

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-02

日期及气候: 2019年10月7日 天气: 多云 温度: 14℃	工程地点: 万华厂内 1#、2# 箱型基础
旁站监理的部位或工序: 箱型基础	
旁站监理开始时间: 19点10分	旁站监理结束时间: 21点30分

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: 喷射。
- 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: 8 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: 2019.10.7.01。
- 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7日	项目监理机构:  旁站监理人员(签字):  日 期: 2019年10月7日 <small>监理项目部</small>
---	---

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