

旁站监理记录表

工程名称: 森源郑州梨园沟120MW光伏发电项目 编号: ZHJL--010

日期及天气: 2016年12月30日 多云 施工单位: 河南元熙建筑工程有限公司

旁站监理的部位或工序: 8区 3区 砾石格挡筑筑站

旁站监理开始时间: 8:11 旁站监理结束时间: 18:09

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

1. 自拌砾石 C25, 26m³ (加早强剂) 2. 振动棒1根, 3. 1根
 卸车运至现场, 4. 砾石11m, 管理人员在岗, 5. 砾石
 浇筑200根, 6. 试块做作标养1组, 同条件1组
 二. 检查砾石配合比: 符合要求, 2. 振捣均匀无漏振, 3. 砾石人
 数能满足浇筑需要, 4. 砾石浇筑一次性完成, 5. 砾石塌落: 190, 191
 193, 190, 191: 符合要求, 6. 试块做作标养1组, 同条件1组。

发现的问题及处理情况:

无



旁站监理人员 (签字): 郭文涛 2016年12月30日

- 注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
3. 本表一式一份, 监理项目部留存。