

深圳市朗仁科技有限公司 Shenzhen Xtooltech Co.,

少林客车 功能表 V21.02

- 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。

(National State of St	L	系统	,			信息	码	清除故障	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	<u>东风南充发动机</u>	南充天然气 南充天然气(南 内CNG系统)				7	√	√ /	J		√	√	动作测试 1. 燃气阀测试 2. 排气闸动阀测试 3. 启动统灯测试 4. 系统灯测试 6. 当前节气门开度 7. 点火测试 6. 等低测试 6. 等低测试 6. 等低测试 6. 等低测试 6. 等低测试
发动机系统	东风南充发动机	南充天然气 (EXOM依相CNG 系统)				~	√	√	✓			√	标定数据修正 1. 處之 据修正 2. 或 明修正 2. 或 噴嘴:流量 3. 喷嘴:流量 4. 喷嘴:流量 5. 愈 虚率。 《
发动机系统	东风南充发动机	十堰科纳天然 气系统					√	√	√				标定功能 1. 油门位置 2. EGR阀开度 3. TS阀行程 4. 大气压
发动机系统	云内发动机	柴油发动机		MD1CE108 国 6 (D20/D2 5/D30/D4 0/D47)		4	J	J	J		✓	4	4.人工 动作测试 1.增压器测试 2. ECR阀测试 2. ECR阀测试 5. 低总速刹车开关 4. 预热持不厂测试 5. 低总速刹车开关 6. OBD灯测试 8. 系统灯测试 9. 节流阀测试 10. 轨压目位置自对测试 11. 节气门位置自外测试 12. 尿素吸入管加热测试 14. 尿素吸入管加热测试 14. 尿素聚换应管加热测试 15. 尿素系吸入管加热测试 16. 尿素系测试 16. 尿素系测试 17. 排气温度传感器测试 17. 排气温度传感器测试 18. 颗粒过速器上游传感器温度 测试 19. SCR系统上游传感器温度 测试 20. SCR系统吹射阀测试
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17CV5 4 (D20/D1 9TCID/D2 5/D30TCI D/YN27/Y N33/YC38 CRD)	云内博世 P1187 EDC17CV5 4+EGR(K)	 √	√	√	√				
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17CV5 4 (D20/D1 9TCID/D2 5/D30TCI D/YN27/Y N33/YC38 CRD)	P1187 EDC17CV5 4+EGR (CA	√	√	√	√				
发动机系统	云内发动机	柴油发动机		EDC17C53	EDC17C53 系统(测	√	√	√	√				

发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	TCID/D25	EDC17C53 系统	√	√	√	√			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	TCID/D25 /D30TCID	EDC17C53 系统(CAN	√	√	√	√			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C81 (D19TCIE , D2OTCIE , D19TCIE 2)	云内博世 P1852 EDC17C81 +DPF (D19 TCIE/D20 TCIE)	√	✓	√	√			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC17C81 (D19TCIE , D2OTCIE , D19TCIE 2)	EDC17C81 +DPF(东	4	*	√	√			
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16C39 (D16TCI/ D19TCI/D 2OTCID)	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 (D16TCI/ D19TCI/D 20TCID)	云内博世 EDC16C39 型号1		√	V	√	√		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 (D16TCI/D D19TCI/D 2OTCID)	云内博世 EDC16C39 型号2	√	7	√	√	√	→	动作测试 1. 空调压缩机 2. 时明阻在推修正 3. 照阻程表短测试 4. 里系统灯测测试 5. 系外配关灯测测试 7. 气缸关灯测测试 8. 排气灯栓推修测试 10. 发动射连接测试 11. 照明控给死例测测试 12. 前使力波输射 12. 前使力波输射 13. 压力测输 14. 共轨压均测试 15. ECR冷记试 20 动机压测测试 1. 高加压测测试 1. 高加压测测试 1. 高加压测测试 1. 高加压测测试 1. 高加速测测试 1. 高加速测测试 1. 高加速测测试 1. 高加速测测试 1. 高加速测测试 1. 高速测量
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16UC4 0 (YN30CR, YN33CR)		√	√	√	√	√	✓	动作测试 1. 系统灯 2. 空调继电器 3. 排预热灯 5. 排预热灯 5. 预热继电器 特殊功能 1. 汽缸1 2. 汽缸1 4. 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 (YYNF40) (国4, 5)		~	4	√	√	√	→	对作测试 1. 轨压控制测试 2. IMY阀测试 3. 喷油器1关闭测试 4. 喷油器2关闭测试 6. 喷油器3关闭测试 6. 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 10. 喷油器4转闭测试 11. 喷油器83蜂鸣测试 12. 喷油器83蜂鸣测试 12. 喷油器83蜂鸣测试 12. 喷油器83蜂鸣测试 11. 喷油器2蜂鸣测试 11. 喷油器15. 有量压压缩测试 11. 喷油器15. 有量压压缩测试 11. 喷油器4蜂鸣测试 11. 荷缸压缩测试 15. 气缸压缩测试 15. 看上下缩测试 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. IMY阀蜂鸣测试 15. 15VIN
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)		√	√	√	√		√	1. 与VIN 特殊功能 1. 写VIN 2. 读全都喷油嘴编码 3. 写喷油嘴编码 4. DPF强制再生 5. 车辆运行DPF再生

发动机系统发动机系统	云内发动机 云内发动机 云内发动机	柴油发动机 柴油发动机	辽宁新风系 统 辽宁新风系 辽宁新风系	电控系统 新风ECU 6.2		√	1	√ √	√ √	√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. ECP执行器 4. 预热执行示灯 6. 0BD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 读取当前故障状态
发动机系统	云内发动机	柴油发动机	统	10 OBD		√	√	√	√			at W. Wild B
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				4	√	√	√	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 4. 预热执行器 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. 读写喷油哺编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 愈速下学习喷油量偏差 6. 愈速下学习喷油量偏差 6. 愈速再生 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, EC U13, ECU1 5 (朝柴)		✓	✓	J	J	√	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热执行器 3. 预热执行器 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. 愈速下学再生 7. 负荷再生次数 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		√	J	√	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. 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. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速 下学习咦 6. 仓速驻车再生 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(CA N250K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 (CA N500K国3 国4)		✓	1	4	√	√	4	动作测试 1. 敲所有缸测试 2. 敲打缸测试 3. 敲公缸测试 4. 敲3缸测试 5. 敲站缸测试 5. 敲站缸测试 1. 修改生辆运行距离(公里) 2. 修改ECU上电总时间(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 (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)			J	√	J	J		动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁测试 3. 0BD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热推电器 7. 排气制动灯 8. 排气制动灯 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. 0BD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热维市玩灯 4. 预热维电器 5. 排气制动灯 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)			√	J	J	√	✓	✓	动作测试 1. 0BD灯 2. 故障的灯 3. 预热指标识数 4. 预热指标识数 4. 预热推动对灯 6. 排气制动阀 7. 电子风扇 8. 断面的 架 号 2. 读取的能 1. 读写车架 号 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 (J1939)	7		7	J	√	√			
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			1	1	1	√			
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IQA码 3. 写2缸喷油嘴IQA码 4. 写3缸喷油嘴IQA码 5. 写4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	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(MIL) 4. 冷却风扇继电器(MIL) 5. 空调高合器(MIL) 6. 车辆立即维修指示灯(MIL) 7. 涡轮增压阀(MIL) 1. ECU脚电复位
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	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 3系列	玉柴博世 EDC7UC31 系统	玉柴博世 EDC7UC31 (K线)		√	√	√	√	√		动作测试 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 3系列	玉柴博世 EDC7UC31 系统	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_V 70(CPV)(CA N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	玉柴博世 EDC7UC31_V 70(CPV)(K 线)	√	√	√	√		√	特殊功能 1. 斯缸测试
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	静态数据诊断	√	√	4	√		√	特殊功能 1. 斯紅测试/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		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. 断值测试 5. 进气设管预热维电器 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 EDC16UC4 0(通用型 1)	静态数据诊	√	√	√		√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速加测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动动阀 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 EDC16UC4 0(通用型 1)	动态数据诊	√			√	√	√	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 EDC16UC4 0系统	玉柴博世 EDC16UC4 0(通用型	√	√	√	√			
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	√	√	√	√		√	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 EDC17CV4 4/CV54系	玉柴博世 EDC17CV4 4/CV54(K	√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 4国5系列	<u>统</u> 玉柴博世 EDC17CV4 4/CV54系 统	EDC17CV4	√	√	√	1			
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 EDC17CV4 4/CV54系 统	玉柴 EDC17清 除不可清 除故障码 (后处理)	√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 4国5系列	玉柴博世 EDC17CV4 3/CV54	玉柴博世 P1730	,	7	7	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再标记器 4. 发动机转速测试 6. 故障打测试 6. 故障打测试 6. 故障打测试 6. 故障打测试 6. 故障打测试 6. 数路打测试 6. 数路的人器测试 6. 或路的人器测试 6. 清除PRY阅超时时间 6. 清除PRY阅超时时间 6. 写YIN码
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 4国5系列	玉柴博世 EDC17C62		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国 6(MD1CE P1960)			√	√	√	√		√	特殊功能 1.读写VIN码
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世 _T4_SCR国6			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	博世系统	玉柴博世 T4 EGR国6			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨 系统	德尔福欧 3柴油3.2 版(升级 版)		4	✓	4	4	4	√	动作测试 1. ECR节气门执行器(仅限5缸) 2. ECR侧 3. 电热塞 4. IMV 5. VCT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机整测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调继加热器申1 12. 空调继加热器申1 15. 滤油料15. 滤冲式 11. 发动机等11. 按路等11. 发动机转流器 11. 发动机转像比较输出 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 斯缸测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统		德尔福欧 3柴油3.2 版		✓	✓	√	√	√	√	动作测试 1. ECR节气门执行器 (仅限5缸) 2. ECR阀 3. 电热塞 4. IW 5. VGT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机检测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调维电器 12. 空调维点器 13. 辅助加热器 14. 辅助加热器 15. 滤油指示器 16. 故障灯 17. 发动机装备水平控制 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 断缸测试

发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨 系统	德尔福欧 3柴油3.1 版		7	~	✓	√	→	>	动作测试 1. 电热塞 2. IMV 3. VGT阀执行器 4. 风扇1 6. 电原动操性器 7. 发动热塞排电器 7. 发动热塞排检约 8. 电放动整谱型 9. 防盗器维电器 11. 辅助加热器 11. 辅助加热器 11. 被助加热器 11. 被助加热器 12. 被助加热器 13. 被动能
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨 系统	德尔福欧		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨 系统	德尔福共 轨系统 (玉柴国5 DCM6, 24)		7	7	~	√	√	√	动作测试 1. 轨压控制测试 2. IM化阀测试 2. IM化阀测试 3. 喷油器1关闭测试 4. 喷油器3关闭测试 5. 喷油器3关闭测试 6. 喷油器3关闭测试 7. 发动相对力测衡测试 8. 喷油器4大闭平衡测试 10. 喷油器6时 整幅9测测试 11. 喷油器8蜂鸣鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣测试 11. 喷油器8蜂鸣测试 11. 点压压压动脉宽更新周期调整 11. 点速时吸峰鸣测试 15. 气从时最小驱动脉宽学习 18. IMV阀蜂鸣测试 18. IMV阀蜂鸣测试 18. IMV阀蜂鸣测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统		德尔福系 统(玉柴 4D20国5)		~	~	√	J	√	✓	1. 与VIN
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	^{億小佃共乳} 系统	德尔福共 领系统 (玉柴发 动机国6 DCM7. 24)		~	4	~	√	√	√	动作测试 1. 喷油嘴喷射测试 2. 喷油嘴在启动状态下堵塞测试 3. 喷油嘴在启动状态下堵塞测试 4. 喷油嘴2蜂鸣测试 5. 喷油嘴3蜂鸣测试 6. 喷油嘴4蜂鸣测试 7. 风扇聚动1 8. 风扇驱动1 10. 排气制动测试 11. IMV蜂鸣测试 12. VCTH饱测试 13. 辉光塞海机测试 14. 空调压缩机测试 15. 故障指示时试 16. 电热塞测试 17. 防盗灯测试 18. ISG灯测试 19. DPF灯测试 19. DPF灯测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统	德尔福单体 泵系统	德尔福单 体泵		√	√	√	√			20. 电压测试
发动机系统	玉柴发动机	德尔福系统		徳尔福单 体泵 II		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统自动识 别			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 择	单体泵 YCECU型 号1			√	√	√		1	特殊功能 1. 断缸测试
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 择	单体泵		√	√	√	√			

发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 择	单体泵		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 择	玉柴自主 单体泵		√	√	1	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 惄	玉柴自主 单体泵		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选 择	玉柴自主 单体泵 YCECU型		√	√	4	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单 体泵YCECU 系统手动选	号6 玉柴 YCECU_ST 1B000		√	√	V	√			
发动机系统	玉柴发动机	易控系统	择 玉柴动力共 轨 (YCD4N1L 国3国4)			√	√	J	√			
发动机系统	玉柴发动机	易控系统	玉柴动力 F02共轨 (YC4E国3国 4)		7	7	1	J	√			
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)			7	√	<i>J</i>	√	√	√	动作测试 1. 斯面测试 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 EControl s 36系统 (RS232诊 斯)		√	J	√	4			1. 点火线圈1/缸1测试 2. 点火线圈3/缸1测试 3. 点火线圈3/缸3测试 4. 点火线圈3/缸3测试 5. 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2测试 4. 喷射阀1测试 5. 点火线圈6/缸1 3. 喷射阀1测试 5. 喷射阀1测试 5. 喷射阀1测试 5. 喷射阀1测试 5. 喷射阀1测试 5. 下通间测试 5. 下通间测试 5. 下通网测试 5. 下通风流 5. 下面流 5.
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 s 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 EControl s 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 HCGCU系 统(第一 代)		√	√	1	√			
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ECI气 体机系统 (国6)			√	√	√	√			_
	玉柴发动机	天然气发动机	玉柴国6燃 气			√	√	√	√			

