

## 旁站监理记录表

(混凝土浇筑工序专用)

工程名称: 荆门万华家居(二期)5MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-JMWH-PZ-03

日期及气候:	2019年10月10日 天气: 温度: ℃	工程地点:
旁站监理的部位或工序:		荆门万华家居(二期)5MW 屋顶分布式光伏发电项目
旁站监理开始时间:	10.30.10	旁站监理结束时间:

关键部位、关键工序施工情况:

- 1、模板安装情况:  , 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:  , 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: C25; 混凝土类型:
- 4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵口、混凝土泵车口、料斗口、溜槽口、混凝土布料机口
- 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:
- 6、混凝土浇筑方量:  1m³。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: M191010。
- 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: \_\_\_\_\_

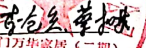
发现问题:

无

处理意见:

无

备注:

施工项目部:  质检员(签字):  日 期: 2019年10月10日	项目监理机构:  旁站监理人员(签字):  日期: 2019年10月10日
---	---

注: 本旁站记录表由监理填写、监理项目自存一份



扫描全能王 创建