

# 会议纪要

编号: JXM8--Q09

签发: 

工程名称: 内乡县岞岖乡 100 兆瓦光伏电站项目

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2017 年 3 月 14 日			
会议主持人	监理项目部马少经					
<b>会议主题:</b> 关于光伏区施工安全、质量进度						
<b>上次会议问题落实情况:</b> 经多方协调外线 19、20、21、22#铁塔基础成功爆破，开始施工						
<b>本次会议内容:</b> <b>(一)、会议规定:</b> 1、本次会议为第九次会议由监理主持，参会人员班组以上的管理人员必须参加，各施工单位上报参会人员名单，如有事提前 2 小时向监理请假，批准同意后方可缺席，未到场、未请假或未经同意者罚款 200 元，迟到或早退者罚款 100 元； 2、安全检查定于每周星期二下午 15:00，安全员必须参加； 3、进入工地必须佩戴安全帽，未戴安全帽或安全帽带不规范者，均罚款 200 元； <b>(二)、施工方汇报:</b> 光伏区： 1、江苏华能：本周累计放点 716 个、钻孔 513 个、浇筑 720 个。下周计划：测点 1500；钻孔 1000；浇筑：800； 未完成情况：由于设计院未出结果和天气原因没能按期完成，建议设计院结果早日出来。 2、辽宁建工：本周累计放点 580 个、钻孔 400 个、浇筑 140 个。下周计划：测点 1000；钻孔 800；浇筑：800； 未完成情况：由于下雨，上周计划未能完成。 3、组件安装：由于材料短缺、天气原因，本周没有工作量。 所遇到的问题：灌桩不连片无法进行支架安装，由于材料进场进度缓慢，下周工作计划暂未确定。 <b>(三)、 监理项目部马少经:</b> 1、本周之内，两家施工队尽快确定抗拔试验单位做预埋件抗拔试验； 2、两施工队预埋件混凝土浇筑振捣不密实，蜂窝麻面过多甚至散落；						

- 3、浇桩作业中，工人采用预埋件向下砸桩基础，破坏镀锌保护层，以后杜绝此类事件发生；
- 4、安装工程对在安装支架、组件、散料过程中，应对材料轻拿轻放，切勿随手摔下。
- 5、混凝土搅拌时间过短，砂石、水泥为完全混合，达不到规定强度。

**(四)、总承包方：**

- 1、场平过后，目前先按照设计院提供的临时方案进行施工；
- 2、组件安装现场材料散放过乱，应集中堆放；
- 3、雨后尽快将搅拌机旁坑里的积水抽掉，方便施工；
- 4、三方单位应互相配合，同时应加大自检力度；
- 5、两家施工队伍尽快落实抗拔试验工作；
- 6、后期预埋件浇筑必须使用振动棒振捣密实；
- 7、试块根据工程进度及时做，配合比尽快上墙，计量工具必须具备；
- 8、尽快安排抗拔试验，浇桩质量以后养成自检、复检、抽检习惯；

**(五)、监理项目部补充总结：**

- 1、材料运输过程中，轻拿轻放，放置破坏镀锌保护层；
- 2、预埋件浇筑过程中，振捣所需钢筋长度应加大；
- 3、应对混凝土垫板进行改善，放置水分流失；

主送单位	裕实国际建设集团有限公司施工项目部		
抄送单位	南京东送电力科技有限公司施工项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司监理项目部	发文时间	2017、3、14

附件：

## 内乡县乍曲镇 100MW 光伏发电项目工程例会签到表

日期：2017 年 月 日

姓名	工作单位	职务/职称	电    话
邵月	常州正衡	经理	13611240653
刘峰	南京东送	负责人	18011758862
邵建	辽宁建工	项目经理	13940279779
吴建生	南京东送	上建	18960786892
邵彦华	常州正衡	监测	18179047938
杨海	南京东送		18010172258
秦彦	南京东送	土建	18001320099
高玉喜	南京东送	电气	18911759983
杨志国	南京东送	土建	18153656182
侯成鹏	安家二建	安装	15801022232
周红军	江苏华能		13623432299
赵双东	江苏华能	机基	18339616870