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	南岳单体泵 R03			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机 RO4 (ECU4PH)	南岳单体 泵 R04(0BD)		√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机 RO4 (ECU4PH)	南岳单体 泵 R04(J193 9)		√	√	J	√			
发动机系统	玉柴发动机	南岳单体泵系 统	南岳发动机 非道路 ECU022			√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵 系统 (J1939)			7	7	1	√			
发动机系统	玉柴发动机	威特系统	威特单体泵 系统 (ECU25)(J1 939)			1	1	1	√			
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. 0BD灯 2. 故障冷断灯 3. 预热维示灯 4. 预热维电器 5. 排气制动灯 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)				√	√	J	√		动作测试 1. 断面测试 2. 电磁阀测试 3. 0BD 灯 断灯 5. 预热熔电器 7. 排气制动灯 8. 排气制动约 9. 电子风扇 10. 强制激活ECU 11. 复位ECU 12. 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 系统				√	√	√	√			
发动机系统	玉柴发动机	玉动动力 (YCD4F4S-115)				√	√	√	√	√		动作测试 1. 断面测试 2. EGR阀目标位置控制 3. 启动机继电器控制 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 1.1. 怠速微调的使用条件 2.2. 急速调整步骤 3.3. 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 发动机系统	玉柴发动机 玉柴发动机	玉柴TCU 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				Ì	√	√	1			
发动机系统	四达发动机	単体泵/VE泵系 统	威特单体泵 系统 (ECU25)(J1 939)			1	√	4	√			
发动机系统	四达发动机	单体泵/VE泵系统	威特单体泵				√	√	√	>		动作测试 1. 斯缸测试 2. 电磁阀测试 3. 0BD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指电器 7. 排气制动灯 8. 排气制动灯 18. 排气制阀 9. 0. 强制资话ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机

发动机系统	四达发动机	単体泵/VE泵系统	威特单体泵 系统 (ECU30) (CA N)			√	J	√	√	√	√	动作测试 1. 0BD灯 2. 故障诊断灯 2. 故障诊断灯 3. 预热维电器方: 排气制动阀 5. 排气制动阀 7. 电子风减 8. 断缸测试 特殊功能 1. 读写车架号 2. 读取喷油嘴编码 4. DPF功能
发动机系统	四达发动机	单体泵/VE泵系 统	威特单体泵 系统 (ECU25 老版 本) (CAN)				√	√	√	√		动作测试 1.0Bb灯 2.故障诊断灯 3.预热维韦示灯 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	四达发动机	四达SD4V/SD28 共轨系统	SD28共轨系 统			1	√	√	√			
发动机系统	四达发动机	四达SD4V/SD28 共轨系统	(CAN线) SD28共轨系 统(K线)			~	√	J	✓	√		动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力执行器 3. 废气再循环中磁阀 4. 预热时间环中 6. 故障指示灯 6. 故障指示对 8. 油耗显示测试 8. 油耗显示测试 1. 断证(喷射关闭)测试 2. 发动机转递比较 3. 启动故障信息 匹配/设置 1. 刷写VIN两 2. EGR零点触发学习 3. 清除还产对值 4. 清除正产功能 5. ECU复位
发动机系统	四达发动机	四达SD4V/SD28 共轨系统	SD4V共轨系 统 (CAN线)			√	J	√	4	7		动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再摇执行器 4. 发动机特对形式 5. 预热循环共测试 6. 故障指于近人不翻试 6. 故障油计量测试 6. 故障油计量测试 7. 燃油计量测试 9. 节气阀激减强 9. 节气阀激减强 10. 可变激跃及设定点信号测试 11. 替作测试员 11. 禁定缸喷油特性状态测试 11. 势症的运动 故障值息 13. 选定缸喷射关闭)测试 2. 发动机转速信息 16. 消除PRV阀超时时间 16. 清除PRV阀超时时间 17. 请除PRV阀超时时间 18. 请除PRV阀超时时间
发动机系统	四达发动机	四达SD4V/SD28 共轨系统	SD4V共轨系 统(K线)			√	√	√	√			
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		√	J	√	J	√	√	动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热灯 5. 0BD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. PRV阀参数重置 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		J	J	J	J	4		动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热维电器 3. 进气加热维电器 3. 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	柴油发动机	潍柴自主	WISE15 (WP17V8 机型)		J	√	√	J	J		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. 0B的故障灯 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. 进气加热维电器1 11. 进气加热维电器2 动作测试
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		√	√	4	√	✓	√	30 Frank 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 5. 排气螺阀执行器测试 5. 排气螺阀执行器测试 6. 进气加热继电器!执行器测试 7. 风扇PM驱动执行器测试 8. 风扇数字驱动针脚!执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚!执行器测试
				4	\leftarrow	7						10. 尿素泵驱动执行器测试 特殊功能
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		→	→	√	√	√	✓	1. VIN年架号标定 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. VCT执行器测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 风扇PM驱动执行器测试 3. 风扇安字驱动针脚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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13A 国6、欧6		√	J	√	J	√	J	1. VIN车架号标定 动作测试 1. 电左放气阀执行器测试 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. 进气加热维电器1执行器测试 7. 风扇炉WI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1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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE13B		√	√	√	1	√	√	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE12A		√	✓	√	√	√	√	1. PKI 國家 数重直 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 5. 油量计量单位测试 5. 油量计量单位测试 6. 错误灯测试 9. 发动机关闭路径测试 10. 加热继电器 2测试 11. 加热继电器 2测试 特殊功能 1. 断距测试
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		√	√	1	√			

发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE10A(MDGI) 柴油中、重型国6		√	V	V	√	√	✓	动作测试 1. 空调维电器执行器测试 2. 冷起动灯执行器测试 2. 冷起动灯执行器测试 4. 柴油预执行器测试 6. 进气加热维电器1执行器测试 6. 进气加热维电器1执行器测试 7. 燃油加热执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 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. 尿素吸管加热维电器执行器测试 12. 尿素泵加热维电器执行器测试 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. 后处理加热生维电器执行器测试 16. Warning灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 18. NCD灯执行器测试
45-141 <i>5 th</i>	360 det 42-21-å41	88 24 42 24 H	黎林中子	WISE10B 大缸径、 重型国6					,	,		动作测试 1. 美闭路径服务测试 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 6. 风扇野M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
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	、非道路四		7	7	7	√ 	√		9. MeUn阀占空比执行器测试 10. MeUn阀流量执行器测试 11. MeUn阀油流量执行器测试 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. MLL7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
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	潍柴 EDC7UC31 (CAN线)	1	1	1	√			
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)	国	√	√	√	4	√		动作测试 1. OBD灯测试 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 5. 进液管路加热测试 6. 尿素管路加热测试 8. 压力管路加热测试 9. 尿素聚加热测试 10. 尿素喷嘴加热测试 11. 尿素素化温试
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)		√	J	√	√	1	V	7. 所張於日上也的版 7. 介別於日上也的版 7. 如在 7. 如在 8. 定气再循环测试 8. 反气再循环测试 9. 节气则计量执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 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. 选定配项前制性状态测试 14. SCR-财热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue 4/2通路阀 19. SCR加热压力 18. AdBlue 4/2通路阀 19. SCR加热压力 18. AdBlue加热抽力曲线 20. AdBlue加热抽力曲线 动作测试
发动机系统	潍柴发动机	柴油发动机	潍柴博世		潍柴博世 国 4EDC17_C AN线扫描 (1/9引 脚)	√	√	√	√	√		1. (6B)灯 2. 闪码灯 3. 进液管路加热 4.冷启动灯 5. 进气加热维电器 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. 尿素膏如热电磁阀 11. 尿素管路加热总维电器

	1	1	I	I	清除		I	l	1				ı	
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)	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	誰柴博世	潍柴特京 五 BEK5 (欧 5/欧6)			,	J	J	√		>	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再摇执行器 4. 发动机转速灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气被测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代测试试 11. 替代测试试 11. 替代测试试 11. 核定面喷油侧 大器测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-灰素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2週渐陷 19. SCR加热回流曲线 20. 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		锐动力 WP3 (24V) 国4BOSCH P1124 EDC17CV5 4 (1000K)		√	√	√	√		√	√	动作测试 1.0BD灯 2.闪码灯 3.冷启动灯 4.进气加热维电器 5.压力管路加热 6.进被管路加热 7.回流管路加热 8.尿素泵换向阀 10.尿素泵换向阀 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 EDC17CV5 4(1000K)		√	√	√	√		√	√	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.尿素泵护构向 10.尿素泵排向阀 10.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 YEDC17V3 01 (24V) 国5BOSCH EDC17CV4 4(1000K, 1/9引脚)		√	√	✓	√		√		动作测试 1.0BD灯 2.闪码灯 3.进液管路加热 4.冷启动灯 5.进气加热维电器 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.尿素管加热电磁阀 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 WP2.1(12 V)国 4BOSCH EDC17C63 /C55(500 K)		√	√	√	√				
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5BOSCH EDC17C81 (500K)	锐动力博世 EDC17国5带 尿素		J	1	√				
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5BOSCH EDC17C81 (500K)	锐动力12V 国 5 (EDC17C81)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 读写VIN码
发动机系统 发动机系统	潍柴发动机 潍柴发动机	柴油发动机 柴油发动机	龙口龙泵 龙口龙泵	VE南京泵 VE(龙口)			√ √	√ √	√ √	√ √	\vdash			
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. 断紅测试 2. 电磁阀测试 特珠功能 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 (OH1.2)			√	√	√	√				-1 (6-YM) D
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. 断脏测试 2. 断喷嘴测试 3. 电子节气门测试 4. 压缩测试 5. 闭环测试

												-t # with h
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. 断值测试 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 (0H6)		4	<i>,</i>	J	J	√	✓	动作测试 1. 发动机故障指示灯 2. 过热持示灯 3. 锁止机禁止 5. 发动机刹车 6. 发动机刹车 7. RS应避航产IO 8. 燃油机控制 10. 冷却风扇2 11. 冷却风扇2 12. 燃品阀系统 14. 发动机停止指示灯 13. ECRATE 14. 发动机停止指示灯 15. 关门火花2 17. 关门火花3 18. 关门火花4 19. 关门火花4 19. 关门火花5 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 (0H6)国6		7	~	J	J	√	✓	动作测试 1. 节气门 2. 废气后,
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	潍柴博世天 然气(EGC4)			√	✓	4	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机信号测试 2. MIL/T 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. 气端低压头断阀 8. 数字输出0-3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 道路)			√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	WISE17 道 WISE17 道 路国5燃气			4	√	√	J	√		动作测试 1. 发动机转速控制测试 2. MIL灯测试 3. 故障灯测试 4. 硅油风扇测试 5. 低压关解间测试 5. 低压关解间测试 6. 三速风扇1测试 8. 氧传感器加热测试 9. 点火线圈1测试 10. 点火线圈8测试 11. 点火线圈8测试 12. 点火线圈8测试 12. 点火线圈8测试 13. 点火线圈8测试 15. 废火转通倒测试

发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	WISE11 道 路国6燃气		7	7	J	7	7	7	动作测试 1. 电控放气阀执行器测试 2. ECR仓置执行器测试 3. 节气门位置执行器测试 4. ECR仓置自学习执行器测试 4. ECR仓置自学习执行器测试 5. 节气门位置自学习执行器测试 6. MIL灯执行器测试 7. SVS灯执行器测试 9. Stop灯执行器测试 10. NCD灯独存器测试 11. 空调继阀器测试 11. 空调继阀器从行器测试 11. 空调继阀器从行器测试 11. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 点火角执行器测试 11. 高压切断阀执行器测试 20. 低压切断阀执行器测试
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	WISE10B 燃气HPD1国6		7	,	J	√	√		动作测试 1. 美冈路径服务测试 2. 排气螺阀执行器测试 3. 进气加热维电器执行器测试 4. 起动继电器执行器测试 5. 风扇呼M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 10. MeUn阀汽室最执行器测试 11. MeUn阀电流,执行器测试 11. 禁油预供油泵执行器测试 11. 然油加热执行器测试 11. 然油加热执行器测试 11. 然油加热执行器测试 11. 然加油执行器测试 11. ***********************************
发动机系统	潍柴发动机	天然气发动机	WISE11 道 路国6燃气 (一汽专 用)		7	7	J	7	7	7	动作测试 1. 电控放气阀执行器测试 2. ECR仓置执行器测试 3. 节气门位置执行器测试 4. ECR仓置自学习执行器测试 4. ECR仓置自学习执行器测试 5. 节气门位置自学习执行器测试 6. MIL灯执行器测试 7. SVS灯执行器测试 9. Stop灯执行器测试 10. NCD灯执行器测试 11. 空调继电器执行器测试 11. 空调继电器执行器测试 11. 互调继阀器从行器测试 11. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 11. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 11. 点火角执行器测试
发动机系统	潍柴发动机	新能源发动机	新能源控制 器 (WISEPLUS		√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	新能源发动机) 新能源控制 器 (WISE15)		√	√	√	1			
发动机系统	潍柴发动机	新能源发动机	潍柴新能源 GVCU		√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	新能源发动机	亚星新能源 VMU		√	√	√	√			
发动机系统	潍柴发动机	新能源发动机	潍柴WISE70		√	√	√	√			动作测试
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世 DNOX1.0后 处理		√	√	√	√	√		4) TF-mix 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 9. 回流管加热元件 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件 11. 纳入管加热无件 1. 为部软管加热装置 动作测试
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)		√	√	√	√	√		4月17時以 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)
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)			√	√	√	√			3917
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			√	√	√	√		4	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 WISEI0A后 处理		U	,	J	J	*	√	✓	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 2. 冷起动灯执行器测试 4. 柴油预供油泵执行器测试 4. 柴油预供油泵执行器测试 5. SVS灯执行器电器1执行器测试 7. 燃油加热执行器测试 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 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 17. Stop灯执行器测试 18. NCD灯执行器测试
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 WISE10B后 处理			√	√	√	√	<i>√</i>		15. (LD) [初] (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主 WISE15C后 处理			√	√	4	√	√		动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热维电器 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			√	J	√	√	√	√	动作测试 1. 电痉放气阀执行器测试 2. ECR位置执行器测试 2. ECR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. 进气加热维电器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

