

监理第二十四次会议纪要

编号: 30-NC300601S-JL-HYJY-024

工程名称: 中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MW_p 复合利用光伏发电项目

签发: 2021-06-18
中电工程浙江青田东源镇、万山乡
35MW_p 复合利用光伏发电项目
监理项目部

会议地点	一楼办公室	会议时间	2021.06.18
会议主持人	郭俊兴		

会议主题: 现场进度、质量、安全及协调

总包单位:

- 1、因质监站马上要来项目检查, 本项目各参建资料要准备好, 没有的资料要尽快补全。
- 2、龙须光伏区进度严重滞后, 支架、组件安装人员无法满足现场施工进度要求, 需要施工单位尽快增加人员进场, 在质监站检查前完成目前场区所有工程量。
- 3、龙须S4光伏区域要加快桩基础浇筑, 达到能并网2个逆变器容量要求。
- 4、龙须区箱变底部电缆施工不合格、1*4电缆在地面随意放置等, 要求施工单位对现场发现的质量缺陷及时整改完成。
- 5、龙须区桩基试验要有监理方、总包方人员见证。
- 6、现场组件搬运, 禁止一个人搬运。
- 7、箱变防雨罩需要及时安装好。

监理单位:

光伏区:

- 1、龙须区支架基础及箱变基础混凝土试验报告需要及时拿过来。
- 2、龙须区因混凝土为自拌, 计量的工器具里要有磅秤的检测报告。
- 3、现场施工人员严重不足, 要求施工单位增加人员进场, 加快施工进度。
- 4、要求施工单位桩基浇筑时桩身不能倾斜较大, 桩顶收光要平整不能出现凹凸不平现象。两组桩基交接的地方高低差不能超过 10cm; 浇筑前要把桩孔内的泥土和雨水清理干净; 预埋螺栓放置要符合设计、规范要求; 浇筑时混凝土振捣要到位。
- 5、箱变底部电缆有碎石的要清理干净, 用细土覆盖好电缆后才能回填, 低压电缆与箱变接地扁铁有接触的需要把接地扁铁先覆盖, 再把低压电缆放在上面用细土覆盖, 回填时碎石要清理干净, 否则不允许回填。
- 6、组件安装时要有两个人搬运, 禁止一个人搬组件, 叉车运组件时要注意, 要做

好保护措施，避免组件在运输中损坏。

7、桩基安装立柱时破裂的、立柱安装与桩顶空隙大于 1cm 的要求施工单位后期进行二次灌浆。桩基垂直度偏差过大的也要进行二次浇筑，桩基出现空洞的要返工重新浇筑。

8、1*4 电缆线敷设时不允许在地面随意放置，避免被现场施工车辆碾压。

9、电缆线直埋回填时电缆要有细土覆盖保护，电缆沟底部碎石必须要清理干净。

10、路边被挖机破坏的桩头需要在质监站检查之前二次浇筑完成。

11、支架间的接地沟开挖深度要求符合设计要求。

12、施工单位要对现场施工进行加强管理，对现场工人要做好相关质量、安全技术交底工作，合理安排人员进行施工。

13、现场车辆操作禁止野蛮操作，铲车、挖掘机的铲斗里和两边禁止搭载工人，后期一经发现将罚款处理。

14、现场高空作业需要佩带安全带，特别支架、组件安装时禁止站在檩条、组件上面。

15、因天气炎热，施工单位做好防暑降温工作，现场要备用防暑药品，如藿香正气水等。

16、从明天开始要求施工单位开早班会并把照片发到施工群里，每天施工日报要上报到项目施工群里。

17、龙须区 S1-S2 区域的光纤要尽快回填完成。

主送单位	中能建（青田）新能源有限公司		
抄送单位	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2021.06.19

青田东源镇、万山乡 35MWP 复合利用光伏发电项目监理例会

会议签到表

日期 2021年06月18日

姓名	工作单位	职务/职称	电 话	备注
郑俊华	正衡监理	现场负责	18553428791	
孙振海	中能建(南网)	安全	18765450515	
吴国华	华东院	项目经理	1376451789	
吴明刚	华东院	设计师经理	13816379709	
叶伟亮	华东院	宋健环经理	1376462173	
李敏	华东院	项目经理	1356847531	
王伟军	华东院	综合/物资经理	135647143405	
郑国华	华东院	项目经理	1389158995	
张海	华东院		15167989183	
吴媛媛	华东院	档案管理	18701959561	
谢桂林	华东院	档案管理	18707829189	
陈伟易	宏鑫电力	光伏区	18909026299	
薛海红	宏鑫电力	光伏区	15196533119	
吴锦江	宏鑫电力		18073690968	
吴国华	宏鑫电力			
吴国华	农金电力	光伏区	150825-93990	
徐伟	宏鑫电力	光伏区	13982610924	
吴国华	宏鑫电力	光伏区	15057549233	
孙磊	正衡监理		15805120326	
王道芸	正衡监理		15315275345	
王立	华东院	工程进度部经理	15800519928	