# 王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项中间验收监理初检方案

王派汽车 4.70MWp 分布式光伏电站项目监理项目部

2017年04月

批准: 格数 2017年4月6日 审核: 3名戏 2017年4月5日 编写: 海路路 2017年4月1日

### 1. 初检依据

#### 法律法规文件

- 中华人民共和国建筑法(主席令第46号2011年7月1日起施行)
- 建设工程质量管理条例(国务院令第279号2000年1月30号起执行)
- 中华人民共和国 工程建设标准强制性条文 电力工程部分 2011 版
- 中华人民共和国 工程建设标准强制性条文 房屋建筑部分 2013 版
- 《中华人民共和国合同法》
- 《中华人民共和国招标投标法》
- 国务院(1999)第279号令《建设工程质量管理条例》。
- 国务院(2003)第393号令《建设工程安全生产管理条例》。

#### 工程管理文件

- 《国家电网公司电力建设工程施工技术管理导则》(国家电网工〔2003〕153号)
- 电力行业标准 DL/T5434-2009《电力工程建设监理规范》。
- 电力建设施工质量验收及评价规程 DL/T52101-9-2009
- 《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》(基建质量[2010]19号)
- 《输变电站工程建设标准强制性条文实施管理规程》(Q/GDW248-2008)
- 《国家电网公司业、监理、施工项目部标准化管理手册(2014版)》

#### 工程设计文件及规程规范

- 本工程承包合同、设计文件及变更资料
- 本工程的监理合同及《监理大纲》;
- 标准、规程、规范 、地质勘测报告
- 本工程监理依据的主要技术标准、规程、规范包括但不限于:

序号	标准名称	标准号	
1	光伏并网技术要求	GB/T 19939-2005	
2	光伏发电站接入电力系统技术规定	GB/T 19964-2012	
3	光伏发电站接入电力系统设计规范	GB/T 50866-2013	
4	光伏发电接入配电网设计规范	GB/T 50865-2013	
5	光伏发电系统接入配电网技术规定	GB/T 29319-2012	
6	光伏发电站设计规范	GB 50797-2012	
7	光伏发电站施工规范	GB 50794-2012	
8	光伏发电工程施工组织设计规范 GB/T 50795-2012		
9	光伏发电工程验收规范 GB/T 50796-201		

10	光伏发电站并网验收规范	Q/GDW 1999—2013	
11	光伏发电站无功补偿技术规范	GB/T 29321-2012	
12	并网光伏发电专用逆变器技术要求和试验方法	GB/T 30427-2013	
13	光伏发电系统用电缆		
	第一部分: 一般要求	CEEIA B218.1-2012	
	第二部分:交直流传输电力电缆	CEEIA B218.2-2012	
	第三部分: 控制电缆	CEEIA B218.3-2012	
	第四部分: 计算机及仪表电缆	CEEIA B218.4-2012	
14	太阳光伏电源系统安装工程施工及验收技术规范	CECS 85: 96	
15	光伏发电调度运行管理规范	Q/GDW 1997—2013	
16	并网光伏发电监控系统技术规范	NB/T 32016-2013	
17	光伏发电站环境影响评价技术规范	NB/T 32001-2012	
18	光伏发电站太阳能资源实时监测技术规范	NB/T 32012-2013	
19	制造商提供的有关技术文件、安装手册(指导书)		

## 2. 初检范围及条件

- 2.1 初检范围
- 2.1.1 电气安装工程

包括下列部分的工程实体及相关资料:

- 组件支架安装。
- 组件安装。
- 电缆桥架安装。
- 屋面电缆敷设接线施工。
- 屋面防雷及接地装置安装。
- 汇流箱安装。
- 2.2 初检条件
- 2.2.1施工单位按设计和规范要求完成相应施工工程,无明显缺陷。
- 2.2.2已完工程经过施工项目部三级自检合格,具备申报验收条件。
  - 班组自检在检验批完成时,由施工班组独立完成。
  - 经班组自检合格后,由施工项目部完成项目部复检工作。项目部复检不得与班组

自检合并组织。

- 阶段性公司级专检完成,已编制公司级专检报告。公司级专检由施工单位工程质量管理部门根据工程进度开展,以过程随机检查和阶段性检查的方式进行。
- 劳务分包工程的班组自检由施工总包单位组织开展;专业分包工程班组自检自行开展,项目部复检及公司级专检由总包和分包单位共同开展,共同签字。
- 2.2.3工程资料基本整理完毕,齐全有效,能够满足验收条件。
- 2.2.4监理单位收到施工项目部填报的《工程质量验收申请表》及相关自检记录。

#### 3. 初检准备工作

- 3.1 成立初检组织机构,明确初检人员分工,各参加初检人员根据分工和工程施工完成情况,合理安排工作进度,保证初检工作安全、有序进行。
- 3.2 各初检人员充分熟悉设计图纸、技术规范书和相关专业的有关标准、规范,熟悉材料/设备性能、参数和设备装置的原理。
- 3.3 初检用仪器仪表经核查符合相关要求,保证完好、有效。

类别	名	称	规格或型号	单位	数量
检测计					
	钢卷尺		50M	把	1
量器具	钢卷尺		5M	把	5
	工程检测包		9件套	套	1

- 3.4 根据施工项目部提出的工程初检申请,对施工项目部三级自检验收结果进行审查,编制监理初检方案。
- 3.4 签发监理工作联系单,明确监理初检的内容、组织机构及时间安排,通知施工项目部做好初检准备。
- 3.5 工程监理初检采用覆盖所有分项工程的抽查方式。
- 3.6验收前,施工单位应向初检组提供下列主要资料及文件:
  - 1) 主要施工技术资料。
  - 2) 主要施工技术记录。
  - 3) 质量检验,调试记录。
  - 4) 出厂资料、试验资料。
  - 5) 材料/构配件/设备开箱记录。

## 4. 质量初检标准

4.1 电气安装验收重点及要求

电气设备安装固定牢固、可靠;垂直度、水平度、安装尺寸偏差符合规范要求;设备各部件完好无损;电气连接可靠,接触良好,密封良好。设备无锈蚀,油漆层或外镀层完整,相色标志正确,设备接地良好,各种电气距离满足要求。

- 1) 电气安装工程接地装置、防雷装置的接地电阻测试一次检测达到设计要求及标准规定;器具、配电盘安装敷设合理、整齐、美观,电气回路连接牢固,接地、接零安全可靠;开关、插座等高度一致、整齐美观,盒内洁净,接线规范。
  - 7) 防止质量通病的各项技术措施均已落实,工程主体不出现质量通病。
  - 8)单位工程观感质量好,总体的观感得分率不小于85%。

## 5. 附表

# 中间验收监理初验缺陷整改反馈表

工程名称:

根据年月日							
序号	存在缺陷	整改措施		整改完成情况			
复查	<b>查意见</b>		复查人		复查日期		