												动作测试 1. 空调压缩机
发动机系统	潍柴发动机	后处理系统	雜柴 BEK5 (特京 五) 后处理			√	√	√	√	√	√	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. 故障打测试 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. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷射阀 13. 选定缸喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-加热压力出线 16. SCR-爆薪给泵 18. AdBlue从强路陷(19. SCR加热回流曲线 20. 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				7	4	√	√	√	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	秦泰泵			√	√	√	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列		√	√	√	V			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列	EDC17CV5 4+EGR (UD S)	J	J	J	√	√		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. 预热指杂机测试 4. 预热指热机测试 6. OBD指示灯测试 8. 故障指示灯测试 9. 节气门执行器机器 10. 可变进气机行器测试 11. 故障的路器测试 12. 诊断仪器测试 12. 诊断仪器测试 13. 发动机转速测试 13. 发动机转速测试 15. 断近测试 15. 断近测试 16. 可变进的弧压管
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列		√	√	√	√	√	√	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	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列	解放 P903 (4DK, 4DF 6DM2 CA	√	√	√	>	>		动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气用器执行器 4.发动机转速测试 5.预热指示灯测试 6.放除灯测试 7.燃热打测试 8.系统灯测试 9.节气阀涡流积分器测试 10.可变流积分积积。11.替代轨压设定点信号测试 11.替代邻测试值12.外部测试 11.替代邻测试值14.SCR-顺射阻 14.SCR-顺射阻 15.SCR-加热压次定。 16.SCR-尿素餘縮泵 17.AdBlue加热相为由线 19.SCR加热回流曲线 19.SCR加热回流曲线 19.SCR加热回流曲线 19.SCR加热回流曲线 19.SCR加热回流曲线

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨			√	√	√	√	√		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. 燃热扩测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流压设定。信号测试 11. 替代制成话器测试 12. 外部测试 12. 外部测试 13. 选定缸喷射阀 13. 选定缸喷射阀 15. SCR-尿素端加热 17. AdBlue从接入
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨		锡柴 P903 (4DK, 4DF , 6DM2, CA 6DLD) EDC17CV4 (UDS) (V 720, V750 , V762)	,	,	7	7	4	~	动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 强热指示灯 3. 进气预热执行器 4. 故障灯测试 6. 诊断仪测试信 7. 选定缸的喷油特性状态测试 8. 定量条料阀 9. 加热压力曲线 10. 加热罐 11. 4/2通路阀 12. 加热逆给模块 14. 加热吸力曲线 15. 外部尿素加热线电器 特殊功能 1. SCR后处理测试 2. 修改电控控元数据 3. 最高车速设置 4. 断缸测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列	解放P904 EDC17CV5 4+EGR	√	√	√	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列	解放 P1074 EDC17CV5 4+EGR(康 成 4DXR/4DW	7	7	7	>	7	✓	动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气机转速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 6.故障灯测试 7.燃热打测试 8.系统灯测试 9.节气阀积流设置 9.节气阀积流设置 10.可变流压设定。 11.替作轨元设定点信号测试 11.替作轨流设定点信号测试 12.外部测试 11.替作轨时使射关比较 1.断缸(喷射关比较 1.断缸(喷射关比较 1.断缸(喷射关比较 1.断陷(下)以下的
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨		EDC17CV5 4+EGR_松 IV	7	√	7	4	✓	→	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气机行器 4. 发动机行器 4. 发动机行器 4. 发动机行器 4. 发动机行测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 7. 燃热打测试 8. 系统门被执行器测试 9. 节气变涡压定点 10. 可替代轨压定点信导测试 11. 替代轨武设值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. 对疏能 15. 对降阳V阀超时时间 13. 断定证喷射关闭处 2. 清除PRV阀超超时时间 3. 断压(喷射关闭处 2. 清除PRV阀超超时时间 3. 断压(喷射关闭处 5. 启动故脉降信影测试 6. 凌马动故降暗数据 7. 读写VIN码

发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列	EDC17CV5 4_CAN (4D C2)	7	7	→	√			√	特殊功能 1.空调压缩机的信号 2.增压压力执行器测试 3. 近保执行器测试 4.预热指示灯 5.进气预热执行器 6.08D增示灯 7.油量计示量单元 8. 故障指示灯 9. 节气门进气粉 11. 故障时分,行数看机。 12. 诊断仪机转速 14. 断血测转速 14. 断血则控系统数据 16. 补偿量
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC17CV5 4/44系列		√	√	√	√				
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨		EDC17CV5	4	7	,	√		<i>→</i>		动作测试 1. 空调压缩机的信号 2. 预热指示灯 3. 进气预热执行器 4. 08D指示灯 5. 油量计量单元 6. 故障指示灯 7. 故障时的轨压替代值 8. 诊断仪测试值 9. 诊动机测试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	√	√	√	√			J	特殊功能 1. 斯征测试/压缩测试1 2. 压缩测试2 3. 高压测试 4. RIN 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	✓	√	√	J		√	√	动作测试 1. 发动机制动器的排气节流阀 1. 发动机制动器的排气节流阀 2. 故障灯 3. 冷启动灯 4. 断启测试 6. 建词压缩循机 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压痛强测试 4. 加速测试 4. 加速性软测试
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 (60L, 6 DL1/2, 60 M, 6DN, 6D F3, WP7, W P10, WP12)	✓	✓	√	√	4	4	✓	动作测试 1. 故障打断开 2. 冷却打打开 3. 排气阀打开 4. 空调压缩丸机的信号测试 6. EGR执行器测试 6. EGR执行器测试 6. EGR执行器测试 6. EGR执行器测试 6. EGR执行器测试 10. 系统灯测试 9. 燃油调整器的执行器测试 11. 气门测试 11. 气门侧放行器测试 12. 低怠速的喷油转性状态特殊功能 15. 斯缸/图,则试 12. 压缩测试 12. 压缩测试 13. 选定缸的喷油特性状态特殊功能 1. 斯缸/图,则试 14. RINN U测试/高速测试 15. 启动故障信息 执行器控制 1. 故障灯断开
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	系列(国	博世共轨 _CAN (6DL, 6DL 1/2, 6DM, 6DN, 6DF3 , WP7, WP1 0, WP12)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 斯缸测试 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- EDC16UC4 O共轨系 统	J	J	J	4	4	4		功能测试 1. 斯紅测试 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. RUN UP测试 执行器控制 1. 空调压压力执行器测试 2. 增压压力执行器测试 2. 增压压力执行器测试 3. EGR执行器测试 4. 禁止激活时间使用转鼓实验 6. 发动机中的信号测试 6. 发动机中的信号测试 7. 预热灯制测试 9. 故障灯测试 10. 燃油调整器的执行器测试 11. 预供应泵的信号测试 11. 预供应泵的信号测试 11. 预供应泵的信号测试 11. 可变涡流对收准 12. 系统灯测试 13. 气门阀的执行器测试 14. 可变涡流为收补
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 EDC16UC4 0(静态数 据)		4	1			√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 断缸测试 4. 压缩测试 5. 启动政障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动对测试 8. 排气制动阀
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 EDC16UC4 0(动态数 据)	√			√		√	√	动作测试 1. 故障灯 2. 冷启动灯 特殊功能 1. 启动 障信息 2. 压缩测试 3. 愈连接速比较 4. 高压测试 5. 高速测试
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 (4DC2)	√	√	√	√		√		动作测试 1. 空调压缩机信号测试量 2. 发动机转速测试 3. 预热控制测试 4. 预热控制器测试 5. 美闭轨压浓波速设定值 7. 诊断仪的轨压设定替代值 8. 美闭喷油嘴信号测试 功能测试 1. 油轨高压测试 2. 提速测试 3. 压缩测试
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	EDC16系 列	EDC16 4DE3/4DF 3型博世 共轨	√	√	→	√	✓	>		功能测试 1. 压缩测试1 2. 压缩测试2 3. 高压测试 4. RIN UP测试/高速测试 4. RIN UP测试/高速测试 1. 故障灯断开 2. 冷却灯打开 3. 排气阀打开 6% 改电投系统数据 1. 车辆标识修改 2. 发动机标识修改 3. 车型号修改
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	搏世共轨	其它发动 机系列	博世共轨 4DC- 55D (493 型)	√	√	√	√		√	√	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. 关闭轨压放速速设定值 7. 诊断仪的轨压设定替代值 8. 关闭喷油嘴信号测试 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	大柴发动机	柴油发动机	博世共轨	其它发动 机系列	4JBI型博世共轨系统		√	√	√		√		3. 九细國民 3. 作测试 1. 空调压缩机测试 2. 时间校准修正 4. 发动机转修正 4. 发动机转停测试 5. 照明好帕测试 5. 照明按判测试 7. 里程表灯测试 8. 前供给泵测试 9. 系统刀波形修测器 10. 压力波形修测器 11. 外部检测器测试 12. 共轨压产列测试 13. 汽缸关闭测试 14. ECR冷却器输出测试 15. 排气阀灯测试 发动机测试 1. 压缩测试 2. 加速测试 2. 加速测试 3. 高压测试

		1		the the Tel						 	_	did rib ad Ale
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		√	√	√	√		√	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		√	√	√	✓			输入输出控制 1.1 #新紅測试 2.2 #斯紅測減试 3.3 #斯紅測測试 4.4 #斯紅測 1. 酸所有缸 2. 敵以#紅 2. 敵以#紅 5. 敵以#紅 5. 敵於#紅 6. 敵於#紅 6. 敵於#紅 7. 敵於#紅 7. 敵於#紅 7. 敵於#紅 8. 敵以#紅 11. 歲以#紅 11. 歲以#紅 12. 敵以1#紅 13. 歲以2#紅
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)		4	4	4	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	南岳单体泵	德国马牌 4DF3/6DF 3(锡柴/ 大柴)		1	√	J	√			
发动机系统	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	(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)			√	√	√	√		动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁测测 3. OBD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指来示灯 6. 预热指电器 7. 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	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	威特单体 泵系统 (ECU25)(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			√	1	√	√		动作测试 1. 0BD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热维卡示灯 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	大柴发动机	柴油发动机	威特单体泵	(ECU3O) (J	√	√	✓	✓	✓	动作测试 1. 0BD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热学所灯 4. 预热学示灯 4. 预热性电器 5. 排气制动阀 7. 电日测试 4. 野红测试 4. 改连公顷。 8. 断红测试 5. 排气则扇 8. 断红测试 5. 排气则扇 8. 断红测试 4. 改译取喷油嘴编码 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 6DE3/4DE 3(大柴K 线)		√	√	√	J			
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 6DE3/4DE 3(大柴 CAN线)		√	√	√	√			

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)	发动机	解放博世 UP- EDC16UC4 0单体泵 系统 (KWP)	√	√	J	✓			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. 故障结测测试 5. 空气加热器1 6. 空气加热器2 7. 冷启动灯 8. 冷却器旁路间驱动器 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 13. 风扇控制 14. 燃油调燃整期测试 15. EGR阀机制动式 16. 发动机的动式 15. Kick Down状态 18. 巡航控制+开关 19. 巡航控制时开关 20. 巡航控制同医开关 21. 巡航控制lesume开关 21. 巡航控制lesume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)	TCD2013 发动机	EDC7_MAN 系统	4	√	1	√			
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- EDC16UC4 O单体泵 系统 (KWP)	,	J	J	✓			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 4. 系统灯测试 6. 空气加热器2 7. 冷启动灯 8. 冷却器旁路侧驱动器 9. 排气阀速度限值灯 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 16. 货动机制动开关 17. Kick Down状态 18. 巡航控制干开关 19. 巡航控制PSUMPT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	√	√	√	√			
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			√	√	√	√			
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)			√	J	J	✓	√	√	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 2.排气制动继电器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 4.发动机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 6.空调继电器诊断仪远程控制目标值 7.起动继电器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 10.增压器废气旁通阀控制阀诊断仪远程控制目标值 11. 吸属继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 吸嘴诊断仪所仪远程控制的形纹远程控制目标值 11. 吸嘴诊断仪打开功能 11. 或点够驱动诊断仪打开功能 14. 点火驱动诊断仪打开功能 15. 点火驱动诊断仪打开功能 15. 点火驱动诊断仪打开功能
发动机系统	大柴发动机	天然气发动机	FAW电控单 元(FNG)(K 线)			√	√	√	√			

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		√	✓	√	4	4	4	动作测试 1. \$V\$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. 转速需带开关状态 6. 转速管制OFF键状态 7. 巡航控制OFF键状态 8. 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 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. 风扇输出DutyCycle 12. 改变点块提感器开环学习值 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	上柴发动机	电装发动机系 统	SC5DK国3			7	7	√	7	√	动作测试 1. 燃油泄漏检查功能 2. 排气制动检查 3. 斯紅测试 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR的 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		>	√	√	J	<i>→</i>	√	动作测试 1.油泵泄漏检查 2.排气制动测试 3.斯缸测试 4.油炼和消式 5.燃料消零 6.燃料消零 6特殊功能 1.读全部QR码 2.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		>	→	7	√	→	√	动作测试 1. 斯紅测试 2. 发动机漏油检查 3. 发动机漏油检查 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零特殊功能 1. 读全都QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC9DF国4		>	√	√	√	√		动作测试 1. 断面测试 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. 读全都RR码 2. 写QRB 3. 写VINB 4. 写EINB 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		>	√	>	J	<i>→</i>	√	动作测试 1. 断面测试 2. 发动机漏油检查 3. 发动机排气制动检查 4. 油泵学习 5. 里程表和燃油使用总量清零特殊功能 1. 读全都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		√	✓	√	J	✓	√	动作测试 1. 斯面测试 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. 读全都RR码 2. 写QRBG 3. 写VINBB 4. 写EINBB 5. 读写整车功能信息

