

## 监理第十九次会议纪要

编号: 30-NC300601S-JL-HYX-019

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	2021.05.07
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、龙须区现场施工质量需要符合图纸设计，施工单位要严格按照设计、规范要求进行施工。对于现场施工图纸有疑问的，施工单位要及时反馈给总包项目部进行确认。

2、龙须光伏区定点人员，应根据现场实际情况进行调整，必要时一定要与设计人员进行沟通。如因为未沟通造成的整改，由施工单位负责。

3、C3塔5月8号确认混凝土强度，决定是否具备立塔条件。在此之前，施工单位不得擅自进行任何施工，否则将从重考核。

4、光伏区现场发现的不足2400mm的钢筋笼，要求施工单位集中堆放，不得用于目前的灌注桩施工，现场发现违规使用将从重考核。

5、架空线路于5月26日-28日停电，与停电有关的所有工作，要求施工单位在停电之前全部完成。

6、要求龙须区线路铁塔导线必须在5月20号到场，以保证现场施工需要。

7、施工单位及时统计好现场塔材缺少的材料，尽快上报总包项目部。

8、龙须光伏区现场道路较陡，现场车辆在运输过程中要注意安全。

9、施工单位反馈支架5月8日2\*4的开始发货，5月10日全部到齐；5月15日4\*7的到场80%。总包要求再与厂家沟通，5月10日4\*7支架需到场一批。

### 监理单位:

#### 线路及龙须区:

1、龙须光伏区桩基础拆模后有蜂窝麻面现象，要求施工单位桩基浇筑时振捣要密实。

2、桩基上部支模垂直度要符合规范要求，桩头模板要对准下面桩孔位置，偏差不能太大。遇到孔打深的桩，浇筑前钢筋笼需要相应的向上提高。

3、现场自拌的混凝土，砂石、水泥、水等配比要准确，负责配比的工人不得随意换人。

4、桩基浇筑时混凝土料不允许直接倒在地面上，混凝土里严禁掺有泥土及杂草。否则一经发现将罚款处理。

5、桩基钢筋笼制作需要符合图纸设计和规范要求，钢筋笼第一道箍筋必须绕一圈闭合上，不允许绕半圈或一圈不到的。现场钢筋笼长度要符合设计要求，现场制作时不允许缩短钢筋笼尺寸。

6、现场箱变基础柱箍筋加工及绑扎不符合要求并缺少十字拉筋，施工单位要按照设计、规范要求进行及时整改到位。箱变基础浇筑时要振捣密实，不允许出现蜂窝麻面现象。

7、刚开始浇筑的有 5 根桩混凝土强度不够，施工单位需要返工处理。

8、现场接地沟开挖的深度需要符合设计、规范要求。

9、线路 C3 塔基础强度必须经总包、监理单位确认达到要求，才能进行塔杆组立安装，否则将进行重罚。

10、光伏区现场堆放的钢筋或加工的钢筋笼，要求施工结束后要全部进行遮盖，避免锈蚀。

11、龙须区大型机械设备、所有材料、测量工器具等要及时报审给监理项目部。

驼龙区：

1、驼龙区现场接地施工需要符合设计、规范要求，需要总包、监理单位检查验收后才能回填接地沟。

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	2021.05.08

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05月07日