

### 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：2020.7.18 检验人员：郭圆圆

出厂时间：\_\_\_\_\_ SN：57200700

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号		√	
6		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	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	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: 2020.7.28	处理人 李永涛	确认人: 魏国圆
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> 5、6 (检验项号) 失格。		
处理方法: 更换新的开关，测试各项功能正常		
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"/>		

### 3.1.1 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：2020.7.28 检验人员：郭圆圆

出厂时间：\_\_\_\_\_ SN：S72007002

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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	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	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"/>		

### **3.1.1 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：2020.7.28 检验人员：郭圆圆

出厂时间：\_\_\_\_\_ SN：6122007001

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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	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	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"/>		

### 3.1.1 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: 2020.7.28 检验人员: 魏国圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: SK2007002

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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	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	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"/>		

### 3.1.1 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: 2020.7.18 检验人员: 韩国圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: SR2007003

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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	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	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:	2020.7.28	处理人	李永海	确认人:	韩圆圆
问题描述: 通用项 <input type="checkbox"/> (检验项号) 功能项 <input checked="" type="checkbox"/> 6 (检验项号) 失格。					
处理方法: 旋转拨动开关,使其对应输入输出信号。					
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"/>		

### 3.1.1 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: 2020.7.18 检验人员: 鞠国圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: SR2007004

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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	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	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:
<b>问题描述:</b> 通用项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 功能项 <input type="checkbox"/> _____ (检验项号) 失格。		
<b>处理方法:</b>        		
<b>处理结果:</b> 合格 <input type="checkbox"/> 失格 <input type="checkbox"/>		

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

### 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: 2020.7.28 检验人员: 韩圆圆

出厂时间: \_\_\_\_\_ SN: SR2007005

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	输入端口	两个输入端口输入差分信号	板卡可接收信号	√		
3	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	√		
4		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	√		
5	拨动开关	开关切换	可切换接入的编码器 Input1 或 Input2 信号	√		
6		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"/>		