

旁站监理记录表

工程名称：洛宁方孔新能源 18.6MW 光伏扶贫村级电站

编号: FK-FT-PZ-09-001

关键部位（工序）	(三龙庙村)并网柜混凝土浇筑	施工单位	河南光坤能源科技工程有限公司
旁站开始时间	2017年7月9日14时 分	旁站结束时间	2017年7月9日15时 分

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、模板安装情况：_____，模板支架是否牢固：是，否；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物：是，否。
- 2、钢筋绑扎情况：预埋件的数量及安装位置是否正确：是，否；钢筋保护层垫块是否符合要求：是，否；有无钢筋紧贴模板情况：有，无。
- 3、混凝土搅拌方式：自拌，商砼；混凝土标号：C30；混凝土类型：_____；
- 4、混凝土输送方式：混凝土输送泵，混凝土泵车，料斗，溜槽，混凝土布料机；
- 5、混凝土振捣方式：插入式振捣器，平板振捣器，外部振捣器；振捣情况：_____；
- 6、混凝土浇筑方量：_____分层浇筑。是否见证抽取混凝土试块：是，否；
- 7、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间是否超过混凝土的初凝时间：是，否；
- 8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是，否；
- 9、是否属于大体积混凝土浇筑：是，否；其测温方式、外部保温、内部降温等措施是否按施工方案落实：是，否。
- 10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是，否。
- 11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象：有，无，是否修复：是，否；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生：有，无；若发生是否采取有效措施整治：是，否。
- 12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是，否。
- 13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常：是，否；安全员、质检员、试验员、工长是否到位：是，否。
- 14、是否夜间施工是，否；照明是否充足：是，否；
- 15、其他：_____

发现的问题及处理情况：

- 1、是否存在质量问题：是，否，问题是：_____
- 2、监理行为：口头要求立即整改；书面通知要求立即整改；其他。
- 3、整改情况：已立即整改；未整改。
- 4、其他：_____

旁站监理人员（签字）：李云 日 期：2017年07月09日



注：本表一式一份，项目监理机构留存。