

旁站记录

工程名称：无棣县西小王镇 60 兆瓦农光互补集中式光伏电站项目

编号:GFFD-01

关键部位(工序)	浇筑基础及地脚螺栓孔混凝土浇筑	施工单位	南通市中南建工设备安装工程有限公司
旁站开始时间	2016年11月27日14时40分	旁站结束时间	2016年11月27日16时10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，无松动，模板与墙体接触紧密，无空隙。
模板支架是否牢固: 是，否；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，分布均匀，符合设计要求。
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: C40；混凝土类型: 商品混凝土；
- 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: 振捣均匀，密实。
- 6、混凝土浇筑方量: 2m³。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: 保护层厚度不够，钢筋易露筋。
- 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): 张海峰

日

