

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-06

日期及气候: 2018年6月28日 天气: 晴 温度: 23~32°C 工程地点: 鄂州院光伏区二号地

旁站监理的部位或工序: 支架基础浇筑

旁站监理开始时间: 7:45

旁站监理结束时间: 18:30

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: 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: 9.7 m³。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: 1/1。
- 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:

无

处理意见:

备注:

施工项目部:

质检员(签字): 刘康

日期: ____年____月____日

项目监理机构: 常州正衡

旁站监理人员(签字): 邹伟

日期: 2018年6月28日

注: 本表由监理项目部填写, 监理项目部存 1 份。



由 扫描全能王 扫描创建