发动机系统	上柴发动机	电装发动机系统	SC4H/SC7H 柴油国4			√	√	✓	√	✓	√	动作测试 1. 断面测试 2. 油泵泄漏检查 3. 排气制动测试 4. 油泵色学习 5. 里程表和燃油使用总量清零特殊功能 1. 读全部QR码 2. 写QR码 3. 写VIN码 4. 写EIN码 5. 读写整车功能信息
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系 统	SC9DK/6CKL 国3			√	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	电装发动机系	SC9DF 国3			√	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17CV44(SC10E/SC12 E)国4国5	上柴博世 P1108 EDC17CV4 4带尿素 (K)		√	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17CV44(SC10E/SC12 E)国4国5	上柴博世 P1108 EDC17CV4 4带尿素 (CAN)		√	√	√ 	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17 C53/C81(SC 25R/28R)国 4国5			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	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(SC 25R/28R)国 4国5	上柴 924EDC17 C53 (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(SC 25R/28R)国 4国5	上汽大通 轻客- SV61- V80 (P924,国 4)		√	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17 C53/C81(SC 25R/28R)国 4国5	上柴 1924EDC1 7C53+SCR (CAN线)		√	√	√	√			
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世 EDC17 C53/C81(SC 25K/28R)国 4国5	上汽 924/1924 EDC17C53 +DPF (CAN 线)		7	7	✓	>	>	>	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 6. 激活加电时间校正 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. 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) 16. 停机测试 17. 巡航控制灯测试 18. EGR(废气再循环) 试 19. 发动机水温显示 20. 燃油滤清加热测试
发动机系统	上柴发动机	博世发动机系 统	上柴博世 EDC17 C53/C81(SC 25R/28R)国 4国5			 √	√	√	√			.micro et 1200 (110 (12 PK
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P904EDC1 7CV54+EG R	解放 P904EDC1 7CV54+EG R(K)	√	√	1	√			
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P904EDC1 7CV54+EG R	解放 P904EDC1 7CV54+EG R(CAN)	√	√	√	√			

发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机			P1074 EDC17CV5 4+EGR (4D C2) (K)	√	1	1	√	4	√	动作测试 1.空调压缩机 2.增压缩机 2.增压器执行器 3.废气再循环速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 7.燃热结灯测试 8.系统灯测试 9.节气吸热流光型测试 11.替代部测试 11.替代部测试 12.外部测试 12.外部测试 11.数定缸喷油特性状态测试 13.选定缸喷射关闭)测试 2.发动机转速比较 1.断缸(喷射关闭)测试 2.发动机蜂健息测试 4.清除PRV阀超时附侧 4.清除PRV阀超时附侧 6.请等PRV阀超时时间 6.请等PRV阀超时时间 6.请等PRV阀超时时间 7.刷写VIN码
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1074EDC 17CV54 (4 DC- 26E, 4DC2 , 4DC3)	P1074 EDC17CV5	4	√	→	√			
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机		P1074EDC 17CV54 (4 DC- 26E, 4DC2	解放 P1074 EDC17CV5	7	√	4	→	→		动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压压力热滑测试 3. 连GR执行器测试 4. 预热有示灯测试 4. 预热有示灯测试 5. 进气预热执行器 6. OBD指示灯测试 7. 油量指示灯单元测试 8. 故障省下对单元测试 10. 可变进气门执行器测试 11. 故障时的器测试 11. 故障时的器测试 12. 诊断仪器测试 13. 发动机转速测试 15. 断缸测试 11. 断缸测试 11. 断缸测试 11. 断面加试
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P903EDC1 7CV44 (6D L, 6DL1/2, 6DM, 6DM 2, 6DM, 4/6D K1, 4/6DF 4, 6DLD, 6 DFL, 4DX, WP7, WP10 , WP12)	EDC17CV4	✓	√	√	~	4		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. 发动机标速测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 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. 可变涡流投管点信号测试 10. 可变涡流板设度点信号测试 12. 外部测试面值 13. 选定缸喷油转性状态测试 12. 外部测试面换性状态测试 15. SCR-加热压力由线 16. SCR-尿素端加热 17. AdBlue从经通路陷 19. SCR加热回流曲线 19. SCR加热回流曲线 19. SCR加热回流曲线 19. SCR加热回流曲线
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P903EDC1 7CV44 (6D L, 6DL1/2, 6DM, 6DM 2, 6DM, 4/6D K1, 4/6DF 4, 6DLD, 6 DFL, 4DX, WP7, WP10 , WP12)		√	~	✓	7	√		动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环测试 5. 废气再循环测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流投管温测试 11. 替代热压设定点信号测试 12. 外部测试面值 13. 选定缸喷油转性状态测试 14. SCR-咬射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-成素端加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热抽力曲线

发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机		P903EDC1 7CV44 (6D L, 6DL1/2, 6DM, 6DM 2, 6DN, 4/6D K1, 4/6DF 4, 6DLD, 6 DFL, 4DX, WP7, WP10 , WP12)	解放P903 EDC17CV4 4+SCR (UD	~	√	✓	J	4	4	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 6. 诊断仪测试值 7. 选定缸的喷油特性状态测试 8. 定量给料阀 9. 加热压力曲线 10. 加热罐 11. 4/2通路阀 12. 加热供给模块 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	P1651EDC 17CV54(4 DXR, 4DW, 4DB1)	7	7	7	→	√	√	√	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	P1724EDC 17CV54 (4 B2)		7	7	7	√	→	√	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. 故障打测试 6. 故障打测试 6. 故障打测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 10. 可变涡流执行器测试 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. 外部测试值 13. 选定面喷油特性状态测试 14. SCR-喷热热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue从经通路阀 19. SCR加热回流供给第 17. AdBlue从经通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. 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	P1905EDC 17C62(S3 非道路		√	√	√	√			
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)		7	7	✓	>	→	√	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打测试 7. 油量计量单元测试 8. 压力控制测试 9. 输油泵测试 10. SVS打测试 11. 节流阀升度测试 12. 涡流阀位置测试 12. 涡流阀位置测试 13. 轨压设测试 14. 断面加测试。2 恒断面 15. 断面加测试。3 恒断面 17. 断面加测试。4 恒断面 17. 断面加测试。4 恒断面 18. 断面测试。5 恒断面 19. 断面测试。5 恒断面 19. 断面测试。5 恒断面 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	博世系统	EDC16C39 (4DC- 55D)		7	√	→	4	7	>	动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 增压压力执行器测试 3. EGR执行器测试 4. 禁止激活时间校准 5. 允许激活时间使用转鼓实验 6 校准 6. 发动机中均导测试 7. 预热灯的制测试 9. 故障对的信号测试 10. 燃油调客解的得测试 11. 预供应知的执行器测试 12. 系统门阀的执行智测试 12. 系统门阀的执行检测试 13. 气门突涡压力器测试 14. 可变涡压力接触试 15. 禁止部检信号测试 14. 可变离压为被形检准 16. 外部的试验值 17. 关缸的信号调测试 18. 从ECU输出的EGR冷却器旁路 测试特殊功能 1. 启动扭距 1. 启动扭距 1. AC要求的调整电源

													动作测试 1. 故障灯断开 2. 冷却灯打开
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	EDC7UC31 (6DL, 6DL 1/2, 6DM, 6DN, 6DF3 , WP7, WP1 0, WP12)	EDC7UC31 (锡柴专 用K线)	√	√	✓	√	√	>	√	3. 排气阀打开 4. 空调压缩机的信号测试 5. 增加压力执行器测试 6. EGR执行器测试 7. 发动机平均转速的测试 9. 燃油调整器的执行器测试 10. 系统灯测试 11. 气门侧的执行器测试 12. 低怠速设定点的转速 13. 选定缸的喷油特性状态 特殊功能 1. 断缸/断顶喷测试 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. RIN U测试/高速测试 5. 启动故障信息 执行器控制 1. 故障灯断开
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	EDC7UC31 (6DL, 6DL 1/2, 6DM, 6DN, 6DF3 , WP7, WP1 0, WP12)	EDC7UC31 (锡柴专 用CAN线)	7	√	→	√			√	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	锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	EDC16UC4 0 (4DF3)		~	~	7	4	✓	7		功能测试 1. 断面测试 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. RIN UP测试 执行器控制 1. 空调压缩力执行器测试 4. 禁止缩活的信号测试 3. EGR执行器测试 4. 禁止液活时间使用转鼓实验 6. 发动机平均转速的测试 7. 预热灯制试 8. 预热控制测试 9. 故障对测试 10. 燃热油切整器恰信剥测试 11. 预供应测试 11. 预供应测试 11. 预供应测试 11. 预供应测试 11. 有效应流的执行器测试 11. 有效应流动执行器测试 11. 有效应流动执行器测试 11. 有效应流动执行器测试 11. 有效应流动放动校准 15. 禁止压进设定点的转速
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	锡柴自主	锡柴共轨 国6电控 系统		√	√	✓	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	锡柴自主	系统 锡 柴 国4/ 国 国 在 控 系 统		7	7	7	7			>	修改电控系统数据 补偿量写入 1. 电装喷油器 2. 衡阳单体泵 输入输出控制 1. 进气预热继电器诊断仪远程控制 2. 进气预热灯诊断仪远程控制 3. 排气制动灯诊断仪远程控制 4. 排气制动灯诊断仪远程控制 5. 发动机制动维电器诊断仪远程控制 6. 发动机故障灯诊断仪远程控制 6. 发动机故障灯诊断仪远程控制 9. 起动继电器诊断仪远程控制 9. 起动继电器诊断仪远程控制 9. 起动继电器诊断仪远程控制 10. 尿素管路加热继电器诊断仪远程控制 11. 尿素管路加热继电器诊断仪远程控制 12. 尿素换向阀诊断仪远程控制 12. 尿素换向阀诊断仪远程控制 13. 尿素换向阀诊断仪远程控制 14. 风扇继电器控制诊断仪远程控制 15. 空气供给阀诊断仪远程控制 15. 空气供给阀诊断仪远程控制 16. 尿素泵控制
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	锡柴自主	锡柴国4/ 国5电控 系统 OBD		√	√	1	√				
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	电装共轨	电装共轨 (4DD)(D3 3)		√	J	√	√		√	√	动作测试 1. 喷油器1断缸测试 2. 喷油器2断缸测试 3. 喷油器2断缸测试 4. 喷油器4断缸测试 5. 燃油涨露检测 6. / 清除泵学习值 7. 排气侧开关 8. 少量喷油量学习(工作站) 特殊功能 1. 泵学习 2. 修改电控系统数据 3. 读写喷油嘴 4. 配置信息

		柴油发动机 柴油发动机	电装共轨	电装共轨 (6DL1) (2 75800- 4281) 电装共轨 (4/6DL1, 4/6DLD) (C31包含 OBD)		√ √	1	1	J	✓	1	动作测试 1. 断缸测试 2. 燃油泄漏检查 3. 00DD15 FULTAL 重启功能 4. 排气制动检查 5. 里程表与燃油使用总量清零 6. 油泵学习 特殊功能 1. QR码 2. 写VIN 3. 写EIN 1. 发动机控制信息 2. 车辆控制信息 特殊功能 1. 写入厂商信息 1. 写入厂商信息 2. 写入油缸补偿量
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳泵 (4DW, 4DX , 4DF, 6DF)			ı	,	√			输入输出控制 1. 1#斯紅測试 2. 2#斯紅測试 3. 3#斯紅測试 4. 4#斯紅測试 例程控制 1. 敲所有紅 2. 歲1#紅 4. 該2#紅 4. 該3#紅 4. 該3#紅 5. 該4#紅 6. 談5#紅 1. 敲7#紅 1. 敲7#紅 1. 說0#紅 1. 說1#紅 1. 說1#紅 1. 說1#紅 1. 說1#紅 1. 說1#紅 1. 說1#紅
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳泵 (M8 T3, 4DC T3)		√	7	√	~			输入输出控制 1. 1 #斯伯加试 2. 2 #斯伯加测试 3. 3 #斯伯加测试 4. 4 #斯伯加测试 4. 4 #斯伯加 1. 故所在加 2. 故 2 # # # # # # # # # # # # # # # # # #
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机		衡阳,博 世泵- F02(BFM1 013 T3,BFM20 12 T3)		√	√	√	√			
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳,博 世泵- F06(BFM1 013 T3,BFM20 12 T3)		√	√	1	√	√	√	动作测试 1. 斯伍测试 2. EGR目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器 5. 歲紅测试 特殊功能 1. 写里包 2. 写ECU上电时间 3. 写发动机正常运转时间
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	DF3,6DE3 ,6DL)	FEUP_A+E GR	✓	√	√	√		√	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	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	DF3, 6DE3 , 6DL)	FEUP_B+S CR	√	√	√	√			
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳泵 (DEUTZ, 4 DF3, 6DE3	FEUPI- OBD诊断	√	√	√	√			

