**陕西正信项目会议纪要**

工程名称：正信定边30兆瓦电站项目 编号：CZZH-010

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | 榆林正信项目公司 | 会议时间 | 2015年12月9日9:00 |
| 组织单位 | 常州正衡监理 | 主持人 | 贾武林 |
| 会议议题 | 工程进度汇报，影响工程进度、质量的原因及发现问题的总结 | | |
| 参会人员:刘许璘、朱建云、廖公民、贾武林、苏金龙、戴建云、俞乾威、龚德双、张峰、吴岳明  会议内容：关于工程总体的工作进度和问题，以及以后各工作开展的重点情况   1. **江苏宏大（戴建云）：** 2. 榆林正信项目部汇报整个工程进度情况； 3. 桩基础的静载实验以及拉拔试验争取在3～5天内完成； 4. 箱、逆变基础图纸上要求使用镀锌钢管的事情怎么解决；   **二．中科恒源项目部（检查组）：**  1、现场整体施工质量状况良好，质量过关，支架安装间距，倾斜角度均符合设计要求；  2、桩基础预埋螺栓东西向、南北向间距通过模具控制，距离符合设计要求；  3、支架、组件安装过程中同一子阵平整度控制较好，相邻两组之间高差控制在20CM以内，符合图纸要求；  4、桩基础砼表观质量观察，发现基本无蜂窝麻面现象；  2、现场施工质量情况部分存在如下问题：  1）、部分桩基础子阵标高控制不统一，标高过低较多；  2）、箱、逆变基础构造柱、主筋没有锚固在固定标高尺寸上，现场预埋穿线管未做止水环，顶端未设置钢筋过梁；  3）、对于支架安装进行二次浇筑的过程中，要把现场的局部荷载该为集中荷载，避免影响支架的整体受力，导致支架变形；  3、对日常工作之后要开展施工工序的注意事项：  1）、桩基础的静载实验以及拉拔试验要尽快完成；  2）、钢筋拉拔试验未做要求尽快进行；  3）、支架安装立柱的垂直度要保证；  4）、螺栓的紧锢，垫片应符合安装要求；  5）、箱、逆变基础砌体施工必须保证质量；  6）、进入冬季施工，保证施工质量；  7）、后续箱、逆变电缆穿线管施工时，注意采取措施对电缆进行保护，避免电缆被预埋管刮伤；  8）、砼必须在同条件下做好试块；  **三．吴总：**  1、冬季施工措施要落实，严格按照方案执行；  2、各砖砌体、砂浆要相应加强规范要求；  3、桩基础顶部标高要控制好；  **四．朱总：**  1、对质量问题要严格进行把控，绝不姑息，至始至终要保持高度负责的态度；  2、对于质量问题的处理必须要积极落实整改，处理问题不容懈怠；  3、对于在施工过程中提出的问题要高度重视，确保工期，不计成本的保证质量；  4、冬季施工必须马上开展，确保质量；  5、进度：  1）、（支架安装），支架到货情况缓慢影响支架安装进度，支架到货情况我很不满意；  2）、（升压站），预计在2015年12月15日争取升压站设备安装，（在15日前是否能具备设备安装条件根据现场情况保持疑问）要确保升压站安装队伍进场；  6、输出路线：塔架将在3～5日后进场，安装队伍将在2日后进场；  7、确保30MW～40MW发电（正信20MW、晶阳10MW、万和顺10MW）；  8、2016年4月1日前后政府收购电价不一样；  9、初步目标在2016年1月20日并网；  10、关于手续问题基本完成，没有问题；  11、对于以后的设计要取长补短，根据现场施工情况的分析对于30MW以后的设计建议如下：  1）、桩基础预埋螺栓直径过小，建议使用M14型号的螺栓；  2）、桩基础的直径过大，建议采用直径为25CM；  3）、现场穿线、预埋管道建议全部改为丙烯材料管道（因项目现场为盐碱地区对镀锌钢管的腐蚀较大，丙烯管有较好的耐腐蚀性）；  12、30MW以后的70MW工程争取在一周内进行施工；  13、按照2016年1月20日并网时间，编制好整体工程的倒排计划，在下周内提供；（因要到沈阳落实设备情况）  **五．刘总：**  1、根据规定并网时间，要求尽快安排人员编制好整体工程进度计划；  2、主要是总体推进计划，施工土建方面要加紧推进；  **总结：**  1、同意优化设计，具体设计要求要跟设计部沟通，  2、要求下个星期必须提供整体工期计划。  项目监理部整理  2015-12-9 | | | |