左前进油阀 2. 右前进油阀 3. 左后进油阀 5. 左前进油阀 5. 左前进油阀 6. 右前进油油阀 6. 右前出油油阀 8. 右后出油阀 9. 回路控制阀2(ESP专有) 11. 高压开关阀2(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. 转向传感器解除 2. 转向传感器解除 4. 排气功能
ABS系统	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) 9. 右后阀(出油) 10. 限速失效(车速10km/h) 11. 阀继电器切断失效
ABS系统	博世ABS	博世 ABS8 (CAN)		<b>√</b>	<b>→</b>	√	√	✓		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 6. 左前进液阀 6. 左前出液阀 6. 左前出液阀 9. 右后出液阀 9. 右后出液阀 10. 限速禁用(年速10km/h) 11. 禁止阀门中转关闭 匹配设置 1. 写配置信息
ABS系统	博世ABS	博世ABS9(K)		<b>√</b>	>	√	√	<b>√</b>		动作测试 1. 泵电机 2. 泵前使用 3. 在前进进油阀 4. 左后进进油油阀 6. 右前曲油油阀 7. 右前出油油阀 8. 左后出油油阀 9. 右后出油油阀
ABS系统	博世ABS	博世 ABS9 (CAN)		√	<b>√</b>	J	√	√	√	动作测试 1. 左前端 1. 左前端 2. 左前端 出油油阀 3. 右前前出油油阀 4. 右前前出油油阀 6. 左后后进出油阀 6. 左后后进出油阀 9. 泵电机 9. 泵电机 1. 修改项下线配减 特殊 於或下线型流域
ABS系统	博世ABS	博世 ABS9. 0 (K)		4	√	√	√	√		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) 6. 左前电磁阀(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
ABS系统	博世ABS 博世ABS	博世ABS8.0 博世ESP系统		√ ./	√ √	√ √	√			
ABS系统	P   E   E   E    E    E    E    E	再世ESP系统		√	√	_ ✓	√			

ABS系统	威伯科ABS	威伯科电控系 统			√	√	√	<b>√</b>	√	√	动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. VIII 2. 维修站代码或测试仅序列号
ABS系统	威伯科ABS	威伯科 ABS_K12			<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>√</b>	<b>&gt;</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	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
ABS系统	威伯科ABS	威伯科ABS		X	<b>J</b>	√ 	4	<b>√</b>	√		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
ABS系统	威伯科ABS	威伯科 ABS_K08				√	<b>√</b>	√	√		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 6. 左第三轮轴 6. 右第三轮轴 6. 和第三轮轴 8. ASR灯
ABS系统	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 6. 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
ABS系统	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. 促动类动阀
ABS系统	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
ABS系统	威伯科ABS	Wabco ABS系			√	√	√	√			动作测试
ABS系统	威伯科ABS		威伯科 ABS/ESC(UDS)		<b>√</b>	√	<b>√</b>	V	<b>√</b>	<b>√</b>	1. 第1轴右轮阀 2. 第1轴左轮阀 3. 第2轴左轮阀 4. 第2轴左轮阀 6. 第3轴左轮阀 6. 第3轴左轮阀 7. 后轴差速阀 9. 挂车制动阀 10. DBR 11. 警告灯 12. ASR灯 13. 挂车警告灯 14. 辅助助阀 15. 辅助助阀 17. 辅助助阀 18. 辅助阀 18. 辅助的风 5 特殊功税
ABS系统	威伯科ABS	威伯科 ABS/ESC(CAN)	放信料 ABS/ESC (J193 9)		√	√	√	√			
ABS系统	威伯科ABS	东风科技ABS 系统(DETC)				<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>		动作测试 1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置 1. ASR功能
ABS系统	亚太ABS	亚太ABS系统 (KWP)			<b>√</b>	4	√	√	<b>√</b>		动作测试 1. 泵马达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 5. 右后进气阀 6. 左前排牛气阀 7. 右前排牛气阀 8. 左后排牛气阀 9. 右后排

ABS系统 ABS系统 ABS系统 ABS系统 ABS系统	亚太ABS 亚太ABS 亚太ABS 亚太ABS	亚太ABS_VER2 亚太ABS_VER3 亚太的 ABS_(APG)_K线 亚太ABS系统 (BOSCH) ABS_6(防抱死 制动系统)		<i>J J J J J J J J J J</i>	<i>J J J J J J J J J J</i>	J J J	J J J	<i>J J</i>		动作测试 1. 泵电机 2. 阀丝雷 闭阀 3. 后左常常用阀 4. 后左常常用阀 6. 后右常常用阀 6. 后右常常用阀 9. 前右常开阀 9. 前右常开阀 9. 前右常开阀 3. 前生常用阀 10. 前右常开阀 动作测试 动作测试 动作测试 3. ARS相示灯 3. ARS相示灯
ABS系统	亚太ABS	SABS_MK20					<b>7</b>	√		动作测试 1. 聚电机 2. 阀丝左常闭阀 3. 后左常常开阀 5. 后右常常开阀 6. 后右常常开阀 8. 前左常开阀 9. 前右常用阀 10. 前右常开阀
ABS系统	亚太ABS	SABS_MK60		7	<i>√</i>	√	√	<b>→</b>	√	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