						_						II. del ma to at I
发动机系统	锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	博世泵 (BF4M, BF 6M) EDC16 UC40		√	√	✓	√			执行器控制 1. 空调压缩机的信号测试 2. 燃油降灯测试 3. 故路灯测试 4. 系统灯测试 5. 空气加热器2 7. 冷启动器2 7. 冷启动器2 7. 冷启动器 路
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	Econtrol电 控系统			4	√	1	√	√		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)			7	1	1	√	4	✓	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. 排气制动发电器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 4. 发动机故障灯诊断仪远程控制目标值 5. 08b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. 起动继电器诊断仪远程控制目标值 9. 減压器电器诊断仪远程控制目标值 9. 減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 11. 风扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 项扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 项扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 项扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 项扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 11. 项扇继电器控制诊断仪记程控制目标值 11. 喷嘴诊断仪并开功能 11. 点写证例
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 OHG ECU			7	1	✓	√	7	√	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. 发动机构车 7. RSG巡航PTO 8. 燃油动机控制 10. 冷却风扇1 11. 冷却风扇1 11. 冷却风扇2 12. 燃油表 13. EGR阀机停止指示灯 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. 关门吹油器 21. 关门吹花8 21. 关门吹花8
发动机系统	锡柴发动机	天然气发动机	潍柴-博世 EGC4			7	√	7	√	√	√	21. 交门吸油 61 对作测试 1. 空调压缩机信号测试 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, M4Q)			√	√	4	√	J	√	动作测试 1. SVS灯状态 2. 低压切断侧状态 3. 发动机仓停止开关状态 4. 发动机仓停止开关状态 5. 转速控制开关状态 6. 转速控制开关状态 7. 巡航控制BESIME键状态 9. 巡航控制BET+键状态 10. 巡航控制BET+键状态 11. 发动机制动开关状态 12. 启动机维电器状态 12. 启动机维电器状态 12. 启动机维电器状态 12. 启动机维电器状态 12. 启动机维电器状态 12. 启动机维电器状态 14. 风扇输出DutyCycle 12. 改变点火提前角 13. 改变气火腿前角 14. 强高车速限制 特殊功能 1. 写VIN码 1. 写写LIN码 1. 写写LIN码 1. 写写LIN码 1. 写写LIN码 1. 写客上
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.点火线圈图3驱动 4.点火线圈图3驱动 5.点火线圈83驱动 5.点火线圈8驱动 6.点火线圈8驱动 7.点火线圈8驱动 10.点火线圈8驱动 10.起动,10.起动,10.起动,10.起动,10.起动,10.起动,10.是动机制动动。11.废气,机制动。11.废力,10.发动机制动阀2驱动 14.发动机制动阀2驱动 15.低压燃料截上阀驱动(减压器) 16.空调维电器驱动 17.风扇电磁阀驱动 17.风扇电磁阀驱动 18. SVS灯控制 19. SVS灯控制 19. SVS灯控制 20. 急速转速设定功能 21.车速限制功能
发动机系统	朝柴发动机/朝阳 发动机	博世系统	博世MD1CE 共轨系统 (国6)			√	√	√	√			
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 EDC17CV4 4+SCR(K)		7	7	✓	√	>	>	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. 节气阀执行器测试 10. 可变涡流压设定点信号测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供经通路阀 19. SCR加热回流曲线 19. SCR加热回流曲线 20. 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		朝柴 P1188 EDC17CV4 4+SCR (CA N)		7	7	4	√	*	*	动作测试(部分) 1. 执行器测试 2. 启动处较测试 2. 启动处较测试 4. 断面地较试测试 4. 断面地较试测试 4. 断面排射器 1. 空调压缩机 1. 空调压缩机 2. 增压器扩介测试 4. 故障打测试 4. 故障打测试 4. 故障打测试 5. 燃油计量执行器测试 6. 系系统阅测试 7. 节变负涡流压设值 10. 外部测试第周号测试 10. 外部测试值,特性状态测试 11. 选定面 11. 选定面 11. 选定面 11. 选定面 11. 选定面 11. 透定面 13. 启动故障信息测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试

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P880 EDC17CV5 4+EGR (K 线)		✓	√	√	4	√	4	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再析识测试 5. 废气和标速测测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 6. 故障计测试 7. 燃油计量拟试 9. 节气变剂振光测试 10. 可变剂压设定点信号测试 11. 替代测试设器/器测试 11. 替代测试。 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 (喷射长闭)测试 2. 发动故障 1. 斯缸 (喷射长闭) 1. 斯缸 同时间 3. 启闭电阻时间 1. 清除PRV阀超时时间 1. 演写CAL ID
发动机系统	朝柴发动机/朝阳 发动机	博世系统	4, 5)	朝柴P880 EDC17CV5 4+EGR (CA N)		,	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压强执行器 3. 废词机行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示测试 6. 故障计测试 7. 燃热计测试 8. 系结控测试 9. 可变涡流流型,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量,则试 11. 替代轨压设值,是,对。则试 12. 外部测试 13. 选定点信号测试 12. 外部测试 13. 选定点值号测试 13. 选定或值,特殊功能 1. 断插L 喷射关闭)测试 2. 发动动转速息时次数 3. 启降PRV阀超时时间 6. 读写CAL_ID 7. VIN码刷写
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P924 EDC17C53		√	√	√	√			
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P978 EDC17C55		√	√	√	√			
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485 型发动机 EDC17C04 系统		~	√	√	√	√		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		EDC16UC4 0_K线(国 3_静态数 据)		√	√	√		√		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 斯征测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器识试 7. 冷启动灯测试 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	系列(国	EDC16UC4 0_K线(国 3_动态数 据)		√			√	√	√	动作测试 1. 故障灯 2. 故障功 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩费试 3. 怠速抵测试 3. 怠速抵测试 5. 高速测试
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)	EDC16UC4 0_CAN(国 3)		√	√	→	√	→	√	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		EDC16UC4 0_CAN(国 4配凯龙 后处理)		√	√	√	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	共轨 ECU10		√	√	√	√			
	朝柴发动机/朝阳	辽宁新风电控	电控系统	ECU10(12		√	√	√	√			
/4 p 4/4/70	发动机	系统	ECU10	V)								

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 (CA N)		√	√	√	√	√	√	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. 预热推定灯 7. 系统故障灯 8. 发动机功能瞬灯 7. 系统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. 断缸测试 习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 力作测试
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	系统	电控系统 ECU10	ECU10 (UD S)		1	√	, i	√	J	√	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. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速驻华再生 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 (OB D)		√	√	√	√			
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 ECU13	ECU13 (12 V)		✓	✓	√	√	J	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 00D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. 怠速下学再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9.清保条里程 10. 消零平均车速
发动机系统	朝柴发动机/朝阳 发动机			ECU13 (24 V)		√	√	√	4	J	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 0BD放降灯 5. 系统放降灯 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	朝柴发动机/朝阳 发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU13	ECU13 (CA N)		~		√	→	√	√	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. 0BD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写UN码 2. 发动机功能测试 3. 写入数据列表
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 ECU13	ECU13_DP F (OBD)		✓	√	√	✓	√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EOP执行器 4. 预热执行深 6. 0BD故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷灯 8. 怠速喷弧试 特斯功能 9. 斯功能 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 ECU13	ECU13_DP F (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. 预热执行器 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 3. 写入数据列表
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 ECU14	ECU14_CA N		√	√	√	√	√	√	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	朝柴发动机/朝阳 发动机	辽宁新风电控 系统	电控系统 ECU14	ECU14_0B D		7		7	√	√	√	动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 预热执行器 3. 预热执行器 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写YIN码 2. 低怠速修正
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 ECU15			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 高压强电磁阀 2. 空调压油泵电磁阀 3. EGR执行器 4. 预热执行器 4. 预热执行器 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写证测试 3. 发动机再生 4. 写入速下煤
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 ECU18 (国6)			7	^	✓	>	>	<	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预验检疗灯 4. 08的故障灯 5. 系统故障灯 5. 条统故障灯 5. 等好功能 1. 写VIN 2. 写低总速修正 3. 写EGR的进行量量等习次验 5. 写EGR侧全开位学习资油分。2. 写EGR侧全开位学习值清除 6. ZFC喷射时试 8. 怠速驻华再生 10. 负语再生 11. 清再果养实愈速 12. 清零零愈速 12. 清零零愈速下学习喷油量偏差
发动机系统	朝柴发动机/朝阳		ECU6.2(朝				√	√	√			14. 病零息速下字习喷油重偏差 读取当前故障状态
发动机系统	发动机 朝柴发动机/朝阳 发动机	<u>系统</u> 辽宁新风电控 系统	<u>柴4102国3)</u> 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. EGP执行器 4. 预热执指示灯 6. 0BD故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 等所加波
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)			4	✓	√	J	✓	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 0图故障灯 5. 系统故障灯 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. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻再生 7. 负荷再生
发动机系统	朝柴发动机/朝阳 发动机	西门子VDO发动 机系统				√	√	√	√			
			I					ı — —				匹配/配置
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		 	√	√	√				1. ECU复位

412-1.1n 2* 12-	朝柴发动机/朝阳	±11 0€ 6≦ 74 で で・	gpood>=1.1=			,	,	,	,			
发动机系统	发动机	朝柴锐琪系列	ZD22发动机			√	√	√	√			动作测试 1.0BD灯
发动机系统	朝柴发动机/朝阳 发动机	威特电控系统	ECU30国5系统(CAN)			√	√	4	1	√	√	2. 故障热性 3. 预热性用 5. 排气用 5. 排气用 6. 排气用则动阀 7. 电子间测试 特殊功能 1. 读写单架唱 5. 读取喷油 6. 修改喷油 6. 修改喷油 6. 修改喷油 6. 0PF功能 4. 0PF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	ECU25国4系统(CAN)					7	√	√		动作测试 1. 斯伍测试 2. 电磁阀则 4. 故障,将灯 5. 预热指示灯 6. 预热维动灯 8. 排气制阀 9. 电子风激活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机
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)				√	√	√	√		动作测试 1.0BD灯 2.故障诊断灯 3.预热维卡尔灯 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	朝柴发动机/朝阳 发动机	威特电控系统	单体泵国3 系统 (J1939)			√	√	√	√			1. E 3 PAINS
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				√	√	√			标定功能 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			√	√	√	√			
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			√	√	4	J	√	√	动作测试 1. 空调执行器 2. 预热指示灯 4. 0BD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写入VIN码 2. 写1缸喷油器 IQA码 3. 写2缸喷油器 IQA码 4. 写3缸喷油器 IQA码 6. 写5缸喷油器 IQA码 6. 写5缸喷油器 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			√	√	√	√			
发动机系统	朝柴发动机/朝阳发动机	天然气系统	4102恩吉威 NGV (KWP) 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. 空调压缩机维电器 5. 节流阀部开 6. 防盗系统控制灯(CNTL_IMBO) 7. 冷却风扇高速继电器 8. 冷却风扇高速继电器 (CFL) 9. 主继电器 (MAIN) 10. 碳離浄化阀 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
发动机系统	朝柴友切机/朝阳 发动机	天然气系统	4102恩吉威 NGV (OBD)			√	√	√	√			动作测试
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	EDC17CV54 带EGR	锐动力共 轨BOSCH P1329 EDC17CV5 4(1000K)		√	√	√	√	✓	√	项作测试 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 9.尿素泵加热 9.尿素聚抑内阀 10.尿素管路加热总继电器 特殊功能 1.聚素管路加热总继电器

发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1329 EDC17CV54 带EGR	P1329 EDC17CV5 4帯 EGR (250K /500K CAN)		√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1329 EDC17CV54 带EGR	P1329 EDC17CV5 4带 EGR(K)		J.	√	J	√			
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 EDC17CV5 4 (1000K CAN)		J	√	J	J	√	√	动作测试 1.0BD灯 2.闪码灯 3.冷启动灯 4.进气加热维电器 5.压力管路加热 6.进放管路加热 7.回流管路加热 8.尿素泵加热 9.尿素系加热电磁阀 10.尿素常加热电磁阀 11.尿素管路加热总维电器 特珠功能 1.整车厂变量
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1124 EDC17CV54 带EGR	P1124 EDC17CV5 4帯 EGR (250K /500K CAN)	U	4	J	1	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴P1124 EDC17CV54 带EGR	P1124 EDC17CV5 4带 EGR(K)		√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴(潍 柴))P1499/P94 9 EDC17CV44	潍柴博世 EDC17CV4 4国4系统 _K		√	√	√	√	√		动作测试 1. OBD灯测试 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 5. 进液管路加热测试 6. 尿素管路加热测试 8. 压力管路加热测试 9. 尿素泵加热测试 10. 尿素紊加热测试 111. 尿素喷焰比测试
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	扬柴(潍 柴) P1499/P94 9 EDC17CV44	潍柴博世 EDC17CV4 4国4系统 _CAN(6/1 4)		J	√	√	4	>	>	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环进行器 4. 发动机转速灯测试 6. 故障码灯测试 6. 故障码灯测试 6. 故障码灯测试 7. 燃油计量执行器测试 9. 节气阀执行器测试 10. 可变熟流执行器测试 11. 替代热压设定点信号测试 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
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	柴) P1499/P94 9 EDC17CV44	_CAN		√	√	√	✓	√		动作测试 1.0BD灯 2.闪码灯 3.进液管路加热 4.冷启动灯 5.进气加热维电器 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.尿素泵箱加热电磁阀 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/C 55(500K)			√	√	1	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	5BOSCH EDC17C81 (5 OOK)	锐动力博 世EDC17 国5带尿 素		√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴博世	锐动力 C81(12V)国 5BOSCH EDC17C81(5 00K)	锐动力 12V国 5(EDC17C 81)		√	√	√	√		1	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)				√	J	√	√		动作测试 1. 斯紅测试 2. 电磁阀测试 3. 0BD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指电器 7. 排气制阀 9. 电子风扇 10. 强制液压U 11. 复位ECU 11. 复位ECU 12. 强制开机 动作测试 1. 0BD灯 2. 故障诊断灯
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特ECU30 国5 系统 (CAN)			7	J	<i>J</i>	√	√	√	2. 政庫16 向月 3. 预热维电器 5. 排气制动阀 6. 排气制动阀 7. 电子风扇 8. 断缸测试 特殊功能 1. 读写唤油嘴编码 3. 修改喷油嘴编码 4. DPF功能
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	威特单体泵 国3 系统 (J1939)			√	√	√	√			
发动机系统	扬柴发动机	扬柴威特	成特单体泵 国3 系统 (扬柴/大柴 /锡柴/珀金 斯/康明 斯) (RS232)			√	√	√	√			
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			√	√	√	√		√	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 5. 写4缸喷油嘴IQA码 5. 写4缸喷油嘴IQA码 6. 写5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			√	√	√	√			
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16C39系 统	EDC16C39 型号1		J	J	√	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. 预热控制器对域 4. 预热控制器被转 6. 诊断仪的轨压设定替代值 7. 诊断仪的轨嘴自号测试 9. ECU中冷旁通阀控制测试 对能测试 1. 油轨高压测试 2. 提速测试 3. 压缩测试
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16C39系 统	EDC16C39 型号2			√	√	√	√		功能测试 1. 断缸测试
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16C39系 统	EDC16C39 型号3		√	J	J	J	√	J	动作测试 1. 空调压缩机 2. 时间校信仰。 3. 照明程长测试 4. 里程大测试器测试 5. 系统打测试器测试 7. 气缸侧投资测试 8. 排气灯液滑测试 8. 排气灯枪光测试 10. 发明控制测试 11. 照明绘地测试 11. 照明绘为测试 12. 前供给液污渗流试 12. 前人波行测试 13. 压力波行测试 14. 共轨压力液输出控制 发动机规测试 15. EGR冷却试 15. EGR冷却试 16. EGR冷却试 17. 高压速测测试 18. 压流测试 18. 压流测试 18. 压流测试 18. 压流测试 19. 时间校址 19. 时间校址 19. 时间校址 19. 时间校址 19. 可能
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16UC40 系统	EDC16UC4 0(通用型 1)	静态数据 诊断	7	√	√		7		动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 断距测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动力测试 8. 排气制动阀

