

JZL6: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 森源禹州梨园沟 120MWp 光伏发电项目

编号: 21172-017

日期及天气: 2017.3.6 晴	施工单位: 河南元熙建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 2#区石合桩浇筑旁站	
旁站监理开始时间: 8:01	旁站监理结束时间: 17:59

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

一. 自拌石合 C25, 49m³, 2 推动木棒 1 根, 3. 翻斗车运输石合, 4. 石合工 10 名, 管理人员在岗, 5. 石合桩浇筑 450 根, 6. 试块 2 组 (标准养护, 同条件 1 组)

二. 1. 检查石合 C25 配合比: 符合要求, 2. 振捣均无漏振, 3. 石合浇筑能满足石合施工需要, 4. 石合浇筑一次性完成, 5. 石合塌落度: 191, 191, 190, 193, 191, 符合要求, 6. 只记组石合标准养护, 同条件 1 组。

发现的问题及处理情况:

发现问题: 发现 2# 区个别石合桩太细 (< 100mm) 又不垂直,

处理中情况: 现场督促整改, 符合要求,



旁站监理人员 (签字): 郭光远 禹州光伏发电项目 2017 年 3 月 6 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。