

## 旁站监理记录

工程名称：安丘市 80MW 光伏扶贫电站项目

编号: AQ-HL-ZH-002

日期及天气:	2017.03.08 晴	施工单位:	中国核工业二三建设有限公司
--------	--------------	-------	---------------

旁站监理的部位或工序: 枢山 9 区地锚桩浇筑

旁站监理开始时间:	9:00	旁站监理结束时间:	17: 30
-----------	------	-----------	--------

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

1、浇筑前对施工人员进行现场技术、安全交底;

2、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  $\geq 1200\text{mm}$ 。

3、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  $\leq 150\text{mm}$ 。

4、桩垂直度要求:

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

5、埋桩要求:

埋桩前周围浮土要清理干净, 振捣密实。

6、监理人员对现场孔深、孔距、孔径等进行了实测验收, 抽检 15%, 验收结果合格, 允许进行地锚桩浇筑作业;

7、现场施工人员 12 人、燃油发电机一台、振捣棒两台、水平尺两把、运输奔奔车一辆、铁锹等施工工具数把;

8、现场采用安丘市汶水商品混凝土有限公司的 C30 细石混凝土, 商混站的资质、混凝土厂家检查报告齐全、有效。

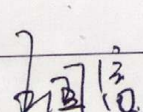
9、监理要求施工单位地锚桩浇筑时, 现场拉线浇筑, 保证地锚桩直线度; 现场配备水平尺每个地锚桩浇筑时尽量做到垂直度最佳状态; 地锚桩表面保持平整美观。

发现的问题及处理情况:

1、浇筑后有个别桩距、垂直度达不到要求, 要求现场立即整改;

2、对出现地锚桩露出地面高度不合格, 要求现场拔出, 重新浇筑;

3、出现地锚桩抹面不美观, 要求整改。

旁站监理人员(签字): 

2017 年 3 月 8 日

图一：柘山 9 地锚桩浇筑作业



图二：柘山 9 地锚桩浇筑作业

