

旁站监理记录表

工程名称：2018年房县光伏扶贫项目 EPC 总承包工程二标段

编号 ZHJL-JL-007

日期及气候: 2018年 8月 2日 晴	工程地点: 大理沟 1#
旁站监理的部位或工序: 地脚杯浇筑	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 18:40

关键部位、关键工序施工情况:

1. 混凝土搅拌方式: 自拌 商砼口: 混凝土标号: C30, 混凝土类型: 普通.
2. 混凝土运送方式: 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。
3. 混凝土振捣方式: 插入式振捣器 平板振捣器口、外部振捣口; 器振捣情况
4. 混凝土浇筑方量: 17m³ 是否见证抽取混凝土试块: 是 否口: 混凝土试块 1 组。
5. 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: 是口、否 .
6. 混凝土施工方法、浇筑顺序是否与施工方案一致: 是 、否口。
7. 是否属于大体积混凝土建筑: 是口、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 、否口。
8. 施工缝、后浇筑带留设及处理是否正确: 是 、否口。
9. 混凝土浇筑过程中, 钢筋骨架是否有被踩坏变形现象: 有口、无 ; 是否修复: 是口、否口; 有无模板变形、漏浆、爆模等情况发生: 有口、无 ; 若发生是否采取有效措施整治: 是口、否口。
10. 混凝土的厚度、表面平整度是否满足要求: 是 、否口。
11. 施工机具、设备是否完好、运转是否正常: 是 、否口。安全员、质检员、试块验员、工长是否到位: 是 、否口。
12. 是否夜间施工: 是
13. 其他:

发现问题:

局部振捣不到位

处理意见:

对漏振部位重新振捣

项目监理机构: 常州正衡电力工程监理有限公司

旁站监理人员: 杨树波

日期: 2018 年 8 月 2 日

注: 本表由监理项目部填写, 监理项目部存 1 份。