ABS系统	亚太ABS	亚太ABS系统 (APG_CAN, 国 六)		<b>√</b>	√	<b>√</b>	√			
ABS系统	汉德ABS	汉德ABS			√					
ABS系统	德尔福ABS	德尔福ABS		<b>√</b>	<b>√</b>	J.	J	J	J	对作测试 1. 系统继电器 2. 红色警告灯 3. ABS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. 右后保持电磁阀开关 8. 右后保持电磁阀开关 10. 左后保持电磁阀开关 11. 右前释放电磁阀开关 11. 右前释放电磁阀开关 12. 右前保持电磁阀开关 14. 左前保持电磁阀开关
ABS系统	宏鼎ABS	宏鼎电控系统		√	√	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	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
ABS系统	科密ABS	科密ABS(气压 制动)		<b>√</b>	√	√	√		√	特殊功能 1.读写VIN码
ABS系统	万安ABS	万安(VIE) ABS 系统		√	<b>√</b>	<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	1. 使到代码 动作测试 1. 输入输出控制 转殊功能 1. VIN 2. 车型代码
ABS系统	万安ABS	万安(青 汽)ABS系统		4	√	<b>√</b>	<b>√</b>	4	4	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 3. ECU编号
ABS系统	万安ABS	万安ABS_K线		4	4	<b>√</b>	√	4	<b>√</b>	动作测试 1. ABS报警灯 特殊功能 1. ECU編号 2. 车辆VIN 3. 车辆车型代码 4. 车轮电磁阀测试
ABS系统	万安ABS	万安气制动 ABS		4	√	<b>√</b>	<b>√</b>	√		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

ABS系统	元丰ABS	元丰ABS (K线)		<b>√</b>	4	4	4	4	✓	动作测试 1.单独控制电机 2.单独控制在前阀增压阀 3.单独控制右前阀增压阀 4.单独控制右后阀增压阀 5.单独控制右后阀增压阀 6.单独控制右后阀增压阀 6.单独控制右后阀减压阀 7.单独控制右后阀减压阀 8.单独控制右后阀减压阀 10.速度保制在后阀减压阀 10.速度保制在后阀减压阀 11.美闭阀继电器关断功能 特殊功能
ABS系统		元丰ABS (CAN 线)		,	J	4	<b>,</b>	4	4	动作测试 1. 泵电机 2. 左前前出液阀 3. 左前出液阀 5. 右前出液阀 5. 右前出液液阀 6. 左后出进液液阀 9. 右后击进液液阀 10. ABS 指示灯 11. ESP指示灯 13. 速焦用中继阀关闭 特殊功能测试 1. ABS测试 1. ABS测试 1. ABS测试 4. 写入短传器测试 4. 写入短信
ABS系统	元丰ABS	元丰ESP		7	7	7	7	7	7	3. 在
ABS系统	元丰ABS	元丰(青汽)电 控系统		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	特殊功能 1. 写数据
ABS系统	元丰ABS	江淮元丰ABS		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		2. 排气 动作测试 1. 泵电机 2. ABS警告灯 3. 前左进油阀 5. 前右进油阀 6. 前右出油油阀 7. 后左进油阀 9. 后右进油阀 9. 后右进油阀 10. 信右出油阀 11. 阀, 电机控制
ABS系统	一汽聚能ABS	一汽聚能ABS		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		动作测试 1. ASR测试 2. ABS常台灯 3. ASR灯 4. 缓速器 5. 在前比 6. 左前后 8. 在后 9. 左中 10. 右中
ABS系统	克诺尔ABS	克诺尔 ABS/ESC		7	7	✓	<b>→</b>	7	7	动作测试 1. 驱动轴右边电磁阀的出气阀门 2. 聚动轴右边电磁阀的进气阀门 3. 转向轴左边电磁阀的进气阀门 5. 附加轴右边电磁阀的进气阀门 6. 附加轴右边电磁阀的进气阀门 6. 附加轴右边电磁阀的进气阀门 1. 美速器 8. 缓速器 9. 驱动轴左边电磁阀的进气阀门 11. 转向轴右边电磁阀的进气阀门 11. 转向轴右边电磁阀的进气阀门 11. 转向轴右边电磁阀的进气阀门 11. 特向轴右边电磁阀的进气阀门 11. 特加轴左边电磁阀的进气阀门 14. 附加轴左边电磁阀的进气阀门 14. 附加轴左边电磁阀 ASR/TCV阀)_转向 抽 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

ABS系统	克诺尔ABS	克诺尔		<b>√</b>	√	√	J		J	特殊功能 1. 读写VIN码
ABS系统	宣而重工ARS	ABS (京西重工 7.4系统)		,	· -	~	<b>√</b>	<b>√</b>	7	2. 硬件复位 动作测试 1. 电磁阀开/关控制 2. 马达泵控制 3. 电磁阀形宽调制控制 4. AIS警告打控制 6. 系统电磁阀控制 7. 左前供油电磁阀控制 9. 右前供油电磁阀控制 10. 右前进电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后泄压电磁阀控制 12. 左后泄压电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 15. 右后泄压电磁阀控制 15. 右后泄压电磁阀控制 16. 右后泄压电磁阀控制
ABS系统		ABS (京西重工 7.8系统)		, ,	7	7	<b>&gt;</b>	<b>√</b>		动作测试 1. 在后泄压阀关控制 2. 在后泄压阀关控制 3. 左后泄压阀关控制 5. 在前泄压阀关控制 6. 在前增压阀关控制 6. 在前增压阀关控制 8. 左前增压阀关控制 9. 泵电机关控制 10. 系统继电器控制
ABS系统		ABS (京西重工 DBC7. 8系统)		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>		动作测试 1. 右后泄压阀关控制 2. 右后泄压阀关控制 3. 左后泄压阀关控制 4. 左后泄压阀关控制 6. 右前增压阀关控制 6. 右前增压阀关控制 7. 左前泄压阀关控制 7. 左前性压阀关控制
ABS系统		ABS (京西重工 DBC1200)		7	~	<b>√</b>	√	✓		动作测试 1. 系统启用继电器控制指令 2. 紅色警告灯控制指令 3. Als警告灯控制指令 4. 启用电磁阀PM(脉宽调制)控制指令 5. 泵电机关控制 6. 系统继电器使阀控制 8. 左前泄压电磁阀控制 9. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后洲压电磁阀控制 13. 右后供压电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 15. 塞舍努及PM(脉宽调制)占空比
