HOZON_EP40项目单件 LIN网络从节点测试 测试报告-XXX (ECU)

编制: 增志成

审核

1 外围测试环境											
1.1 需求文档											
No.	类型	版本	更新日期	文件名称	备注						
[1]	交型 版本 更新日期 功能需求规范 01版			Q THZ B1-69-2016 控制器软硬件版本格式编制规则 Q THZ E8-3-2015 汽车电子CANBUS通讯系统信号列表规范 Q THZ E8-31-2019 新能源汽车CAN总线网络管理技术要求 AUTOSAR	备 注						
No.	(工) 	名称	型号	设备编号	备注						
[1]	当 经		Ξ.	无	无						

版本信息(标签模板,不支持信息可不填写)								
项目	HOZON_EP40	测试模块	窗提升					
测试阶段	E3	测试日期	2022/2/14					
供应商名称	毅赫	软件版本/F1C0	03. 00. 02					
硬件版本/F191	H2.10	Boot版本/F180	03. 00. 02					
通信矩阵版本	EP40_DDCU_LIN1_Matrix_V2.1_Release0910 EP40_PDCU_LIN1_Matrix_V2.1_Release0910	诊断协议版本	1. 1					

	LIN Test Report								
Class	Testcase number	Testcase	verdict	Test record	QA Contact	remark			
物理层	TG1 TC1 SC1	从节点工作电压范围测试(低压)	PASS	设置供电电压为8V,测试设备发送信号,DUT能正常 响应信号。					
			PASS	设置供电电压为18V,测试设备发送信号,DUT能正常响应信号。					
	TG1 TC1 SC2	从节点工作电压范围测试 (高压)	DACC	分别设置供电电压为8V、13.8V、18V,测试DUT的逻					
	TG1 TC2 SC1	从节点输出电平测试(高、低、正常电 压)	PASS	辑"1"电平分别为11.6V、11.6V、15.2V,逻辑"0"电平分别为0.7V、0.7V、0.8V。					
	TG1 TC2 SC2	从节点输出电平测试(5V方波TX干扰)	NA						
	TG2 TC1 SC1	从节点波特率(不使用通步场)	PASS	自动同步					
			PASS	设置供电电压为13.8V,测试工具以19200bit/s速度 发送信号,使用示波器测试DUT响应波特率为					
	TG2 TC1 SC2	从节点波特率(使用通步场同步)	PASS	19230bit/s。 设置主节点波特率分别为19.296Kbit/s、					
	TG2 TC2 SC1	从节点兼容测试		19Kbit/s, DUT能正常响应信号。 设置供电电压为13.8V,测试设备的间隔场显性电平					
	TG2 TC3 SC1	从节点识别间隔场显性电平长度范围	PASS	分别设置为13TBit、20Tbit、26Tbit,DUT能正常响 应信号					
				设置供电电压为13.8V,测试设备的界定符长度分别					
			PASS	设置为1TBit、14Tbit、10Tbit, DUT能正常响应信号					
	TG2 TC4 SC1	从节点识别界定符长度范围	PASS	按照规范的4组测试,可以正常通信					
数据线路层	TG2 TC5 SC1	从节点接收报文头长度范围	PASS	从节点可以正常发送响应,并且响应长度为9个字节					
/4	TG2 TC6 SC1	从节点响应空间长度范围	PASS	(8位数据场+一位校验场) 测试工具向DUT发送信号,DUT发送的响应与LDF数据					
	TG2 TC7 SC1	报文DLC检测		库一致。 测试工具先向DUT发送0x3C+NAD帧,再发送0x3D报					
	TG2 TC8 SC1	校验方式检测 (经典型)	PASS	文,DUT响应的报文校验方式为经典型校验					
	TG2 TC8 SC2	校验方式检测(增强型)	PASS	测试工具向DUT发送对应的PID, DUT响应的报文校验 方式为增强型校验					
