





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、破损、刮伤及划痕等状况。

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

(5) 检查线缆测试记录, 应全部满足设计要求。

合格 失格

(6) 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

(7) 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

(8) 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一致并符合规范, 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“信号同步板出厂检验表”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 信号同步板出厂检验表

地点: _____ 检验时间: 2022.12.30 检验人员: 韩国国

出厂时间: _____ SN: PSCU-2022/0-002

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	设备启动	设备加电启动	指示灯点亮状态正常	✓		
2	信号输入	示波器测试输出脉冲信号	脉冲输入信号状态正常	✓		
3	信号输出	在控制软件内设置启动或停止，检查输出信号和指示灯	所有输出信号启动或停止输出，信号输出指示灯正常点亮或关闭	✓		
4		启动脉冲输出后，用示波器查看九路脉冲信号波形	九路脉冲信号波形一致，且输出频率与设定的分倍频数值相符合	✓		
5		分倍频数值设定	可设置 1~128 倍频和 1~255 分频	✓		
6	设备外观	螺丝安装	所有螺丝均安装完成，无遗漏	✓		
7		面板丝印	丝印包括“Sync”和“ABCD”	✓		
8		表面状态	设备表面全新无划痕	✓		