



## 旁站监理记录表

工程名称: 马鞍山通威新能源有限公司和县善厚渔场 20MW<sub>p</sub> 渔光一体光伏发电项目

编号: ZHJL-SHGF-06

|  |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| 日期及天气: 2017.4.28~4.30 晴天   |                    | 施工单位: 大元建业集团股份有限公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 7#方阵桩基础  |                    |                    |
| 旁站监理开始时间: 上午 7:00  | 旁站监理结束时间: 下午 18:00 |                    |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况:<br><br>现场机械: 两台挖掘机现场淤泥层开槽作为临时道路,打桩机两台, 拖桩机一台, 卸桩吊车一台; 施工人员: 12人, 管理人员4人; 7#方阵使用建华预应力管桩, 桩长7米和8米, 直径为: 300mm, 一共640根, 安全用品佩带到位, 桩、机械和人员准备就绪。现场进行了安全交底和技术交底, 满足施工要求。桩从7号方阵东北角开始施工, 7米桩入土深度为3.7m, 8米桩入土深度为4m, 符合设计要求, 垂直度和位置符合设计和规范要求。桩间距为: 5米 施工过程中未出现质量事故和安全事故。 |                    |                    |
| 发现的问题及处理情况:<br><br>个别桩间距过大, 现场提醒已纠正到位。   |                    |                    |
| 旁站监理人员(签字):  |                    | 2017年4月30日         |

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。  
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。  
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。