

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-05

日期及气候:	2019年10月26日 天气: 阴 温度: 17℃	工程地点:	工厂内 4#楼及一次航
旁站监理的部位或工序:	4#厂房、4#楼及一次航		
旁站监理开始时间:	7:30	旁站监理结束时间:	18:00

关键部位、关键工序施工情况:

- 1、模板安装情况: 是, 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: 普通
- 4、混凝土输送方式: 混凝土输送泵口、混凝土泵车口、料斗 溜槽口、混凝土布料机口
- 5、混凝土振捣方式: 插入式振捣器 平板振捣器口, 外部振捣器口; 振捣情况: 密实
- 6、混凝土浇筑方量: 19 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: 2019-10-26
- 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:

处理意见:

备注:

施工项目部: 
质检员(签字): 
日期: 2019年10月26日
2019-10-26

项目监理机构: 
旁站监理人员(签字): 李仓立、秦秋梅
日期: 2019年10月26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