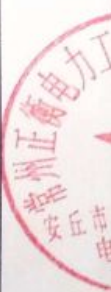


工程监理例会会议纪要

工程名称：安丘市 60MW+80MW 光伏扶贫电站项

编号：AQ-CZZH-13

会议主持人	严卫忠	会议时间	2017.05.13			
会议地点	中核二三安丘项目部会议室					
会议主题：工程质量、进度、安全文明施工等相关事宜						
上次会议问题落实情况：						
<p>1、集电线路基础开挖完成 40 基，浇筑完成 30 基，已完成；</p> <p>2、围栏还未进场施工；</p>						
下周计划：						
<p>1、综合楼主控室、二次设备室设备基础浇筑完成 100%，墙体砌筑完成 100%；</p> <p>2、配电室室内设备基础完成 100%，墙体砌筑完成 100%；</p> <p>3、室外设备基础工程室外电缆沟完成 100%；</p> <p>4、基础浇筑完成 15MW，支架安装 10MW，组件安装 10 MW；</p> <p>5、子系统箱变基础开挖完成 20 个，浇筑完成 20 个；</p> <p>6、集电线路基础开挖完成 40 基，浇筑完成 30 基；</p>						
本次会议内容：						
施工单位：						
<p>1、现场固定支架基础打孔完成 6.6MW，累计完成 84.18MW，已滞后，现场浇筑完成 5.74MW， 累计完成 71.11MW，已滞后；</p> <p>2、现场追踪支架基础打孔完成 1.32MW，累计完成 14.79MW，已滞后；现场浇筑完成 3.39MW，累计完成 7.77MW，已滞后；</p> <p>5、固定支架安装完成 3.48MW，累计完成 4.48MW；</p> <p>6、组件安装完成 0.62 MW，累计完成 0.62MW；</p> <p>7、配电楼圈梁构造柱浇筑完成 100%，配电室室内设备基础完成 40%；</p> <p>8、综合楼女儿墙圈梁构造柱绑扎浇筑完成 100%；</p> <p>9、室外设备基础：2 套接地变浇筑完成 100%，2 号避雷针基础浇筑完成 100%，主变支 模完成 100%，GIS 基础浇筑完成 100%；</p> <p>10、集电线路暂定 329 基，基础开挖 216 基，其中开挖完成 141 基，浇筑完成 53 基， 累计完成 61 基；</p>						



11、箱变基础开挖完成 31 个，累计完成 96 个；箱变垫层浇筑完成 23 个，累计完成 61 个，钢筋绑扎完成 18 个，累计完成 36 个，底板浇筑 16 个，累计完成 35 个，整体浇筑 4 个，累计完成 6 个；

12、今日会对配电房设备基础不符合设计的部位进行整改；

13、集电线路材料进场除铁塔外，其它施工小件 5 月 20 可以全部进场；

14、塔基爆破手续已签，塔基基础能开挖的已开挖，剩余需进行爆破作业；

15、图纸会审和质监站首检具体时间需业主方确认；

常州正衡监理：

1、汇集线路总包和分包队伍的安全协议如果没有签订就抓紧时间签订；

2、升压站安全文明施工，保证施工质量；

3、升压站电缆清册尽快提交；

4、场区围栏进场、开始施工要三方在场；

5、进场物资的安全防护，防雨、防风等措施做到位；

6、现场安全员必须到位，60MW 监理通知单-016 今日（2017.05.13）必须回复。

业主方：

1、升压站进度缓慢，无专业技术人员指导施工，导致预埋件、设备基础等施工质量不符合设计要求，总包方必须确认土建、电气专工在现场指导施工作业；

2、个别箱变位置不合适，难以满足后期运维要求，且箱变底部必须增加排水孔阀；

3、事故油池、污水处理池、联合泵房、消防水池，采用的刚性防水套管不符合设计要求，设计要求参照 025404 第 15、17 条；

4、要求设计院要充分利用可利用地块增加组件排布；

5、目前升压站急需完成工作有：

（1）屋面保温、防水；

（2）联合泵房及消防水池施工，水井钻探、污水处理设施施工；

（3）室外电缆沟严格按照图纸施工；

（4）门窗需提前预定，必须严格控制门、窗、洞口尺寸，特别是木门。若时间不允许，可用临时木门代替，待验证过后统一更换。（门窗颜色业主方确认）

（5）卫生洁具、灯具、热水器、空调可参照邬山电站装修标准；

（6）场内道路、围栏、电动伸缩门样式、颜色需经业主方确认。

6、升压站在赶工期期间必须确保施工质量。

另：后附会议签到表一份



主送单位	1、安丘市惠永光伏科技有限公司 2、安丘市惠利光伏科技有限公司		
抄送单位	中国核工业二三建设有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2017.05.13

注：会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。



第三次工经处项目会议签到表