ABS系统	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. 右后电磁阀减压 3. 左后电电磁阀增压 4. 左后电磁阀阀减压 4. 左后电磁阀阀减压 6. 右前电磁阀阀减压 6. 右前电磁阀阀减压 7. 左前电磁阀阀增压 9. 泵由机 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
ABS系统 ABS系统		万都ABS 2WD		7	7	7	√	<b>~</b>		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) 6. 左前阀(输入) 6. 左前阀(输出) 7. 右前阀(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(左前) 13. 电子SHUTTLE阀(左前)

ABS系统	万都ABS	万都ABS (MGH- 40)		✓	√	✓	<b>√</b>	✓		动作测试 1. 马达 (输入) 3. 右前阀(输入) 4. 左后前阀(输入) 6. 左前阀阀(输入) 6. 左前阀阀(输) 7. 右前阀(输出) 7. 右前阀(输出) 9. 右后间阀(输出) 9. 右后间阀(输出) 9. 右后间阀(输入输出) 9. 在前阀阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左前后阀阀(输入输出) 1. 左前后阀
ABS系统	万都ABS	万都ABS (江 铃)		,			7	✓		动作测试 1. 马达 (输入) 3. 右前阀(输入) 4. 左后间阀(输入) 4. 左后间阀(输入) 6. 左前阀阀(输入) 6. 左前阀阀(输出) 7. 在后间阀(输出) 7. 在后间阀(输出) 9. 右后间阀(输出) 11. TCS右后阀(高) 11. TCS右前阀 11. TCS右前阀 11. TCS右前阀 11. TCS右前阀(输入输出) 12. ESV-R电气传送风 3. 在后间阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左前间阀(输入输出) 1. 左后间阀(输入输出)
ABS系统	东风科技ABS	东风科技ABS			<b>√</b>	<b>√</b>	√	√		动作测试 1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置 1. ASR功能
ABS系统	其他ABS	长城ABS系统		<b>√</b>	1	√	<b>√</b>	1	<b>√</b>	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 6. EVW左前进油阀 6. EVW左前进油阀 7. AVW左前进油阀 9. AVIR右后进油阀 10. EVHL在后进油阀 11. AVHL左后进油阀 11. AVHL左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀缝电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式
ABS系统	其他ABS	SABS_MK20			<b>√</b>	7	4	<b>*</b>		动作测试 1. 泵电级圈 3. 后左常常闭闭阀 4. 后左右常常闭闭阀 6. 后右右常常所闭阀 6. 前左常常用闭阀 8. 前左常常闭闭阀 9. 前右常形开阀
ABS系统	其他ABS	SABS_MK60		<b>~</b>	7	√	<b>√</b>	<b>√</b>	7	动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制测试 8 东功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 编码功能
ABS系统	其他ABS	亚太ABS_VER2			J	√	√	1		动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常用阀 4. 后左常用闭阀 5. 后右常常用阀 7. 前左常常用阀 8. 前左常开阀 9. 前右常常用阀 10. 前右常形
ABS系统	其他ABS	福特全顺2.4L ABS		√	√	√	√			ABS检测
ABS系统	其他ABS	福特全顺2.2L ABS 福特全顺2.0L		√	√	√	√			
ABS系统	其他ABS	福特全順2.0L ABS		√	√	√	√			

ABS系统	其他ABS	ABS牵引控制— ESP(FIA, FIC 国六)			7	4	J	✓	J.		对作测试 1.主阀2 3.导向阀1 4.5 值为深 6.克气风放射性 6.克气风放射性 6.克气风风右左侧前 9.充作气风风右右侧前 11.充气风风右侧前 11.充气风风右侧前 11.东气间风右侧后 12.排气间风右侧后 12.排气间风右侧后 14.排功能 1.方向截数准 2.纵向传感器
ABS系统	其他ABS	NJ2045 ABS系 統		7	1	√	<b>√</b>	√			
后处理系统	三立后处理	5).			<b>V</b>	1	<b>4</b>	1		<b>√</b>	特殊功能 1. 尿素泵驱动测试
后处理系统	中国重汽后处理	电机尿素泵 (重汽一代,直 流电机)			7	7	1	4	1		1. 标准测试 1. 标准测试 2. 单步测试 3. 尿素泵压力加热测试
后处理系统	中国重汽后处 理	空气辅助尿素 泵(重汽二代, 气助+电磁泵)			√	√	√	√	<b>√</b>		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
后处理系统	中国重汽后处理	国五空气辅助 (重汽三代,气 助+步进电机)			7	√	√	<b>√</b>	√		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 6. 计量阀流量测试 6. 等化测试 7. 排空(测试后必须进行排空处理)
后处理系统	添蓝后处理				√	<b>√</b>	√	√	√	√	动作测试 1.空气电磁阀测试 2.尿素泵电机使能测试 特殊功能 1.后处理喷射测试
后处理系统	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)			<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>		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.尿素泵避控测试 5.行程尿素统计
后处理系统	康明斯后处理	康明斯后处理 系统(配康明 斯发动机)			<b>√</b>	1	<b>√</b>	√			
