

JZL6: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 高州梨园沟120MW光伏发电项目220KV线路送出工程 编号: 001

日期及天气: 2017.3.26 (周日)晴, 西北风4-5级	施工单位: 中州建设有限公司
旁站监理的部位或工序: G14, G15基础浇筑.	
旁站监理开始时间: 8.35	旁站监理结束时间: 18.10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>G14, G15基础浇筑. 使用高建高标号, C25级配砂. 浇筑厚度180±20mm之间. 施工现场制作试块1组. 现场检测试2次. 现场施工人员13人, 管理人员3人. 检查大小根开, 地脚螺帽螺栓规格尺寸. 出土. 基础断面偏心. 高差等. 关键部位台阶底部. 立柱接处振捣棒捣固重点旁站. 加强监督巡视.</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>浇筑G14台阶底部台阶模板^被开发现后在^被现场进行整. 进入施工现场施工人员个别^被未戴安全帽进入施工现场. 每次指出或退出施工现场. 施工负责人. 安全员无明显标志. G14断面未压光. 小根开误差超^被大. 在现场整改. G14, G15石^被方量与上报石方不符. G14^被存方量1.5m³左右. 堆放渣^被基旁. 另行处理.</p>	
旁站监理人员 (签字): 梁志计, 王朝煌	2017 年 3 月 26 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式后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改.