

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- 002

关键部位(工序)	<u>25# 26# 混凝土浇筑</u>	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3月31日 7时 00分	旁站结束时间	2017年3月31日 9时 00分

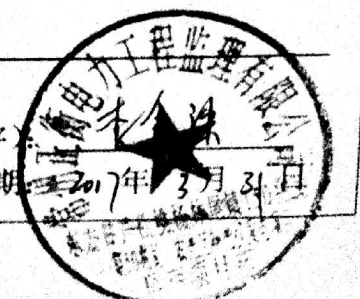
旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、模板安装情况: 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: 个别钢筋间距不均匀，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。
- 3、混凝土搅拌方式: 自拌，商砼；混凝土标号: C35；混凝土类型: 商品；
- 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: 38 立方米。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: 钢筋间距不均匀；
- 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3月31日



注: 本表一式一份, 项目监理机构留存。



由 扫描全能王 扫描创建