

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-04-001

关键部位(工序)	(东仇村)并网柜混凝土浇筑	施工单位	河南福拓太科机电安装工程有限公司
旁站开始时间	2017年05月16日10时 分	旁站结束时间	2017年05月16日12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: C20; 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):

日期:

2017年05月16日
洛阳方孔新能源有限公司 18.6MW
光伏扶贫村级电站项目
监理项目部

注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。