

旁站监理记录表

(混凝土浇筑工序专用)

工程名称: 2018年房县光伏扶贫项目EPC总承包工程一标段

编号: ZHJL-07

日期及气候: 2018年7月5日 天气: 晴 温度: 25-33°C 工程地点: 郑家院光伏区 一号地

旁站监理的部位或工序: 支模至振捣。

旁站监理开始时间: 8:00

旁站监理结束时间: 17:30

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: 良好, 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: 素质。

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: 17m³。是否见证抽取混凝土试块: 是、否;

混凝土试块标养组: 同条件养护组; 试块编号: 1。

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: _____

发现问题:

混凝土振捣不及时

处理意见:

安排专人进行振捣。

备注:

已整改。

施工项目部: 河南华之源有限公司

质检员(签字): 刘勇

日期: 2018年7月5日

项目监理机构: 常州正衡

旁站监理人员(签字): 孙永刚

日期: 2018年7月5日

注: 本表由监理项目部填写, 监理项目部存1份。