

# 旁站记录

工程名称：东方日升仙桃杨林尾镇 150 兆瓦（一期 50 兆瓦）农光互补光伏发电项目

编号:GFFD- 068

关键部位（工序）	<u>33#箱变基础</u> 混凝土浇筑	施工单位	湖北省工业建筑集团有限公司 十堰分公司
旁站开始时间	2017 年 6 月 28 日 14 时 00 分	旁站结束时间	2017 年 6 月 28 日 17 时 00 分

## 旁站的关键部位、关键工序施工情况：

- 1、模板安装情况：模板支架牢固，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：钢筋绑扎牢固，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：泵送；
- 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：振动均匀；
- 6、混凝土浇筑方量：114m³。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：振捣不充分；
- 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 28 日

注：本表一式一份，项目监理机构留存。