后处理系统	东风自主后处 理				√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	1		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.尿素泵避控测试 5.行程尿素统计
后处理系统	东风自主后处 理	东风ZD(C63) 后处理			<b>√</b>	7	√	√	√		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
后处理系统	东风自主后处 理	东风ZD(C53) 后处理				<b>√</b>	<b>√</b>	√			
后处理系统	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. 配量阀 3. AdBlue一位四通阀 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
后处理系统	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		√	<b>√</b>	J	J			
后处理系统	博世后处理	潍桨发动机后 处理	離柴自主 WISE10A后处 理		4	4	J	<b>√</b>	J	J	动作测试 1. 空调维电器执行器测试 2. 外起动灯执行器测试 3. MIL灯执行器测试 5. SVS灯执行器测试 5. SVS灯执行器测试 6. 进气加热维电器执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 9. 风崩数字驱动针脚2执行器测试 11. 尿素吸管加热维电器执行器测试 11. 尿素聚加热电磁内器测试 12. 尿素泵加热电磁侧执行器测试 12. 尿素泵加热电磁侧执行器测试 14. 反向阀驱动执连器电器执行器测试 14. 反向阀驱动执连器测试 14. 反向阀驱动执连器测试 14. 反向阀驱动执连器测试 14. 反向阀驱动执连器测试 15. 后处理机差:继电器执行器测试 16. Warning灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 19. 电控放气阀执行器测试 19. 电控放气阀执行器测试 19. 电控放气阀执行器测试

后处理系统	博世后处理	潍柴发动机后 处理	潍柴WISE13A 国五后处理		√	√	√	<b>√</b>	√	J	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. VOT执行器测试 5. 排气螺形容测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 风扇炉M驱动执行器测试 7. 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 16. 厌素泵驱动执行器测试 16. 床素泵驱动执行器测试 16. 床素泵驱动执行器测试 17. 以序乘泵驱动执行器测试 18. 皮素泵驱动执行器测试 18. 皮素泵驱动执行器测试
后处理系统	搏世后处理	潍柴发动机后 处理	雜柴 WISE13A(MD1) 国六后处理		<b>&gt;</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	7	√	J	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. 排气螺阀执行器测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 风扇罗呼吸驱动执行器测试 7. 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 16. 疣素泵驱动执行器测试 16. 床素泵驱动执行器测试 16. 來素泵驱动执行器测试 15. 以素素吸引热
后处理系统	博世后处理	潍柴发动机后 处理	離柴博世園六 EDC17CV41 BEK5 (特京五) 后处理		7	7	7	7	7	4	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再纸较速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计测试 8. 系统灯测试 9. 节气阀执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 11. 替代轨压设定点信号测试 11. 结化轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 12. 外部测试值 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-聚素罐加热 17. AdBlue供给泵 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue/2/通路阀 19. SCR加热恒流曲线 20. AdBlue加热执力曲线
后处理系统	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)		<b>√</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>		<b>√</b>	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
后处理系统	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)		<b>√</b>	√	<b>√</b>	<b>√</b>			
后处理系统	博世后处理	玉柴博世后处 理	玉柴 DNOx2.2 后处理 (EDC17CV44)		✓	√	√	<b>√</b>		√	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
后处理系统	博世后处理	玉柴博世后处 理	玉柴 DNOX2. 2/6. 5 后处理		4	1	<b>√</b>	<b>√</b>			
后处理系统	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)		√	√	√	√		4	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
后处理系统	博世后处理	一汽解放博世 后处理	解放P903 DN0x2.2/6.5 后处理(国 4,5)		4	<b>√</b>	<b>√</b>	√	4	4	动作测试 1. SCR-喷射阀 2. SCR-喷射阀 3. SCR-尿素罐加热 4. AdB1ue供给泵 5. AdB1ue 4/2通路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdB1ue加热性给模块 8. AdB1ue加热抽力曲线 9. 外部尿素加热维电器 特殊功能 1. 尿素喷射测试
后处理系统	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)		√	<b>√</b>	√	√	1		动作测试 1. 配量阀 2. Adblue尿素输送泵 3. Adblue尿素四二通阀
