

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验,并按照实际检验结果,在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认,确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观,应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚,包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识,应清楚可分辨,符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录,应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接(原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆)。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录,包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰,有签字确认,无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件,包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范,设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: _____ SN: SR2109027

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩国国

出厂时间: _____ SN: SR2109028

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非实验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩同国

出厂时间: _____ SN: SR2109029

编号	检验项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注
				合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源	板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯	所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件	定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应	波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	✓		
8		TX2		✓		
9		TX3		✓		
10		TX4		✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	✓		
12		RX2		✓		
13		RX3		✓		
14		RX4		✓		
15	设备外观	螺丝安装	所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确	所有对外航插接口，方向安装一致		✓	

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期: 2021.10.19	处理人 李永涛	确认人: 韩国国
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input checked="" type="checkbox"/> 16 (检验项号) 失格。		
处理方法: 重新调整对外航插接口方向,使方向安装一致。		
处理结果: 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩国园

出厂时间: _____ SN: SR2109030

编号	检验项	描述/输入/操作	期望结果	测试结果		备注	
				合格	失格		
1	电源控制	输入 12V 直流电源	板卡通电，指示灯亮		✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯	所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓			
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件	定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓			
4	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓			
5		信号源对应	波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓			
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	✓			
8		TX2		各端口可正常发出光纤信号	✓		
9		TX3		✓			
10		TX4		✓			
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	✓			
12		RX2		各端口可正常接收光纤信号	✓		
13		RX3		✓			
14		RX4		✓			
15	设备外观	螺丝安装	所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓			
16		所有对外航插接口，方向安装正确	所有对外航插接口，方向安装一致	✓			

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期: 2021.10.19	处理人 李永涛	确认人: 韩国国
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input checked="" type="checkbox"/> 1 (检验项号) 失格。		
处理方法: 更换指示灯线, 接电指示灯全部正常亮。		
处理结果: 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非实验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点：_____ 检验时间：2021.10.19 检验人员：韩同园

出厂时间：_____ SN：SR2109031

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩立国

出厂时间: _____ SN: SR2109032

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩国园

出厂时间: _____ SN: SR2109033

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩国国

出厂时间: _____ SN: SR2109034

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点：_____ 检验时间：2021.10.19 检验人员：韩同同

出厂时间：_____ SN：SR2109035

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致		✓	

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期: 2021.10.19	处理人 李永涛	确认人: 韩国园
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input checked="" type="checkbox"/> 16 (检验项号) 失格。		
处理方法: 调整对外插座接口, 使方向安装一致。		
处理结果: 合格 <input checked="" type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

3.1 通用项检验

检验人员应严格按照要求进行通用项检验，并按照实际检验结果，在“合格”或“失格”框中画“√”。

3.1.1 设备及材料清单

(1) 根据项目设计书中 BOM 表规定的设备、材料清单进行确认，确认包括设备、传感器组件、机械安装及紧固件、线束、操作台上设备、辅料及备件等数量是否符合合同或订单要求。

合格 失格

3.1.2 外观及铭牌

(2) 检查设备、传感器组件等外观，应无磕碰状况。

合格 失格

(3) 检查设备、传感器组件等应标识清楚，包含设备型号及出厂编号。

合格 失格

(4) 检查服务器是否有 IP 地址标识。

合格 失格

(5) 检查所有线缆标识，应清楚可分辨，符合项目设计书确定的定义。

合格 失格

3.1.3 线缆及连接检验

(6) 检查线缆测试记录，应全部满足设计要求。

合格 失格

(7) 检查所有线缆是否按照接线框图连接（原则上应使用该项目实际出厂线缆而非试验室调试线缆）。

合格 失格

3.1.4 记录检查

(8) 检查设备的组装、调试和内部检验记录，包括《系统组装记录》、《系统调试记录》、《系统内部检验记录》。记录内容简洁清晰，有签字确认，无更改和涂抹。

合格 失格

3.1.5 出厂文件检查

(9) 检查设备的出厂检验文件，包括《合格证》、《出厂检测表》、《装箱单》及包装箱标签等是否齐全并符合规范，设备附带文件符合合同或订单要求。

合格 失格

3.2 功能项检验

检验人员应严格按照“定位同步服务器出厂检验表”逐项进行功能检验，并按照实际检验结果，在测试结果一栏的“合格”或“失格”项中画“√”。

表 1 信号同步单元出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2021.10.19 检验人员: 韩同同

出厂时间: _____ SN: SR2109036

编号	检验项	描述/输入/操作		期望结果	测试结果		备注
					合格	失格	
1	电源控制	输入 12V 直流电源		板卡通电，指示灯亮	✓		
2	信号输出	示波器测试输出脉冲信号，检查输出指示灯		所有输出信号与输入信号一致，信号输出指示灯正常闪烁	✓		
3		将每个接入输出信号按图 1 逐个接入定位同步服务器，开启定位同步软件		定位同步软件显示的速度值与输入信号均一致	✓		
4	拨动开关	开关切换		可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	✓		
5		信号源对应		波动开关 Input1 和 Input2 与端口 Input1 和 Input2 的对应关系正确	✓		
7	光纤信号输出端口	TX1	端口连接光纤转换线，将光纤信号传输至光纤信号接收端口	各端口可正常发出光纤信号	✓		
8		TX2			✓		
9		TX3			✓		
10		TX4			✓		
11	光纤信号接收端口	RX1	端口连接光纤转换线，接收光纤信号	各端口可正常接收光纤信号	✓		
12		RX2			✓		
13		RX3			✓		
14		RX4			✓		
15	设备外观	螺丝安装		所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
16		所有对外航插接口，方向安装正确		所有对外航插接口，方向安装一致	✓		

17		表面涂层	设备表面全新无划痕	✓		
----	--	------	-----------	---	--	--

4 检验失格项目处理记录

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

提交日期:	处理人	确认人:
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
处理方法:		
处理结果: 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		