	TG2 TC9 SC1	总线消息总长度测试	PASS	设置供电电压为13.8V,测试工具发送报头,测亮消息电平总长度为6.46ms					
	TG2 TC10 SC1	从节点不完整帧干扰测试	PASS	发送间隔场,间隔场+同步场,间隔场+同步场+数据 场第一位无数据反馈					
				设置供电电压为13.8V,测试工具向DUT发送三帧奇偶校验错误的状态的报头,DUT对奇偶校验错误的状					
			PASS	态包头不响应,并且再第二帧奇偶校验正确的状态 头响应中, response_error设置为true, 第三帧奇偶					
	TG2 TC11 SC1	从节点PID奇偶校验错误测试		校验的状态报头测试响应中,response_error设置 为false					
	TG3 TC1 SC1	从节点接收睡眠命令帧	PASS	测试工具向DUT发送报头,DUT正常响应, DUT接收到 睡眠命令后,节点睡眠。					
			PASS	测试工具每10ms发送RX报头,DUT上电,使用示波器两个通道测量从上电到响应的时间差为70ms					
网络管理	TG3 TC2 SC1	从节点初始化时间	PASS	测试工具向DUT发送RX报头,测试工具停止发送任何					
	TG3 TC3 SC1	总线空闲4s进入睡眠模式	FASS	信息,等待4S,DUT进入睡眠状态					
			NA	从节点不负责唤醒					
	TG3 TC4 SC1	从节点发送唤醒请求		断开DUT电源,LIN总线上拉20k电阻,lin调度的情					
	TG4 TC1 SC1	丢失电源	PASS	况下lin总线的电流为300uA左右,不调度的情况为 49uA左右					
			PASS	断开DUT电源,LIN总线上拉20k电阻,lin调度的情况下lin总线的电流为300uA左右,不调度的情况为					
	TG4 TC1 SC2	丢失地漏电流测试		49uA左右					
容错性能			PASS	测试工具向DUT发送RX报头,使lin线与地短路,持 续一分钟,清除故障,DUT恢复通信,使用示波器测量逻辑1的电平为11.5V,逻辑0的电平为1,1V					
THILL	TG4 TC2 SC1	总线与地短路测试		测试工具向DUT发送RX报头,使lin线与电源短路,					
	TG4 TC3 SC1	总线与电源短路测试	PASS	持续一分钟,清除故障,DUT恢复通信,使用示波器 测量逻辑1的电平为12.1V,逻辑0的电平为1.1V					
			PASS	使LIN线于电源短路,持续一分钟,清除故障,从节 点恢复正常通信					
	TG4 TC3 SC2	总线与电源短路掉电测试	PASS	地偏移2V以内,LIN通信正常工作					
	TG4 TC4 SC1	地偏移測试	PASS	接收到的主节点的校验场错误,则在下一个报文中					
	TG5 TC1 SC1	checksum错误监测		将response_err置位 DUT上电,使用LIN测试工具发送DUT可正确响应报					
错误故障 监测	TC5 TC9 CC1	新提花·拉底供加 / 工业率和27 / 产心、	PASS	头,干扰DUT发送的响应场中的数据场的任意位,再 次发送报头,观察数据场被干扰后的DUT的 ResponseError位置为1。					
	TG5 TC2 SC1	数据场故障监测 (干扰数据场任意位)		DUT上电,使用LIN测试工具发送DUT可正确响应报 头,干扰DUT发送的响应场中的数据场的结束位,再					
	TG5 TC2 SC2	新提長	PASS	头,十扰DUT发送的响应场中的数据场的结束位,再 次发送报头,观察数据场被干扰后的DUT的 ResponseError位置为1					
	100 102 302	数据场故障监测 (干扰数据场结束位) 应用程序支持诊断服务	PASS	支持EP40-xxx-LIN诊断调查表 V1. 1 2021. 11. 12. x1sx中					
				storedata did中注明的信息读取					
		应用程序支持刷写服务	NA						