后处理系统	博世后处理	上柴博世后处 理	上柴P1108 DNOX2. 2/6. 5 后处理		√	√	√	√			

后处理系统	博世后处理	全柴博世后处理	全柴重卡/中 卡 (EDC17CV44)		4	✓	√	√	√	√	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加热性给模块 8. AdBlue加热性的曲线 9. 外部尿素加热抽力曲线 9. 外部尿素加热抽电器 特殊功能 1. 尿素喷射测试 动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间测试 4. 预热塞控制测试 5. OBDT测试 4. 预热塞控制测试 6. 油量分型计量单元测试 6. 油量分型形成
后处理系统	博世后处理	全柴博世后处 理	全柴轻卡/乘 用车 (P1687EDC17C 81)		7	<b>7</b>	//	<b>y</b>	✓	√	9. 停机测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 美闭地印测试 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 16. SCR系统压素有加热测试 18. SCR尿素泵测试 19. SCR系统间油泵测试 20. SCR系统间流管加热测试 21. SCR系统回流管加热测试
后处理系统	博世后处理	福田博世后处 理	P1065 DNOX2. 2/6. 5		√	√	√	<b>√</b>			
后处理系统	博世后处理	福田博世后处理	后处理 福田P1409 轻 卡/乘用车 (EDC17C81)		4	4	4	4	√	√	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. 预热差控制测试 5. 0B处了测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统红目标值测试 9. 停机测试 10. 排气制动灯测测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 美闭贴记测试 13. 低电压控制预热塞测试 14. 燃油消耗喷射测试 15. SCR系统压素销加热测试 16. SCR系统压素增加热测试 17. SCR系统压素割试 17. SCR系统压剂
后处理系统	博世后处理	福田博世后处理	福田P1941 轻 卡/乘用车 (EDC17C81)		√	4	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 空压器测试 3. ECR限测试 4. MeUn测测试 5. 节流旁通阀 7. 轨压目电学习测试 9. 节流阀自学习测试 10. 整油运输测试 11. 低速风扇测试 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. PFT功能 5. ECR阀位置修正值自学习 6. TVA网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
后处理系统	博世后处理	华菱膊世后处 理	华菱P1288 DNOx2. 2后处 理 (EDC17CV44)		<b>~</b>	<b>~</b>	~	<b>√</b>	√	√	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. AdB1ue供给泵 5. AdB1ue 4/2週路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdB1ue加热推力曲线 9. 外部尿素加热维电器特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 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

后处理系统	博世后处理	华菱博世后处 理	华菱重卡 P1288V160 DNOX6. 5后处 理		<b>√</b>	✓	✓	<b>√</b>	4	√	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加热性给模块 8. AdBlue加热抽力曲线 9. 外部尿素加热维电器 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 4. EOU测试(建压及最小量喷射) 5. 泄露测试 6. 呋喷射量测试(喷射量:200g, 速率:1000mg/s)
后处理系统	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)	7	<b>,</b>	<b>,</b>	<b>√</b>	4		√	特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及小喷射量测试 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
后处理系统	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		4	<b>&gt;</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	对作测试 1. SCR-喷射阀 2. SCR-咖热压力曲线 3. SCR-尿素罐加热 4. AdBlue供给泵 5. AdBlue 4/2週路阀 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. 外部尿素加热维电器 特殊功能 1. 后处理测试(模式1) 2. 后处理测试(模式2)
后处理系统	博世后处理	中国重汽博世后处理	中国重汽 P1158V774 DN0X2. 2/6. 5 后处理		7	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>	特殊功能 1. 斯紅 (喷射关闭) 测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. PRV阀设置 5. 读写VIN码 6. 尿素喷射测试
后处理系统	博世后处理	中国重汽博世 后处理	中国重汽博世(欧六)		√	√	√	√	<b>√</b>		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. 车架号速等 3. 最高运行总速读写 4. 停车运行台速读写
后处理系统	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		√	√	√	√			
后处理系统	博世后处理	江淮博世后处 理	江淮发动机轻		✓	√	✓	J.	4	J	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 6. 油量计量单元测试 7. 系统灯漏试 8. 轨压目布值测试 9. 停机测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤洁加热测试 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系统压力管加热测试 16. SCR系统压分管加热测试 18. SCR尿素浆测试 19. SCR系统则流