														1
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16UC40 系统	EDC16UC4 0(通用型 1)	动态数据诊断		√			√		√	√	动作测试 1. 故降灯 2. 冷启动灯 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 息速转速比较 4. 高压测试 5. 高速测试
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	EDC16UC40 系统	EDC16UC4 0(通用型 2)			√	√	√	√				
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国3	博世共轨系 统 CA4D28CRZ 型				√	√	√	√		√	√	动作测试 1.預热灯 2.预热组电器 3.故障灯 特殊功能 1.读全部喷油嘴数据 2.写出喷油嘴数据 3.写此喷油嘴数据 4.写出喷油嘴数据 5.写#4喷油嘴数据
发动机系统	一汽四环发动机	博世柴油国4	解放P924 EDC17C53(一汽四环)				1	√	1	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮MD1CE100 博世(MDG1)(国 6)	7 (四ग)			U	1	1	√	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮HFC4DB3发 动机 博世 MD1CC878(国6)					√	√	√	√	√			
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C53/C63/ CV54(HFC4DA1- 2C)国4	江淮博世 P924 EDC17C53国 4 Kline				√	√	√	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C53/C63/ CV54(HFC4DA1- 2C)国4	HFC4DA1-2C 发动机_CAN				√	√	√	√			√	特殊功能 1. 车架号VIN码写入
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C53/C63/ CV54(HFC4DA1- 2C)国4	江淮博世 EDC17CV54 国4	江淮 EDC17CV5 4带 EGR(K)			√	√	√	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C53/C63/ CV54(HFC4DA1- 2C)国4	江淮博世 EDC17CV54 国4	江淮 EDC17CV5 4帯 EGR(CAN)			√	√	√	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C53/C63/ CV54(HFC4DA1- 2C)国4	江淮博世 EDC17C63国 4国5				√	√	√	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	国4VP泵系统 (HFC4DA1-1C)					√	√	√	√			√	特殊功能 1.VIN
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C81 (HFC4 DE/HFC4DA/HFC 4DB) 国4国5	江淮1466 EDC17C81+S CR (国4国5)				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 5. 08D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. 关闭贴记测测试 14. 燃油滤声加热测试 15. SCR系统压力管加热测试 16. SCR系统医力管加热测试 16. SCR系统医素衡加热测试 18. SCR尿系统回流管加热测试 19. SCR系统回流管加热测试 20. SCR系统回流管测试
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC17C81 (HFC4 DE/HFC4DA/HFC 4DB) 国4国5	江淮1673 EDC17C81+D PF (国5)				4	✓	4	√		✓	√	动作测试 1.空调压缩机测试 2.喧压器测试 3. ECR(废气再循环) 阀测试 4.禁止加电时间修正 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 12. 节流阀测试 12. 节流阀测试 13. QWC测试 14. ECR(废气再循环)旁通阀 15. 轨压目被标析测试 16. 停机测试 17. 巡航运机

发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮德尔福共 轨国5DCM6, 2AP 系统(IPC4DB)			✓	4	√	J		√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. MIL灯 3. 预洗 4. 以 5. 风 6. 预热 4. 不 7. 以 6. 预热 4. 以 6. 以
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	EMS德尔福汽油 2.0T系统 (MT62)			4	√	1	√				
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮德尔福发			~	4	4	J	√	√	J	动作测试 1. 故障指示灯 2. 碳罐净化 3. 燃油扇低速 4. 风扇扇高速 5. 风空调离整全制步进电机 8. 按转速空气控制阀复位 10. 点火进前 11. 点点火进嘴 13. 燃油系统开环 特殊功能 1. 侧写IVIN码 1. 循键形式设置 1. 低出等形式设置 1. 低出等形式的形式。 1. 做话的形式。 1. 做话的形式。 1. 做话的形式。 1. 做话的形式。 1. 他话的形式。 1. 他话的形式。
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	江淮博世 EDC16C39 (HFC4 DA1-2B/2C、 HFC4DB1- 2B/2C) 国3			~	√	√	√		√	4	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 时间校准修证 3. 时间校准修正 4. 发动间校准修证测试 6. 照明控削测试 6. 照明控削测试 6. 照明控制测试试 9. 系压分胶测测试 9. 系压分胶测测试 10. 压力胶粉测测试 11. 外部低力放粉器测试 12. 共轨压分别测测试 13. 汽缸炭却器输试 14. EGR》和测试 15. 排气阀灯测输试 15. 排气阀灯测输试 15. 排气阀灯测试 15. 排气阀灯测试
发动机系统	江淮发动机/江淮 锐捷特发动机	HFC4DA1-1B自 产单体泵(国			√	√	√					匹配/配置 1. ECU复位
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野J08E型 发动机		√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	P11C型 DENSO系统		√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	发动机系统 (ENG)	日野发动机		√	√	√	√				
发动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	悬挂系统 变速箱系统			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统	日野发动机	车身稳定控制 系统(VCS)			√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	防抱死制动系 统(ABS)			√	√	√	√				
发动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	EBS系统 SRS系统			√ √	√ √	√ √	√ √				
友动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	发动机防盗锁			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统	日野发动机	止系统(IMMO) 电池系统			√	√	√	√				
发动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	逆变器 混合动力系统			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统 发动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	离合器系统 仪表系统(IC)			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统	日野发动机	怠速启停系统			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统	日野发动机	(ISSS) 胎压监测系统			√	√	√	√				
发动机系统	日野发动机	(TPMS) 扫描巡航系统			√	√	√	√				
发动机系统 发动机系统	日野发动机 日野发动机	膝动系统 大灯调平系统			√ √	√ √	√ √	√ √				
发动机系统	日野发动机	DCU/BCU系统			√	√	√	√				

博世ABS	博世ABS			✓	√	✓	√	√		动作测试 1. ABS安全灯 2. EBD安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL 左前进油阀 6. EVVR 右前进油阀 6. EVVR 右前进油阀 7. AVVR 右前出油阀 9. AVHR 右后进油阀 10. EVHL 左后进油阀 11. AVHL 左后进油阀 11. AVHL 左后进油阀 11. 这热保护 13. 阀继保器不激励 14. 用户车间模式速度限制 15. 放气模式
博世ABS	长城博世ABS			4	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 5. AVVL左前进油阀 6. EVVR右前出油阀 7. AVVR右前出油阀 8. EVHR右后进油阀 9. AVHR右后进油阀 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. 用户车模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式
博世ABS	江铃博世ABS			1	1	1	√	✓	√	动作测试 1. 泵马达 2. 左前进气阀 3. 右后进气阀 4. 左后进气阀 6. 左后进气阀 6. 左前排气阀 7. 右前排气阀 9. 右后排气阀 10. 限速禁用 11. 非能使阀 11. 排气功能 1. 挥气功能
博世ABS	博世ABS (CAN)			7	7	√	7	√	√	动作测试 1. 左前进油阀 2. 右前进油阀 3. 左后进油阀 4. 右后进油油阀 6. 左前出油油阀 6. 右前出油油阀 6. 右前出油油阀 7. 左后出油油阀 8. 右后出油阀 10. 回路控制阀(ESP专有) 11. 高压开关阀(ESP专有) 12. 高压开关阀(ESP专有) 12. 高压开关阀(ESP专有) 12. 高压升关阀(ESP专有) 13. 泵马达 特殊功能 1. 限速器解除 2. 转여轮配置信息 4. 读网络配置信息 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) 7. 右前阀(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)			√	√	✓	7	√		动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前进液阀 4. 左后进液阀 6. 左前进液阀 6. 左前出液阀 7. 右后出液阀 7. 右后出液阀 8. 左后出液阀 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)			√	J	√	√	√		动作测电机 1. 泵由机 2. 左前进进进进 3. 左后进进油油阀 4. 左后进出油油阀 6. 左前进出油油阀 7. 在前出出油油阀 9. 在后
博世ABS	博世ABS9 (CAN)			J	J	J	√	4	✓	动作测试 1. 左前进出油阀 2. 左前进出油阀 4. 右前进出油油阀 6. 左后进出油阀 6. 左后进出进油 8. 右右后进出进油 8. 泵电机 特殊功能 1. 修改攻下线型配 2. 修改变线型配置 4. 四驱车型配置
				/ /						动作测试 1. 马达 2. 左前电磁阀(进)
博世ABS	博世ABS9.0(K)			7	J	→	√	√		3. 右前电磁阀(进) 4. 左后电磁阀(进) 5. 右后电磁阀(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ABS	博世ABS8.0 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 1. ABS 警告 1. ASS 修世能 2. ASS 修世能 2. ASS 修世能 4. 右前RF 加 压压压 5. 右前RF 4. 在后后LR 6. 左后后LR 7. 左后后LR 8. 左后前LF 11. 左右后后RR 11. 左右后后RR 12. 右右后RR 加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保卸加 保
威伯科ABS	威伯科ABS_K12			√	J	√	√	√	✓	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. 左列导轮轴 2. 右列导轮轴 3. 左驱动轮轴 4. 右驱动轮轴 6. 右第三轮轴 6. 右第三轮轴 9. 整告灯
威伯科ABS	威伯科ABS_E			√	√	√	√	√		动作测试 1. 左列导轮轴 2. 右引导轮轴 3. 左驱动轮轮轴 4. 右驱动轮轮轴 6. 右第三轮轴 6. 右第三轮轴 9. 警告灯

# 2				 	 							
機能性の 2015年 2016年 2017年	威伯科ABS					√	√	√	√	√		2. ASR指示灯 3. 促动发动机接口 4. 促动电磁阀
A	威伯科ABS	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
## (A	威伯科ABS	Wabco ABS系统				√	√	√	√			动作测试
Man	威伯科ABS						V	7	√	>	>	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 5. 第3轴左轮阀 6. 第3轴左轮阀 6. 第3轴右速阀 8. 前轴差速阀 9. 挂车制动阀 10. DBR 11. 警告灯 12. ASRVJ 13. 挂车警告灯 14. 辅助助阀(2) 16. 辅助阀(2) 16. 辅助阀(3) 17. 辅助两(4) 18. 辅助两(4) 18. 辅力的
振的科MS	威伯科ABS		ABS/ESC			√	√	√	√			
要大ABS (GUP)	威伯科ABS						√	√	√	√		1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置
一	亚太ABS					→	>	→	✓	√		1. 泵 马达 2. 左前进气阀 4. 左后进气阀 5. 右后进气阀 6. 右前排气阀 7. 右前排气阀 8. 左后排料气阀 9. 右后排料气阀
亚太ABS 3x 太防 ABS (APG) K线 亚太ABS マイノノノノタース カ作測式 亚太ABS ABS 6 (B) 抱死制 动系统) カ作測式 1. 排气制动电磁阀 2. ASR信息指示灯 3. ASR指示灯 3. ASR指示灯 3. ASR指示灯 3. ASR指示灯 3. ASR有测式 1. 深电机 2. 微线圈 3. 后左常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 9. 前右常闭阀 10. 宿右常用阀 10. 宿在常用 亚太ABS SABS_MK60	亚太ABS											动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常阴阀 4. 后左常阴阀 5. 后右常阴阀 6. 后右常阴阀 7. 前左右常阴阀 8. 前左右常阴阀 10. 前右常阴阀
ABS (APS) NE 亚太ABS 小		亚太防								√		切作测试
 東太ABS (BOSCH) 東大ABS (B) が作列式 が作列式 が作列式 が作列式 ・ 持毛(制) 力										,		-1. /L- NHA D
3. ABS指示灯 効作測试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常闭阀 4. 后左常闭阀 6. 后右常闭阀 6. 后右常闭阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀 効作测试 1. 阀控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 4854 1. 2. 深控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 4854 3. 65 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	业太ABS 亚太ABS	(BOSCH) ABS 6(防抱死制										动作测试 1. 排气制动电磁阀
亚太ABS SABS_MK60	亚太ABS						√	√	J	J		3. ABS指示灯 动作测试 1. 泵电机 2. 阀后左常闭阀 4. 后左常闭阀 6. 后右常闭阀 7. 前左右常闭阀 8. 前右右常闭阀 10. 前右右常闭阀 10. 前右右常闭阀 10. 前右右端别 10. 前接种测测试
汉德ABS 汉德ABS ✓	亚太ABS					√	√	√	√	√	√	特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试
	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. 脉宽调时 超阀 5. 泵马达阀 开关 磁阀开关 7. 右后释放电磁阀用开关 8. 右后保存电磁阀阀开关 10. 左后保极的电磁阀阀开关 11. 右前静保持电磁阀用开关 12. 右前静保持电磁阀开关 13. 左前保持电磁阀开关 14. 左前保持电磁阀开关
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			1	√	J	√		√	特殊功能
万安ABS	动) 万安(VIE)ABS系 统			Z	17	1	√	√	√	1. 读写YIN码 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)			√	√	√	1	√	√	动作测试 1. 单独控制电机 2. 单独控制左前阀增压阀 3. 单独控制左前阀增压阀 4. 单独控制左后阀增压阀 6. 单独控制左后阀增压阀 6. 单独控制左前阀减压阀 7. 单独控制右后阀增压阀 8. 单独控制右后阀减压阀 9. 单独控制右后阀减压陷 10. 速度限制失效 11. 关闭阀继电器关断功能 针殊功能 1. 维修排气
元丰ABS	元丰ABS (CAN线)			√	✓	√	J	J	√	动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前进液阀 4. 右前进液阀 4. 右前进液液阀 6. 左后出玻液阀 6. 左后出玻液阀 7. 左后出玻液阀 8. 右后进玻液阀 10. ABS指示灯 11. ESP指示灯 11. ESP指示灯 13. 速度用中继阀 特殊功能 14. 禁功能 1. ABS测试 2. 人工排气 翻试 2. 人工排气 翻试 4. 写入板

