GFDZJBM30: 旁站监理记录表

## 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06月06日 天气 晴 22-29℃

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(屋外构筑物) 母线桥支架基础垫层、构架基础垫层、主变压器基础垫层

旁站监理开始时间: 8点00分

旁站监理结束时间: 12点30分

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

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 10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 4.5m³。采用混凝土强度等级为 C15,施工情况正常。

发现的问题及处理情况:

对浇筑全过程,监理全过程旁站。现场检查商品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 175mm、185mm、180mm、符合设计及规范要求。

旁站监理人员 (签字): 赵操战

2017年06月06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。