



工程名称：池州超威电力有限公司 5.98MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: CWI7004-852-0304-003

项目会议纪要			
会议时间	2018年01月08日	记录人	陶祥儒
出席人员	超威电源有限公司 项目经理 张亚军 电建集团贵州工程公司 项目经理 李鹏飞 常州正衡电力工程监理有限公司 监理工程师 张广浩		
缺席人员	无		
议题	1、项目确定高压对于图纸深化设计的要求；2、对施工现场安全、施工质量及要求； 3、对项目资料报审情况的要求。		
会议内容	本次会议主要内容：  2018年01月09日下午，由建设单位、监理单位组织、EPC总包施工项目部所有管理人员参加，在施工现场会议室，针对现场施工情况召开了本次会议。 具体要求情况如下： <b>一、监理项目部对施工方现场安全、施工质量和项目资料要求主要有以下内容：</b> 1.安全管理，由于近期温度较低屋面结霜施工准备前应加强安全教育培训学习工作。 2.文明施工，施工现场垃圾清理集中堆放，下班前统一清理。保持现场的清洁整齐度。 3.爬梯基础制作，尽快与设计院沟通爬梯土建部份尽快出具结构图，施工方施工基础，爬梯材料根据图纸确定，尽早于年前制作完成爬梯。 4.项目人员资质，尽快落实。 5.可研报告，初设。 6.材料进场，合格证，数量清单，检验报告统一整理存档进行报审。 7.组件试验检测，实验室复测，到场后抽检，取样复测。 8.施工总计划进度表尽快出具，挂起。（定好材料到场时间，不顺延日期）。 9.现场安全问题，质量问题，施工管理费5万，不合格考核罚款。 10..每周进行不定期施工检查，确保工程质量。 <b>二、建设单位的总结要求：</b> 1.接入意见函，1.18号拿到，电能质量评估1.17号，站内由上海某公司负责，站外由当地寻找公司负责关于通讯，站内外通讯对接，衔接点放在站内确定好地点，图纸报审包含外部通讯，急。 2.箱变，SVG，等位置确定好，设计一周内完成，必要时需要派人盯着设计院。 3.二次测控装置说明书给到设计院，用于设计。箱变测控装置要和后台匹配，杜绝光纤485转换。 4.采购计划要跟着设计走，自行安排，不能因为材料影响工期。 5.施工组织设计跟着高压接入方式，咨询寻找相关试验单位第三方检测，合同给业主进行资质报审。 6.信通公司合同交给业主定下时间，本周。 7.初设报审，图纸报审，下周五之前。 8.35KV侧考虑后期容量，明早容量给我，高压柜设计需要考虑进去。 9.35KV配电室图纸提供给总包方。		
其他	无		
签字			

### 监调例会会议签到表

2018年1月8日