

JZL6：旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称：含山县 2017 年户用光伏扶贫电站项目

编号：HSFP-PZ-004

日期： <u>2017年08月28日</u>	天气： <u>多云</u>	施工单位：西北电力建设第一工程有限公司
旁站监理的部位或工序：昭关镇昭关中学桩基础混凝土浇筑		
旁站监理开始时间： <u>10时30分</u>	旁站监理结束时间： <u>14时40分</u>	

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、现场管理人员和施工人员：项目负责人 2 名，施工人员 24 名，现场人员满足施工要求，施工人员状态良好，特种工证件齐全有效。
- 2、现场使用商品混凝土进行浇筑，商品混凝土技术资料完备、齐全，商品混凝土技术资料已报验合格。
- 3、技术安全措施：已制定完整的技术、安全措施，并进行交底，交底记录清楚、安全设施齐全。
- 4、施工用电气设备安全可靠，现场用振动棒两台，检测验工器具齐全，震动棒机械性能良好。
- 5、钢筋绑扎正确，钢筋成品保护较好，模板加固牢固可靠。
- 6、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间正确，不存在漏振现象，未留置施工缝。
- 7、混凝土强度等级为 C30，坍落度为 165mm。
- 8、收面时间适宜，模板未发生变形、未发生跑模漏浆现象。

发现的问题及处理情况：

- 1、现场旁站发现个别基础振捣不密实要求重新振捣，经要求现场负责人已安排密实振捣。
- 2、混凝土浇筑过程中导致个别基础柱钢筋绑扎损坏，已按要求在现场整改完成。
- 3、由于混凝土浇筑时间过长，导致混凝土超过初凝时间，对超过初凝时间的混凝土要求现场负责人不得使用，现场负责人已按要求执行。

旁站监理人员（签字）：朱有敏

2017 年 8 月 28 日