监理周报

本周工作(2017.01.11—2017.01.18)

mare.

工程名称,林州市东岗镇杨家寨 20MWp 光伏电站项目

一、本周工程进度

- 1.开关站室外电缆沟施工计划本周完成 30%,实际完成 30%,现已完成 100%;
- 2.污水处理一体化安装施工本周计划完成5%,实际完成5%,现已完成100%;
- 3.避雷针安装施工本周计划完成 100%, 实际完成 100%;
- 4.光伏区 2#地块组件安装本周计划完成 57.3%, 实际完成 57.3%, 现已完成 100%;
- 5.光伏区 2#地块支架安装本周计划完成 34%, 实际完成 34%, 现已完成 100%;
- 6.逆变器安装本周计划完成 56%, 实际完成 0%, 现已完成 44%;
- 7.外线塔基本周计划砼浇筑 11.6%, 实际完成 11.6%, 现已完成 100%;
- 8.外线立塔本周计划完成 61.6%, 实际完成 61.6%, 现已完成 100%。

二、质量控制

开关站:

- 1.本周室外电缆沟砌筑,检查电缆沟走向及内截面尺寸,符合设计图纸的要求,检查电缆沟内支架安装施工情况,要求施工人员焊接过后及时对焊缝进行清理及防腐工作;
- 2.避雷针安装时进行旁站,并在气象局验收时进行了见证,阻值测量结果为 $0.38\,\Omega$ (要求为 $\leq 1\,\Omega$),符合验收要求。

光伏区:

- 1.我单位监理人员在巡视过程中发现光伏区接地有个别部位焊渣未及时清理,已要求施工人员进行整改,现已整改;
- 2.1#地块组件开箱后未及时进行安装,现场组件摆放杂乱,已要求现场施工人员组件开箱后 及时进行安装且现场组件摆放要按厂家要求进行,避免出现组件破损;
- 3.1#、2#地块均存在因施工造成的组件损伤现象,已要求施工人员禁止使用损伤的组件,并要求现场管理人员加强管理力度,避免此类现象再次发生;
- 4.我单位监理人员在巡视过程中发现 2#地块电缆槽盒存有漏镀现象,已要求施工单位禁止将 不合格的电缆槽盒拆除,更换合格的槽盒,要求施工单位尽快联系厂家进行处理。

外线:

1.本周杆塔组立工作全部完成,对钢构件进行进场抽检,测量尺寸及镀锌层厚度,符合设计及规范要求;巡视检查杆塔组装情况,螺栓安装情况符合规范 GB50205 中的相关要求;

三、安全生产管理情况

- 1.本周安全巡视过程中发现现场施工人员未佩戴安全帽、安全带的现象(0)起;
- 2.杆塔组装过程存在安全隐患,已要求施工人员佩戴安全带进行安装工作。

四、设备,原材料,构配件检验

本周无设备、原材料、构配件进场。

本周监理过程控制资料统计:

监理工作联系单	1 份	平行检验记录	0 份
监理通知单	0 份	旁站记录	0 份
工程暂停令	0 份	见证取样记录	0 份

二、下周工作(2017.01.18-2017.01.25)

工程名称: 林州市东岗镇杨家寨 20MWp 光伏电站项目

一、下周工作计划

由于下周施工现场不再进行施工,我监理部的主要工作就是做好节前的各项要求的传达及做好离场前的各项准备工作。

二、需要公司解决的问题及资源需求

无

三、其它汇报概括

1、本周进行了节前安全隐患大检查,对于检查中暴露出来的安全隐患问题,各参加单位应积极进行讨论并吸取经验,并及时消除隐患。