后处理系统	博世后处理	庆铃博世后处 理	庆铃(五十铃) 轻卡/乗用车 P1696 (EDC17C81)		✓	✓	✓	√	✓	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加时间修正 3. 预热指示灯测试 4. 预热塞控制测试 5. 0BD灯测试 5. 0BD灯测试 5. 0BD灯测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统灯标值测试 8. 轨压目标值测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤清加热测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn测试 13. 低电压控制预测试 14. 燃油消耗显示测测试 14. 燃油消耗显示测测试 15. SCR系统压入管加热测试 15. SCR系统压入管加热测试 17. SCR系统压素预测试 19. SCR系统间流管加热测试 19. SCR系统倒描泵测试 20. SCR系统则试

后处理系统	博世后处理	江铃博世后 <b>处</b> 理	江铃轻卡 P1517 (EDC17C81)	4	<b>~</b>	<b>√</b>	√	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	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. 6B时了测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统红目标值测试 9. 停机测试 10. 排气相对测试 11. 燃油滤清加测试 11. 燃油滤清加测试 13. 低电压控制预热塞测试 14. 燃油消耗显示测测试 15. SCR系统压力管加热测试 16. SCR系统压力管加热测试 18. SCR尿系统图渐度测试 19. SCR系统图渐度测试 10. SCR系统则试
后处理系统	博世后处理	江铃博世后处 理	江铃经卡 P1574 (EDC17C81)		<b>~</b>	7	<b>√</b>	<b>~</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	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. 0. 10 量计量单元测试 7. 系统红测试 8. 轨压目标值测试 9. 停机测试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤清加溅试 11. 燃油滤清加溅试 13. 低电压控制预热塞测试 14. 燃油消耗显示测试 15. SCR系统压力管加热测试 15. SCR系统压力管加热测试 16. SCR系统压力管加热测试 17. SCR系统医素
后处理系统	博世后处理	江西五十铃博 世后处理	/乘用车1409 EDC17C81+SCR		√	✓	√	<b>√</b>	√	✓	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 激活加电时间修正 3. 激活加中灯测试 5. 预热塞控制测试 6. 0BD灯测量 完 (MeUn) 测试 8. 系统归标值测试 10. 停机测试 11. 排气制动阀测试 11. 排气制动阀测试 11. 排气制动阀测试 11. 排气制动阀测试 11. 挑气制险也加测试 14. 低电压控制预热塞测试 14. 低电压控制预热塞测试 15. 疾闭地也加测试 15. 疾闭地位加测试 16. 以实现试验比较 18. 质动故障信息 18. 误可以比陷 18. 误写UNIN
后处理系统	博世后处理	日野博世后处理	DCU (尿素		<b>√</b>	<b>√</b>	√	√			0. 医与吸油贿编码
后处理系统	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. 配量阀 3. AdBlue二位四通阀 4. AdBlue储罐加热装置 5. 滤消器壳体加热元件 6. 滤消器输出端接口加热元件
后处理系统	博世后处理	DNOX2.0后处 理系统	博世DCU(玉 柴)		√	√	√	√			-1./L NULL B
后处理系统	博世后处理	DNOX2.0后处 理系统	博世DCU(发动 机系统:电装 DENSO C31)		√	√	<b>√</b>	√	√		动作测试 1. 配量阀 2. Adblue尿素输送泵 3. Adblue尿素四二通阀
后处理系统	博世后处理	DNOX1. 0后处理	日产UD DNOX1 后处理系统		<b>√</b>	✓	√	√	4		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. 配量阀 6. AdBlue 储罐加热装置 7. 泵/过滤器加热元件 8. 压力管/配量模块加热元件 9. 回流管加热元件 11. 内部软管加热元件 11. 内部软管加热夹置
后处理系统	博世后处理	DNOX1. 0后处理	斯堪尼亚后处 理DNOX1系统		<b>√</b>	✓	√	√	✓		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. 配量阀 6. AdBlue 储罐加热装置 7. 泵/过速器加热元件 8. 压力管/配量模块加热元件 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件

		200 MH Add B 1 1 1										T
后处理系统	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)		√	√	√	√				
后处理系统	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)		4	√	√	1			√	特殊功能 1. 尿素系统喷射测试 2. 泵测试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 管式加热器 5. 箱式加热器 特殊功能
后处理系统	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,2 50K)		√	√	J	1			J	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
后处理系统	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,5 00K)	4	4	J	<i>,</i>	J			J	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. 油罐加热器 6. 油罐加热器
