

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- 022

关键部位（工序）	24# 12# 箱变 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 4 月 21 日 13 时 10 分	旁站结束时间	2017 年 4 月 29 日 14 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 ，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： 局部钢筋绑扎不到位，现场整改完毕，
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 。
- 混凝土搅拌方式：自拌 ，商砼 ；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 ，平板振捣器 ，外部振捣器 ；振捣情况： 良好
- 6、混凝土浇筑方量： 17 m³。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： 钢筋绑扎不到位
- 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



注：本表一式一份，项目监理机构留存。