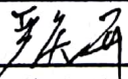


旁站监理记录表

工程名称: 商洛市商州区北电光伏科技有限公司沙河子镇 20MWp 光伏电站项目 编号:

| | |
|--|------------------------|
| 日期及天气: 2017年07月19日 天气 晴 26-39℃ | 施工单位: 中国能源建设集团北京电力建设公司 |
| 旁站监理的部位或工序: 35KV 升压站工程 (屋外配电装置) 独立避雷针基础混凝土 | |
| 旁站监理开始时间: 9点30分 | 旁站监理结束时间: 12点00分 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况: | |
| <p>施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底, 现场施工人员 16 人, 现场质量管理人员到位, 采用自拌混凝土, 振捣器 1 台, 采用振动棒振捣, 共浇筑 14.5m³。采用混凝土强度等级为 C25, 施工情况正常。</p> | |
| 发现的问题及处理情况: | |
| <p>对浇筑全过程, 监理全过程旁站。现场检查混凝土材料质量证明文件齐全, 并现场实测混凝土的塌落度, 混凝土塌落度实测值为 185mm、180mm、190mm、符合设计及规范要求。</p> | |
| 旁站监理人员 (签字):  | 2017年07月19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。