## 旁站监理记录表

工程名称: 董塘镇土壤修复与 150MW 光伏发电综合利用示范项目工程

编号: 011

日期及气候: 2017年03月01日 天气: 晴 7~21℃

施工单位:湖南湘中输变电建设有限公司

旁站监理的部位或工序:综合楼及配电楼二次结构砼

旁站监理开始时间: 8: 30

旁站监理结束时间: 15: 40

## 旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、模板安装情况: <u>模板安装验收合格</u>,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:<u>钢筋安装验收合格</u>,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: 自拌口,商砼√; 混凝土标号: \_\_C30\_\_; 混凝土类型: \_\_普通砼\_\_;
- 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: 9m³。是否见证抽取混凝土试块:是√,否□;

混凝土试块标养\_1\_组;同条件养护\_1\_组;试块编号:\_011

- 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:/
- 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、试验验员、工长是否到位:是√,否□。
- 14、是否夜间施工□,否 √; 照明是否充足: /

发现问题: 无

处理情况;

备 注:

旁站监理人员 (签字):

发生型有效。 第1版 第

日 期: 2017年03月01日