

旁 站 记 录

工程名称：丽江金城国际建材家居商城 10MW 分布式光伏发电项目

编号:GFID-001

| | | | |
|----------|----------------|--------|-----------------|
| 关键部位(工序) | 7#箱变基础 混凝土浇筑 | 施工单位 | 湖南卓越建设有限公司 |
| 旁站开始时间 | 2017年6月7日17时0分 | 旁站结束时间 | 2017年6月7日17时30分 |

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、模板安装情况：良好，模板支架是否牢固：是口，否□；混凝土浇筑前模板内（基底表面）是否有杂物：是□，否口。
- 2、钢筋绑扎情况：良好，预埋件的数量及安装位置是否正确：是□，否口；钢筋保护层垫块是否符合要求：是□，否口；有无钢筋紧贴模板情况：有□，无口。
- 3、混凝土搅拌方式：自拌□，商砼口；混凝土标号：C30，混凝土类型：普通。
- 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：插入式振捣器口，平板振捣器□，外部振捣器□；振捣情况：均匀。
- 6、混凝土浇筑方量：10m³。是否见证抽取混凝土试块：是口，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□，否口；
- 8、混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致：是□，否口；
- 9、是否属于大体积混凝土浇筑：是□，否口；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：是口，否□。
- 10、施工缝、后浇带留设及处理是否正确：是□，否口。
- 11、混凝土浇筑过程中，钢筋骨架是否有被踩变形现象：有□，无口，是否修复：是□，否口；有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生：有□，无口；若发生是否采取有效措施整治：是□，否口。
- 12、混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求：是口，否□。
- 13、施工机具、设备是否完好、运转是否正常：是□，否口；安全员、质检员、试验员、工长是否到位：是口，否□。
- 14、是否夜间施工是□，否口；照明是否充足：是□，否口；
- 15、其他：_____

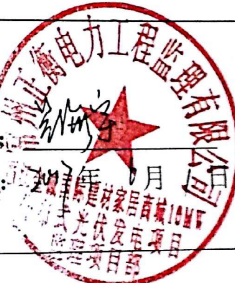
发现的问题及处理情况：

- 1、是否存在质量问题：是□，否口，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6月7日



注：本表一式一份，项目监理机构留存。