

SC-010

会议纪要

编号: PXLHS-JLHY-SC-010

工程名称: 盘县老黑山 50MWp 太阳能光伏电站项目

签发: 李维军

会议地点	施工现场办公室	会议时间	2017.5.4
会议主持人	李维军		
会议主题: 总结前期施工质量、进度、文明施工情况			
上次会议问题落实情况:			
<p>本次会议内容:</p> <p>一、总包单位:</p> <p>1、光伏区: 1) 南区打桩数量累计完成 19400-20000 个桩; 2) 支架安装累计完成 290 组, 半成品 250 组; 3) 场地平整累计完成 40MW;</p> <p>2、升压站: 1) 因盘县近期展开的安全环保检查使得室外还剩三个构架基础未浇筑; 2) 南区箱逆变设备基础垫层浇筑完成; 3) 电气综合楼室内二次设备室油漆粉刷施工, 生产办公楼室内、外粉刷施工; 4) 计划先施工站外外围接地极;</p> <p>3、外送线路: 1) 37 塔基桩基础浇筑, 计划 2-4 天浇筑两基; 2) 组塔完成 27 基, 有 4 基未动工, 其他铁塔材料进场; 3) G20-G23 号铁塔放线施工; G16-G20 号放线施工; 4) 导线已进场; 18 号铁塔煤矿专线计划带电施工; 5) 27、28 号征地困难大;</p> <p>4、材料、图纸: 1) 管桩已到货 25MW, 支架已到场 13MW, 组件已到场 0.8MW; 2) 汇流箱图纸已到场;</p> <p>5、质量: 可控;</p> <p>6、安全: 1) 个人防护用品不齐全; 2) 站内机械运输注意安全;</p> <p>二、监理单位</p> <p>1、外送线路: 1) 施工人员未正确佩戴安全帽, 高空作业必须佩戴安全带; 2) 铁塔接地设备不符合设计、规范要求; 3) 模板安装前未刷油; 4) 混凝土没做试块, 未能确保塔基基础牢固; 5) 要注重安全用电情况;</p> <p>2、光伏区: 1) 组件支架基础要求开挖检测, 做拉、拔实验; 2) 自拌混凝土没做试块, 不能确保支架基础的牢固性; 3) 接地设备深度不够; 4) 每组支架安装施工过程中要拉线;</p> <p>3、升压站: 1) 接地极扁钢正反面要刷防腐涂料; 2) 保温材料要采样检测;</p>			



<p>3) 设备基坑槽内渣土未清理;</p> <p>4) 临时用电要做好接地措施</p> <p>4. 资料: 1) 施工人员资质, 设备合格证未上报监理部;</p> <p>2) 要求上报安全主管, 项目经理(国家注册)资质;</p> <p>3) 归档资料按上海电力新能源要求归档;</p> <p>5. 没有可行的材料进场计划; 进场后的材料不配套;</p> <p>业主单位: 1) 光伏区灌注桩要进行抗、拉、拔实验, 必须要三方检测;</p> <p>2) 灌注桩浇筑振捣要确保振捣充实;</p>			
主送单位	中建五洲工程装备有限公司盘县老黑山光伏发电项目部、盘县中电电气光伏发电有限公司		
抄送单位	中石化建设工程有限公司盘县老黑山 50MWp 太阳能光伏电站项目施工项目部、四川津华建设有限公司盘县老黑山 50MWp 太阳能光伏电站项目送出线路施工项目部		
发文单位	常州正衡建设工程有限公司盘县老黑山 50MWp 太阳能光伏电站项目施工项目部	发文时间	2017.5.4