										动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前出液阀
元丰ABS	元丰ESP			√	√	√	√	√	√	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 14. ABS指示灯 15. ESP指示灯 17. 速度限制禁用/使能 18. 禁用中维阀关闭 特殊功能 1. ABS测试 2. 人工排气
元丰ABS	元丰(青汽)电控 系统			4	√	√	√		√	特殊功能 1. 写数据 2. 排气
元丰ABS	江淮元丰ABS			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	>	<i>J</i>	√	√		动作测试 1. 泵电机 2. ABS警告灯 3. 前左进油阀 4. 前方在进油阀 5. 前右进油阀 6. 前右进油阀 7. 后左进油阀 8. 后左出油油阀 9. 后右进油油阀 10. 后右 进油油阀
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			√	4	√	J	√	✓	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进气阀门 4.转向轴左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 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进气阀门
克诺尔ABS	克诺尔EBS/ESP			√	√	√	√		√	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 9. 右前泄压电磁阀控制 10. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后泄压电磁阀控制 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7. 8 系统)			√	√	√	√	√		动作测试 1. 右后泄压阀关控制 2. 右后增压阀关控制 3. 左后增压阀关控制 4. 左后增压阀关控制 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 8. 左前增压阀关控制 9. 泵电机关控制 10. 系统继电器控制

京西重工ABS	ABS (京西重工 DBC7. 8系统)			4	√	√	✓	✓		动作测试 1. 在后泄压阀关控制 2. 右后增压阀关控制 3. 左后增压阀关控制 4. 左后增压阀关控制 6. 右前泄压阀关控制 6. 右前泄压阀关控制 7. 左前增压阀关控制 8. 左前增压阀关控制 9. 泵电机控制
京西重工ABS	ABS(京西重工 DBC1200)			7	·	7	7	√		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1令 5. 泵电机关控制 6. 系统继电器控制 7. 左前供油电磁阀控制 9. 右前泄压电磁阀控制 10. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后进压电磁阀控制 13. 右后供油电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 15. 恶劣路况PWM(脉宽调制) 占空比
京西重工ABS	ABS (京西重工 ESC/ABS)			~	\frac{1}{2}	J	√	√	J	动作测试 1. 右后电磁阀减压 2. 右后电磁阀减压 2. 右后电磁阀减压 3. 左后电磁阀增压 4. 左后电磁阀减强压 6. 右前电磁阀阀增压 5. 右前电磁阀阀增压 7. 左前电磁阀阀增压 10. 系统继电器 特殊功能 10. 系统继电器 特殊功能 11. 硬件复位 2. 开关键复位 3. 软件复位
万都ABS	万都ABS 2WD			✓	✓	4	√	√		动作测试 1. 马达 2. 左前阀(输入) 4. 左后阀(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(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)			7	7	√	√	→		动作测试 1. 马达 2. 左前阅(输入) 3. 右前阅(输入) 4. 左右前阅(输入) 5. 右后阅(输入) 5. 右后阅(输出) 7. 右前阅(输出) 8. 左后阅阅(输出) 8. 左后阅阅(输出) 8. 左后阅阅(输出) 8. 左后阅阅(输出) 2. 右前阅(输出) 2. 右前阅(输入输出)和马达之 4. 右后阅(输入输出)和马达过 4. 右后阅(输入输出)和马达过 4. 右后阅(输入输出)和马达过 4. 右后阅(输入输出)和
万都ABS	万都ABS(江铃)			√	7	7	7	7		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) 7. 右前阀(输出) 7. 右前阀(输出) 8. 左后阀(输出) 10. TCS左前阀 11. TCS右前阀 11. TCS右前阀 12. ESV-R电气传送阀 5. 延节测试 12. ESV-R电气传送阀 5. 正前阀(输入输出)和马达 2. 右前阀(输入输出)和马达 4. 右后阀(输入输出)和马达 4. 右后阀(输入输出)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			√	√	J.	√		√	>	动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MBA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右前进油阀 10. EVHL左后进油阀 11. AVHL左后进油阀 11. AVHL左后进油阀 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				>	V	√		√		动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常闭阀 5. 后右常常闭阀 7. 前左常闭阀 7. 前左常用阀 9. 前左常用阀 10. 前右常闭阀
其他ABS	SABS_MK60			√	√	√	√		√	4	动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制 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. 后左常用阀 4. 后左常用阀 6. 后右常开阀 7. 前左常常开阀 7. 前左常常开阀 10. 前右常用阀 10. 前右常用阀
其他ABS	福特全顺2.4L			√	,	,	√				ABS检测
					√	√		_			
其他ABS	福特全顺2.2L			√	√	√	√				,====
其他ABS 其他ABS	福特全顺2.2L 福特全顺2.0L				√ √	√ √	√ √				
其他ABS				√	√	√	√		√		尿素泵驱动测试 动作测试 1.标准测试 2.单步测试 3.尿素泵压力加热测试
<u>其他ABS</u> <u>其他ABS</u> 三立后处理	福特全顺2.0L 电机尿素泵(重汽			√ √	√ √ √	\ \ \ \	\ \ \ \		√ √		尿素泵驱动测试 动作测试 1.标准测试 2.单步测试 3.尿素泵压力加热测试 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
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理	福特全順2.0L 电机尿素泵(重汽 一代,直流电机) 空气辅助尿素泵 (重汽一代,气助+			√ √ √	√ √ √	√ √ √	\frac{1}{\sqrt{1}}				尿素泵驱动测试 动作测试 1.标准测试 2.单步测试 3.尿素泵压力加热测试 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
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理	福特全順2.0L 电机尿素泵(重汽一代,直流电机) 空气辅助尿素泵(重汽二代,气助+电磁泵)			J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	J J J	J J J	\frac{1}{\sqrt{1}}		√		尿素泵驱动测试 动作测试 1. 标准测试 2. 单步测试 2. 单步测试 3. 尿素泵压力测试 3. 尿素泵压力测试 2. 气路压测试 2. 气路压测试 3. 第任测试 2. 气路压测试 3. 第任测试 2. 气路压测试 3. 第任测试 3. 第任测试 5. 排空测试 5. 排空测试 5. 排空(测试 6. 第化空测试 6. 第化空测试 6. 第化空视试试测试 6. 第位电弧 动作测试 6. 第位电弧
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理	福特全順2.0L 电机尿素泵(重汽一代,直流电机) 空气辅助尿素泵(重汽二代,气助+电磁泵)			J J	J J J	J J J	\frac{1}{\sqrt{2}}		√ √		尿素泵驱动测试 动作测试 1. 标准测试 2. 单步测试 3. 尿素泵压力加热测试 动作测试 1. 尿素泵压力加热测试 3. 尿素泵压力测试 2. 气路压力测试 2. 气路压力测试 3. 雾水压力测试 3. 雾水压力测试 3. 牙上测试 3. 罗拉黑面侧测试 5. 排空测试 4. 程压侧测试试 4. 程压侧测试 5. 计定位测试 6. 雾化测试 6. 雾化测试 6. 穿上测试 6. 穿上型喷射测试 6. 穿上型水温和湿润试
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理	福特全順2.0L 电机尿素泵(重汽一代,直流电机) 空气辅助尿素泵(重汽一代,气轴助尿素泵(重汽二代,气助+电磁泵) 国五至气辅助(重汽三代,气助+步进电机) 康明斯CM1880国系统(配非康明斯发动机) 康明斯后处理系			J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	J J J	J J J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		J		尿素泵驱动测试 动作测试 1. 标准测试 2. 单步测试 2. 单步测试 3. 尿素 冠压力加热测试 动作测试 2. 气路压力测试 2. 气路压力测试 2. 气路压力测试 4. 排气电测试 4. 排气电测试 4. 排气电测试 4. 排压测试 4. 湿压阻测测试 5. 排空阻测测试 5. 排空间测试试 5. 非空(测试后必须进行排空处 后处理喷射测试 动作测试 1. 空压器 强制试 动作测试 2. 尿素泵 证 磁阀测试 2. 尿素泵 电机模能 动作测试 1. 空气电 磁阀测试 3. 尿素泵系加温漏测试 3. 尿素泵系加温漏测试 3. 尿素泵系加温漏测试 3. 尿素泵
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理	福特全順2.0L 电机尿素泵(重汽一代,直流电机) 空气辅助尿素泵(重汽二代,气助+电磁泵) 国五空气辅助(重汽三代,气助+步进电机) 康明斯CM1880国四五后处理系统配丰康明斯发动机)			J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	J J J	J J J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		J		尿素泵驱动测试 动作测试 1. 标准测试 2. 单步测试 3. 尿素泵压力加热测试 动作测试 1. 尿素泵压力加热测试 动作测试 1. 尿素泵压力测试 2. 气路强度 2. 气路压力测试 3. 雾水压力测试 3. 雾水压力测试 3. 雾水压力测试 5. 排空测试 2. 泄压阀阀测试试 2. 泄压阀阀测试试 4. 强压侧流试 测试 5. 计量径测试 5. 计量径测试 测试 5. 计量径测试 测试 5. 计量径测试 测试 6. 雾化测试 融网测试 1. 空气聚性测试 融网测试 1. 空气聚性机 融减以 3. 尿素泵型栓型 1. 空体热电器阀测试 3. 尿素泵型栓剂 1. 足尿素泵型栓剂 1. 足尿素泵型栓剂
其他ABS 其他ABS 三立后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理 中国重汽后处理 康明斯后处理	福特全順2.0L 电机反素系(重汽 中代,直流电机) 空气辅助尿素泵(重汽 中代,直流电机) 空气输助尿素系(重汽 中、一代,直流电机) 国五至气精助+步 国五三代,气助+步 地电机) 康明斯CM1880国系统动机) 康明斯后唐康明斯发动,康统(配康明斯后原处理系动,东风商用			J J J	J J J J	J J J	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1		尿素泵驱动测试 动作测试 1. 标准测试 2. 单步泵 试 2. 单步泵 试 3. 尿床 测试 3. 尿床 测试 2. 气体上测试 2. 气体上测试 2. 气体上测试 2. 气体上测试 2. 气体上测试 2. 气体上测试 3. 家体上测试 3. 家体则试试 4. 排气电测试试 3. 实体则测试试 5. 排空试 3. 国 医原侧测测试 6. 雾华空试 4. 绝压量侧测试试 6. 雾华空侧测试 6. 雾珠或试 6. 雾华空侧测试 6. 泉水震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震震

											L
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				7	<i>J</i>	√	4	√	动作测试 1. 空调维电器执行器测试 2. 冷起动灯执行器测试 3. MIL灯丸行器测试 3. MIL灯丸行器测试 3. MIL灯丸行器测试 6. 进气加热块行器测试 6. 进气加热块行器测试 8. 起动维电器1执行器测试 8. 起动维电器执行器测试 10. 尿素压力管加热维电器执行器测试 10. 尿素压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 12. 尿素泵加热维电器执行器测试 12. 尿素泵加热维电器执行器测试 14. 反向阀驱动执行器测试 15. 后处理加热主维电器执行器测试 16. Warning灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 18. NCD灯执行器测试 18. NCD灯执行器测试
博世后处理	誰柴发动机后处 理	潍柴VISE13A 国五后处理			√	√	J	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. VCT执行器测试 6. 进气加热维电器!执行器测试 7. 风扇为空驱动针脚!执行器测试 8. 风扇数空驱动针脚!执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚!执行器测试
博世后处理	潍柴发动机后处 理	選柴 WISE134 (MD1) 国六后处理			√	√	J	J	√	√	1. VIN车架号标定 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 5. 排气螺阀执行器测试 6. 进气加热维电器!执行器测试 7. 风扇炉驱动执行器测试 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
博世后处理	潍柴发动机后处 理	潍柴博世国六 EDC17CV41 BEK5 (特京五) 后处理			√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 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. 替代机强设定点信号测试 12. 外部测试超过 14. SCR-吸射阀 15. SCR-加热压力由线 16. SCR-灰素罐加热 17. AdBlue优给紧陷 18. AdBlue4/2通路陷 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热抽力曲线
博世后处理	潍柴发动机后处 理	潍柴博世P949 DNOX2.2后处理 (老版本)			√	√	√	√		√	特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(建压及最小量喷射)
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)			1	√	√	√			