后处理系统	天纳克后处理	江淮纳威司达 (天纳克)后处 理	天纳克DCU(解 放)		7	1	1	1				
后处理系统	天纳克后处理	天纳克DCU(华 菱)			√	√	√	√				
后处理系统	天纳克后处理	天纳克DCU(重 汽)			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			İ	
后处理系统	天纳克后处理	天纳克DCU(潍 些)			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			<b>√</b>	特殊功能 1. 尿素喷射测试
后处理系统	天纳克后处理	天纳克DCU OBD(11939)			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>				1. // 於"贝"打扮 讽
后处理系统	天纳克后处理	天纳克后处理 7.0			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>				
后处理系统	天纳克后处理	天纳克后处理 1.0			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		<b>√</b>		动作测试 1. 计量泵自检
后处理系统	凯龙后处理	凯龙后处理 (J1939)			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>				1. 计重水日位
后处理系统	凯龙后处理	凯龙后处理 (UDS)			√	√	√	1		√	√	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
后处理系统	凯龙后处理	凯龙后处理 (UDS福田汽 车)			√	√	√	1		√	√	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
后处理系统	艾可藍 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. 尿素吸分管加热器 6. 计量泵 特殊功能 1. 艾可福SCR系统下线测试
后处理系统	艾可蓝 ActBlue后处	艾可蓝后处理 (OBD)			√	√	√	√	√			
后处理系统	解放自主气驱 后处理				√	J	J	J		√	J	动作测试 1. 修改电控系统数据 2. 补偿量写入 3. 输入输出控制特殊功能 1. PKV阀(限压阀)打开次数 2. PKV阀(限压阀)打开计向 3. 发动机运行时间 4. 发动机运行里程 5. 气聚后处理检测 7. 电装燃油系统油系自学习 8. 整车识别网EIN刷写 9. 发动机识别码VIN刷写 10. 写入整车型号 11. 氨罐装车碗认码 12. 装车氨罐1序列号 13. 装车氨罐1序列号 14. 柴油机上止点出厂下线修正角 15. 写入发动机型号
后处理系统	潍柴自主后处 理	潍柴自主 DCU(天纳克) 后处理			 √	√	√	√			√	特殊功能 1. 尿素喷射测试

后处理系统	潍柴自主后处 理	潍柴自主 WISEIOA后处 理		7	7	7	<b>~</b>	7	7	动作测试 1. 空调维电器执行器测试 2. 外起动力执行器测试 3. MIL灯执行器测试 5. SVS灯执行器测试 5. SVS灯执行器测试 6. 进气加热维电器执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 10. 尿素医力管加热维电器执行器测试 11. 尿素吸管加热维电器执行器测试 11. 尿素吸管加热电器执行器测试 11. 尿素聚加热电磁阻执行器测试 11. 尿素聚加热电磁阻执行器测试 12. 尿素聚加热电磁阻执行器测试 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 17. Stop灯执行器测试 19. 电控放气阀执行器测试 19. 电控放气阀操行器测试 19. 电控放气阀执行器测试 19. 电控放气阀排行器测试 19. 电控放气阀排行器测试
后处理系统	潍柴自主后处 理	潍柴自主 WISE10B后处 理		4	,	,	<b>~</b>	<b>\</b>		动作测试 1. 关闭路径服务测试 2. 挂气倾向执行器测试 3. 进气加热维电器执行器测试 5. 风扇PMI驱动执行器测试 5. 风扇数字驱动执行器测试 6. 风扇数字驱动针脚!执行器测试 8. 禁止延迟停机执行器测试 10. Meth间流量执行器测试 11. Meth间直流执行器测试 11. Meth间电流执行器测试 11. Meth间电流执行器测试 12. 柴油预供油泵执行器测试 14. 轨压设定值替代值测试 14. 轨压设定值替代值测试 15. MILI对执行器测试 16. SVS灯执行器测试 17. Warning灯执行器测试 19. NCD灯执行器测试 19. NCD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
后处理系统	離柴自主后处 理	潍柴自主 WISE15C后处 理		~	~	7	~	7		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 4. 进气加热继电器 4. 进气加热频 6. 报警灯 7. 错误灯 8. 转速尺代替 9. 轨压代替 10. 油量计量单元 功能测试测试 1. 断面测试测试 3. PRV阀重置 4. 整车厂信息标定
后处理系统	潍柴自主后处 理	理		✓	√	√	4	✓	√	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 6. 进气加热继电器执行器测试 6. 进气加热继电器执行器测试 7. 风扇呼呱驱动执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚边执行器测试 9. 风扇数字驱动针即边执行器测试 10. 尿素泵驱动执行器测试 1. VIN车架号标定 2. 尿素喷射测试 3. DPF再生测试
后处理系统	亿利蓝洁后处 理	亿利蓝洁 DCU(CAN)		√	√	<b>√</b>	√		√	特殊功能 1. 尿素泵测试
后处理系统	亿利蓝洁后处 理	亿利蓝洁 DCU(J1939)		√	√	√	√			
后处理系统	凯德斯后处理			√	√	√	√	√		动作测试 1. 计量泵驱动测试
后处理系统	凯德斯后处理	MC04发动机)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	√			dt rik el de
后处理系统	凯德斯后处理	动力发动机)		√	√	√	√		√	特殊功能 1. 计量泵驱动测试
后处理系统	凯德斯后处理	凯德斯后处理 KDS3.1 (J1939)		√	√	√	√			
后处理系统	秦泰泵后处理	(1129g)		√	√	<b>√</b>	√			动作测试
后处理系统	迪耐斯后处理	迪奈斯后处理 ACU国五诊断		√	√	√	√	✓		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. 尿素泵吸射测试 6. 尿素积化测试 7. 超温保护故障去活
