

# 工程监理例会会议纪要

工程名称：安丘市惠永 60MW + 惠利 80MW 光伏扶贫电站项目

编号：AQ-CZZH-02

会议地点	业主项目会议室	会议时间	2017年02月25日
组织单位	常州正衡电力工程监理有限公司	主持人	严卫忠
会议议题	工程安全、质量、进度、资料等相关事宜		

## 施工单位：

- 1、现场施工安全、进度、质量严格管控；
- 2、需要业主方尽快解决各区域进场道路、民事等问题；
- 3、关于检测材料按总需求量的比例进行送检。

## 常州正衡监理：

- 1、桩基图纸变更，孔径减小后期安装可调范围小，对支架安装有一定影响；
- 2、开工报审资料周五之前提交，包括总包、分包、相关人员资质证明；
- 3、设计图纸尽快提交；
- 4、业主方应协调好民事、征地事宜，不要影响施工进度计划；
- 5、现场管理人员应对现场安全、质量、进度要严格管控；
- 6、施工日报对每个区域工作量统计时施工队伍做好标注；
- 7、现场施工范围广，监理人员进场路径需业主或施工方带领熟悉施工场地及路径，请给予配合。

## 业主方：

- 1、进场道路整改标准、程序都需要时间，施工方应提前通知，方便协调；
- 2、现场桩点有低洼时桩基应用混凝土浇筑，桩基高低不平的应控制好支架的调节范围；
- 3、C30 混凝土是细石混凝土还是粗石混凝土图纸说明里要注明；
- 4、进入施工场区，禁止吸烟，各区域会指定地点并配备消防器材作为指定吸烟区，杜绝吸流动烟，发现违规人员，每次罚款 100 元，现场立即执行；
- 5、施工场平图、桩位图尽快提交；
- 6、遇到民事问题，立即反馈；
- 7、支架、组件安装倾斜度应控制在误差范围之内（标准误差范围为 $\pm 1^\circ$ ）；
- 8、设计院、第三方检测机构资质尽快提交、升压站施工单位尽快确认；
- 9、升压站筹建时总包单位、监理方需派专人进行监管；
- 10、送检材料的检测按材料总量批次进行送检。

## 另后附：

- 1、工程监理例会会议签到表一份；
- 2、固定支架桩基控制标准一份，请严格按照标准管控现场！



项目监理部整理  
2017-02-25

# 固定支架桩基控制标准

## 1、验孔与孔深标准:

根据目前施工图纸,固定支架基础采用  $\phi 150\text{mm}$  孔径,孔深  $\geq 1200\text{mm}$ 。

## 2、桩位要求:

桩位精度偏差:轴向偏差  $\leq 15\text{mm}$ ,纵向前后桩位同步偏差根据地形情况允许调整,同步调整范围  $\leq 150\text{mm}$ 。

## 3、桩垂直度要求:

每米偏差  $\leq 5\text{mm}$ ,全长  $\leq 10\text{mm}$ 。

## 4、埋桩要求:

埋桩前周围浮土要清理干净,振捣密实。

CN123-张国强 2017.02.25

魏电军 2017.2.25

王礼杰 2017.02.25

刘晋源 2017.02.25

张明 2017.2.25

张明 2017.02.25

张明 2017.02.25

