

# 监理第十九次会议纪要

编号: 30-NC300601S-JL-HYJY-020

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



会议地点	一楼办公室	会议时间	2021年05月20日
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:

一、现场学习相关安全、质量培训:

1、关于加强建材质量监管工作的通知;

2、规划设计集团党委(中电工程党委)关于加强建材质量监管工作的通知;

3、华东院总包项目部关于加强建材质量监管工作自查自纠补充要求;

4、鉴于目前现场情况,材料要有明确型号并及时报验。施工单位做好材料自检自验。材料入场后需要总包和监理抽验合格后才可使用,未经总包和监理批准使用的材料一律不得擅自使用。编制材料台账,施工单位跟踪做好材料使用台账。

5、关于进一步加强监管承(分)包单位班组安全建设工作的通知。

6、国家减灾委员会办公室关于做好2021年全国防灾减灾日有关工作的通知;

7、由于最近雨水较多,需要防范山体滑坡,注意道路运输安全。

二、开关站:

1、线路于5月26日-5月28日停电,要求施工单位利用停电时间,完成C线架线、整体线路消缺工作。

2、开关站护坡取消喷浆,边坡改植草皮。(责任人:王伟)边坡植草需要符合环保、环境部门验收要求。

3、计划开关站一次调频在停电三天间完成。

三、乌泥塘光伏区:

1、现场箱变24日发货,预计25日、26日进场。明日现场再确认道路状况,并修好进场道路。进场道路需要符合吊装运输要求,落实吊装车辆(责任人:王伟),箱变吊装槽钢需要提前购置入场(责任人:吴峰,24日前),吊装现场安全责任人员(明日宏鑫反馈具体责任人员)。

2、明日宏鑫确认运输吊装现场管理人员,并报总包。

3、乌泥塘、驮龙驮坑领用支架时,需编制支架领用台账。积极配合堆场管理人员及总包做好出入场材料登记。

4、宏鑫确认乌泥塘箱变测试报告提供方。并提前确认牵张塔位置。

5、由于现场材料和天气原因,施工无法正常开展。小雨可进行不牵扯带电作业的

施工及施工准备工作。预计20日支架到场。

6、现场支架安装建议购置脚手架，不建议主用合梯。

监理单位：

驼龙、驼坑光伏区：

1、近期雨水较多，要求施工单位对现场所有电缆沟、接地沟进行检查，如发现被雨水冲出的电缆或接地扁铁要及时回填好，回填后上面再用碎石加固。特别是1号箱变到2号箱变的电缆沟，所有梯田破坏修路位置的接地沟、电缆沟。

线路及龙须光伏区：

1、线路铁塔架线施工、消缺等都需要有专人进行安全监护，如监理方、总包方巡视检查未发现有专人监护将进行罚款处理。施工人员佩戴好安全帽、安全带，上下攀爬及施工要有攀登自锁器、防坠器等安全器具，并开好作业票。

2、龙须光伏区运输车辆要小心驾驶，不允许野蛮操作，运输车辆要有专人管理。

3、所有进场材料每批次都要报验监理方、总包方，验收合格后才能进场施工。否则将返工处理。

4、龙须区支架基础及箱变基础钢筋、水泥要进行见证取样送检，要现场留置同条件养护试块。

5、支架基础地脚螺栓材质单等合格证明资料，需要及时上报监理项目部。

6、现场桩基浇筑要振捣到位，桩基础浇筑后桩身不允许有裂缝、大面积蜂窝麻面，裂缝长度大于20cm的桩身要重新支模进行灌浆加固。桩基垂直度要符合规范要求，桩基浇筑时要调整好模板垂直度再振捣密实，避免桩身出现裂缝、蜂窝麻面现象。

7、现场接地扁铁焊接时，搭接长度要符合设计、规范要求，搭接处要进行满焊，焊缝要平整、饱满，并做好防锈、防腐处理。

8、支架立柱安装时要调整好垂直度，不能偏差太大；立柱安装后底部不平有少许空隙的要用做好防腐的铁质材料，不允许用木头、塑料、石头等杂物垫平。立柱底部连接时如果有扩孔的，不允许电焊进行扩孔，要有专用扩孔工具进行扩孔。

9、现场要做桩基拉拔试验。

10、现场电焊机要有临时接地，电焊机旁要放置灭火器，下雨天禁止焊接施工。

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	2021.05.21