博世后处理	玉柴博世后处理	玉柴 DNOx2.2 后处理 (EDC17CV44)			√	√	√	√		√	特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试(建压及最小量喷射)
博世后处理	玉柴博世后处理	玉柴 DNOX2. 2/6. 5后 处理			√	√	√	√			
博世后处理	一汽解放博世后 处理	解放P903 DNOx2.2后处理 (EDC17CV44)(国4,5)			√	√	√	√		√	特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. 自20.测试(建压及最小量喷射)
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)		U	*	*	√	√	✓	✓	动作测试 1. SCR-喷射阀 2. SCR-加热压力曲线 3. SCR-尿素罐加热 4. AdBlue供给泵 5. AdBlue 4/2通路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热抽力曲线 9. 外部尿素加热继电器 特殊功能
博世后处理	一汽解放博世后 处理	博世DCU(发动 机系统:电装 DENSO C31)			√	√	√	√	√		动作测试 1. 配量阀 2. Adblue尿素输送泵 3. Adblue尿素四二通阀
博世后处理	上柴博世后处理	上柴P1108 DN0X2. 2/6. 5后 处理			√	√	√	√			
搏世后处理	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. AdBlue件/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. 外部尿素加热维电器 特許原素
博世后处理	全柴博世后处理	全柴轻卡/乘用 车 (P1687EDC17C8 1)			√	√	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. 预热塞控制测试 5. 0BD灯测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统灯测试 8. 轨压目标试 10. 排气制动灯测试 11. 燃油滤消加测试 11. 燃油滤消加测试 12. 关闭Meth测测试 13. 低电压控制示测试 14. 燃油消耗积测试 15. SCR系统压力管加热测试 16. SCR系统压力管加热测试 17. SCR系统压素测试 17. SCR系统反素
博世后处理	福田博世后处理	福田雷沃P1065 DNOX2. 2/6. 5后 处理			√	√	√	√			
博世后处理	福田博世后处理	福田P1409 经 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. 预热指示时测试 4. 预热塞控制测试 5. 0BD灯测试 5. 0BD灯测试 7. 系统上测试 7. 系统上测试 8. 轨压目标位测试 9. 停机测试 10. 排气油动灯测试 11. 燃油滤声加热测试 12. 关闭Mebl测试 13. 低电压接和预热塞测试 14. 燃油消耗显示测试 15. SCR系统医素剂测试 16. SCR系统医素剂试 16. SCR系统医素额试 18. SCR系统保索

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. 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. 轨压目标管河测测试 8. EGR阀自学习测测试 10. 燃油滤清测测试 11. 低速风扇测试 12. 关闭MeUn测试 14. 在速风扇测试 12. 关闭MeUn测试 15. 在速风扇测试 12. 共闭处则测试 16. 医配设置 16. 正配设置 17. 在配设置 18. EGR阀位置 19. 工作图
博世后处理	华菱博世后处理	华菱P1288 DNOx2. 2后处理 (EDC17CV44)			J	4	4	√		J	√	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 从验解的人。 6. SCR加热回流曲线 7. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热排力曲线 9. 外部灰素加热维电器 特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 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)
博世后处理	华菱博世后处理	华菱重卡 P1288V160 DNOX6.5后处理			√	√	√	J		√	√	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通路阀 6. SCR加热回流曲线 7. AdB1ue加热热抽力曲线 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:
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 64. 大喷射速率及大喷射量测试 62. 大喷射速率及大喷射量测试 63. 大喷射速率及大喷射量测试
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-灰素罐加热 4. AdBlue 供给泵 5. AdBlue 4/2通路筏 6. SCR加热回流曲筏 7. AdBlue加热供给模块 8. AdBlue加热推力曲线 9. 外部灰素加热维电器 特殊功能 1. 后处理测试(模式1) 2. 后处理测试(模式2)
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PR/阀超时次数 5. 清除PR/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)			√	√	4	√		√		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. 车架号读写读语 3. 最高车运行意速读写 5. 行车运行意速读写
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			√	√	√	√				
-			 	 				-	-		-	

											动作测试
博世后处理	江淮博世后处理	江淮发动机轻 卡/乘用车 P1466 (EDC17C81)			7	→	1	√	→	→	1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 预热等控制试 4. 预热塞控制试 5. 0B的灯测试 5. 0B的灯测试 6. 油量计量单元测试 7. 系统打测试 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Metn测试 13. 低电压控制预热塞测试 14. 燃油消耗显示测试 15. SCR系统医外离测试 16. SCR系统医索育加热测试 17. SCR系统医索育加热测试 18. SCR系统原对简加热测试 18. SCR系统原素资加热测试 19. SCR系统间流管加热测试 20. SCR系统原素性给泵测试 21. SCR系统尿素优生系测试
博世后处理	庆铃博世后处理	庆铃(五十铃) 轻卡/乘用车 P1696 (EDC17C81)			,	7	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. 预热塞控制 6. 油量计测量单元测试 7. 系统灯测量单元测试 7. 系统灯测值测试 9. 停机测试 10. 排气制滤剂测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 关闭MeUn测试 13. 低电压控制测流 13. 低电压控制测流 14. 燃油流光解试 15. SCR系统压素新加热测试 16. SCR系统及素新加热测试 17. SCR系统及素新加热测试 18. SCR系统系统到流流 19. SCR系统和流空测试 20. SCR系统间流流测试 21. SCR系统反素素供给泵测试
博世后处理	江铃博世后处理	江铃轻卡P1517 (EDC17C81)			✓	✓	✓	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. 预热塞控削试 6. 油量计测量试 7. 系统灯测试 8. 轨压目标值测试 9. 停机测试 10. 排气制动力测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 关闭Melln测试 13. 低电压控制测试 14. 燃油消光和影测试 15. SCR系统吸索剂测试 16. SCR系统医素循知热测试 18. SCR系统系统图测试 19. SCR系统倒加流管加热测试 19. SCR系统间加流测试 19. SCR系统风素
博世后处理	江铃博世后处理	江铃轻卡P1574 (EDC17C81)			✓	√	✓	4	√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 预热率控制测试 4. 预热率控制测试 5. BBD灯测试 6. 油量单元测测试 7. 系统灯测试 7. 系统灯测试 8. 轨压目标值测试 10. 排气制测试 11. 燃油滤清加热测试 11. 燃油滤清加热测试 12. 关闭Mebn测试 13. 低电压控制预热离测试 14. 燃油消耗显示测测试 15. SCR系统账力管加热测试 15. SCR系统联力管加热测试 16. SCR系统聚剂试测试 17. SCR系统聚剂试测试 18. SCR系统系系测试测试 19. SCR系统风索

博世后处理	江西五十铃博世 后处理	江西五十铃(沃 尔福) 轻卡/乘 用年1409 EDC17C81+SCR				√	J	J	J		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 禁止加电时间修正 3. 激强热力性的间域 4. 预热塞控制试 5. 预热塞控制试 6. 0BD灯测试 7. 油纸灯测量 前人 (MeUn) 测试 8. 系统灯测量 试 10. 停机测试 11. 排气制滤 间测试 11. 排气制滤 河流测试 12. 燃和他即测试 12. 燃和他即测试 14. 低电压控制预热离测试 14. 低电压控制预热离测试 14. 低电压控制预热离测试 15. 炭沟动放降信息 4. 读写VIN码。 5. 读写UN码。 5. 读写证例每 6. 节气门TVA阀
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)		7	U	1	4	-	√		√		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
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. 配量阀 2. Adblue尿素输送泵 3. Adblue尿素四二通阀
博世后处理	DNOX1. 0后处理	日产UD DNOX1 后处理系统				√	√	√	√		√		动作测试 1. 故障指示灯 2. AdBlue输送泵 3. 排气阀 4. 空气调节阀 5.配量阀 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. 内部软管加热装置
博世后处理	DNOX1. 0后处理	斯堪尼亚后处 理DNOX1系统				√	√	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 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件 11. 内部软管加热装置
天纳克后处理	江淮纳威司达(天					√	√	√	1				
天纳克后处理	纳克)后处理 江淮纳威司达(天 纳克)后处理	<u>处理(3.2L)</u> 纳威司达1.2后 处理(4.8L)				√	√	√	√			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. 亏式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器
天纳克后处理	江淮纳威司达(天 纳克)后处理	纳威司达7.1后 处理 (4.8L)(CAN,25 0K)				√	√	√	√			1	特殊功能 1. 尿素系统喷射測试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 喷式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器
天纳克后处理	江淮纳威司达(天 纳克)后处理	(4.8L) (CAN, 50 OK)				√	√	√	√			√	特殊功能 1. 尿素系统喷射測试 2. 泵测试 3. 喷油器开度测试 4. 管式加热器 5. 箱式加热器 6. 油罐加热器
天纳克后处理	江淮纳威司达(天 纳克)后处理	天纳克DCU(解放)					√	√	√				
天纳克后处理	天纳克DCU(华菱)	JJX./				√	√	√	√				
天纳克后处理	天纳克DCU(重汽)					√	√	√	√			<u> </u>	特殊功能
天纳克后处理	天纳克DCU(潍柴)					√	√	√	√	<u> </u>		√	1. 尿素喷射测试
天纳克后处理	天纳克DCU OBD (J1939)					√	√	√	√				
天纳克后处理	天纳克后处理7.0					√	√	√	√				-1. //- NM >-15
天纳克后处理	天纳克后处理1.0					√	√	√	√		√		动作测试 1. 计量泵自检
凯龙后处理	凯龙后处理 (J1939)					√	√	√	√				
L	(J1000)												

凯龙后处理	凯龙后处理(UDS)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 尿素喷射测试 特殊功能 1. 故障屏蔽 2. 超5, 超7故障屏蔽 3. VIN
凯龙后处理	凯龙后处理(UDS 福田汽车)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 尿素喷射测试 特殊功能 1. 故障屏蔽 2. 超5, 超7故障屏蔽 3. VIN
艾可蓝ActBlue 后处理	艾可蓝后处理			√	√	✓	√		√	√	动作测试 1.压缩空气阀 2.加热水阀 3.尿素快应单元加热器 4.尿素吸入管加热器 5.尿素喷射管加热器 6.计量泵 特殊功能
艾可蓝ActBlue 后处理	艾可蓝后处理 (OBD)			<	√	✓	√	✓			读车辆信息
解放自主气驱后处理	(VED)			1	4	4	√			>	修改电控系统数据 补偿量写入 1. 电装喷油器 2. 衡阳单体泵 输入输出控制 1. 进气预热继电器诊断仪远程控制 3. 排气制动继电器诊断仪远程控制 5. 发动机制动继电器诊断仪远程控制 6. 发动机制动继电器诊断仪远程控制 6. 发动机故障灯诊断仪远程控制 7. 0B边故障灯诊断仪远程控制 9. 起动继电器诊断仪远程控制 9. 起动继电器诊断仪远程控制 10. 尿素缩水加热阀诊断仪远程控制 11. 尿素等加热继电器诊断仪远程控制 11. 尿素穿加热继电器诊断仪远程控制 112. 尿素泵加热继电器诊断仪远程控制 112. 尿素泵加热继电器诊断仪远程控制
No die de Nota II am	潍柴自主DCU(天					,				,	13. 尿素换向阀诊断仪远程控制 14. 风扇继电器控制诊断仪远程 控制 15. 空气供给阀诊断仪远程控制 16. 尿素泵控制 特殊功能
潍柴自主后处理 潍柴自主后处理	##柴自主WISE10A 離柴自主WISE10A 后处理			√ √	√ √	√ √	√ √		→	√	1. 尿素喷射测试 动作测试 1. 空调维电器执行器测试 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 6. 进气加热维电器,执行器测试 7. 燃油加热执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 10. 尿素压力管加热维电器执行器测试 11. 尿素吸管加热维电器执行器测试 12. 尿素聚加热维电器执行器测试 12. 尿素聚加热维电器执行器测试 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 14. 反向阀驱动执行器测试 15. 后处理加热主维电器执行器测试 16. Warning灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试 17. Stop灯执行器测试
潍柴自主后处理	潍柴自主WISE10B 后处理			7	7	7	→		7		16.NUN 执行益测试

潍柴自主后处理	潍柴自主WISE15C 后处理				~	✓	~	J		✓		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. 进气加热线电器 6. 报警灯 6. 报警灯 7. 错误灯 7. 错误灯 8. 转速代替 10. 油测试 1. 斯缸量计 1. 原系帧射测试 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					1	→	√		✓	√	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. 进气加热维电器1执行器测试 7. 风扇PMI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
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	DC0 (J 1939)			√	√	√	√		√		动作测试
凯德斯后处理	凯德斯后处理 KDS3.1(重汽MCO4 发动机)				√	√	√	√				1. 计量泵驱动测试
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	ND55. I (J1959)				√	√	√	√				
迪耐斯后处理	迪奈斯后处理ACU 国五诊断				√	√	7	√		7		功能测试 1. 空气阀测试 2. 冷却水阀测试 3. 尿素泵测试 4. 尿素泵测试 5. 尿素泵聚喷射测试 6. 尿温泵泵泵移测试 7. 超温保护故障法活
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)				√	√	√	1				
日野后处理 日野后处理	日野DCU17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	知瑞伟柯斯后处 理(红岩杰狮)				√	√	√	√		√		动作测试 1. 计量泵自检
依柯卡特后处理 (CAN)	连(红石公翀)				√	√	√	√		√		1. I 東東日報 动作測试 1. 尿素泵測试 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)				7	7	√	√		→	√	4. 灰素雖加热电應內 为作测试 1. 尿素罐路加热功能 2. 尿素管路加热功能 3. 尿素解陈时间 4. 禁止NOX排放OBD 5. 禁止所有OBD 特殊功能 1. 泄漏测试 2. 计量泵超越测试 2. 计量泵超越测试 4. 喷嘴电磁磁阀咔哒测试 6. 倒抽电磁磁阀咔哒测试 6. 倒抽电对加热传感器测试 9. 高额氧化物复位
威爭力达后处理	威孚力达NOX2. 0 后处理(气助)				✓	√	√	✓		√	√	动作测试 1. 尿素罐加热功能 2. 尿素管解加热功能 3. 尿素管解加热功能 1. 计量泵相机测试 2. 计量泵相机测试 2. 计量泵电极阀咔哒测试 4. 计算泵系统离路以下。 5. 电知热数容统线测试 5. 电氧化物传复检

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			√	√	1	√	√		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
価发后处理	东风ZD(C63)福爱 后处理			√	√	√	√	√		动作测试 1. 启动尿素计量泵状态扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动回抽控制阀 4. 启动电磁水阀
福爱后处理	东风ZD(C53)福爱 后处理				√	√	√			
恒和后处理	,			7	*	√ 	√	√		功能测试 1. 启动尿素计量泵状态扫描 2. 启动单次喷射测试 3. 启动空气电磁阀/回抽控制阀 4. 启动电磁水阀
四川现代尾气后处理				₹	√	4	√	√	√	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)					√	√	√			