后处理系统	迪耐斯后处理	迪奈斯后处理 A2CU国五诊断		√	√	√	√	√		清除历史故障码 动作测试 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

后处理系统	迪耐斯后处理	迪奈斯后处理 E-box(迪耐 斯,易控)		√	<b>√</b>	<b>√</b>	√			
后处理系统	日野后处理	DCU (尿素 SCR) 500		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>			
后处理系统	凯瑞伟柯斯后 处理	凯瑞伟柯斯后 处理		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		动作测试 1. 计量泵自检
后处理系统	凯瑞伟柯斯后 处理	凯瑞伟柯斯后 处理(红岩杰		<b>√</b>	J	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		动作测试 1. 计量泵自检
后处理系统	依柯卡特后处 理(CAN)	<b>¾</b> 师)		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		动作测试 1. 尿素泵测试 2. 尿素管道加热维电器 3. 主维电器 4. 尿素維加热电磁阀
后处理系统	威孚力达后处理	威孚力达 NOX2. 0后处理 (非气助)		7 (1	•	4	,	√	√	动作测试 1. 尿素罐加热功能 2. 尿素管路加热功能 3. 尿素解除时间 4. 禁止NOX排放OBD 5. 禁止所有OBD 特殊功能 1. 泄漏测试 國際主義 ( 1. 泄漏测试 國際主義 ( 2. 计量泵 超越闸咔哒测试 4. 喷嘴电磁阀咔哒测试 6. 倒抽电磁阀咔哒测试 6. 倒抽电加热测试 6. 假独坦加热激强 7. 后处年化物传感强测试 9. 高氮氧化物复位
后处理系统	威孚力达后处 理	威孚力达 NOX2. 0后处理 (气助)		<b>√</b>	√	√	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>y</b>	动作测试 1. 尿素罐加热功能 2. 尿素管溶加热功能 3. 尿素解冻时间 特殊功能 1. 计量泵超速测试 2. 计量泵超速测试 4. 计算泵超速测试 5. 电加热系统经感器测试 6. 氮氧化物整感测试 7. 高氮氧化物复位
后处理系统	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. 中等喷射速率及小喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. E0.测试(减压及最小重喷射) 6. 系统清空
后处理系统	福爱后处理	福爱后处理系统		√	1	√	<b>√</b>	√		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.启动空气电缆侧/回收控制阀 4.启动电磁阀
后处理系统	福爱后处理	东风ZD(C63) 福爱后处理		√	J	√	√	√		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. 启动间抽控制阀 4. 启动电磁水阀
后处理系统	福爱后处理	东风ZD(C53) 福爱后处理			√	√	√			
后处理系统	恒和后处理			√	√	√	√		√	特殊功能 1. 启动尿素计量泵状态扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动单气电磁阀/回抽控制阀 4. 启动电磁水阀
后处理系统	四川现代尾气 后处理			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 计重阀门 2. 加热罐 3. AdBlue供应泵 特殊功能 1. 尿素喷射测试
后处理系统	神州后处理 星洁后处理			√ ,	√ ,	√ ,	√ ,			
后处理系统 ESP系统	(48pin针脚) 博世ESP系统			√ √	√ √	√ √	√ √			
组合仪表系统	威奇尔组合仪 表 (UDS)			√	√ √	√ √	√ √		<b>√</b>	特殊功能 1. 写VIN码 2. 总里程写入 3. K值 4. 冷却液温度显示设定值 5. 油位传感器参数 6. 整车配置 7. 保养里程
组合仪表系统	组合仪表4.0 依维柯欧胜国			√ .	√ .	√	√			<u> </u>
组合仪表系统	六仪表			√	√	√	√			

车身控制系统 (UDS)	南京依维柯李 尔车身控制系 统 (UDS)			7	~	7	✓	<b>~</b>	动作测试 1. 刮水器运行-低速 2. 刮水器运行-高速 3. 刮水器清洗马达打开 4. 全部转向灯闪烁80~5次/分钟 5. 拍照/位置灯打开 6. 近光灯打开 8. 日间行车灯打开 9. 制动灯打开 11. 后雾灯打开 11. 后雾灯打开 12. 前内饰灯打开 12. 前内饰灯打开 14. 左前车窗向下 15. 左前车窗向下 16. 右前车窗向下 16. 右前车窗向下 18. 全部车门 19. 喇叭报警80~5次/分钟 20. 进入睡眠帳入
车身控制系统 (UDS)	马瑞利车身 BCM(FIA, FIC 国六)			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	7	7	对作测试 1. 在方向指示器 2. 在方向指示器 2. 乘客前车宿留开降器—下降 4. 乘客前车宿留开降器—上升 5. 驾驶前前雪打 8. 右前海后第一上升 7. 名前在窗外上, 8. 在前海后面对 7. 中,牌照车灯 11. 停可示廊灯 11. 停可示廊灯 11. 使对 11. 适光灯 11. 远光灯 12. 中央车门镇系统解锁 12. 中央车门镇系统解锁 12. 中央车门线系统解锁 12. 中央市设线和张器高间歇 12. 市路上下
德尔福防盗系 统 (UDS)				√	<b>√</b>	√	√		4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
变速箱系统	8HP ZP采埃孚 -ACT CAN				<b>√</b>	√	√		
空调系统(国六)	OIII			<b>V</b>	<b>&gt;</b>	<b>4</b>	√	<b>√</b>	动作测试 1. 自动灯再循环灯 2. 再循环灯 3. 最高除霜灯 4. 气候控制灯 5. 脚步空间灯 6. 除霜灯 7. 通风灯
胎压监控系统				√	√ ,	√ ,	√ '		
安全气囊(TRW) 汽车收音机-无 线电				√ √	√ √	√ √	√ √	√	动作测试 1. 左侧前高音扬声器 2. 右侧前高音扬声器 3. 左侧前低声扬声器 4. 右侧前低声扬声器
停车辅助(博世 帕姆)				√	√	√	√		
车道更换预警- LDWS				√	<b>√</b>	√	√	√	动作测试 1. 车道穿越警告
									 ** T ~C / NO E LI