

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线路送电工程 编号: 013

日期及天气: 2017.5.5日 多云 气温: 12℃/26℃	施工单位: 中州建设有限公司
旁站监理的部位或工序: G7+1基础浇筑, G6大板基础底层砼浇筑	
旁站监理开始时间: 7.10	旁站监理结束时间: 16.30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>G7+1基础开始浇筑时间: 7.45, 结束时间: 11.40分, 使用高建C25商砼, 一级配砂, 坍落度 180±20mm 之间, 施工现场配备天泵40m 扬程输送砼, 一车砼较稀, 浇筑4月退底部台阶时现场停板14时, 当时施工人员9人, 安全员质检员迅速管理不到位, 施工现场砼捣固由专业人员操作分层捣固到位, 总包单位和监理部在施工现场检查每个施工工序的关键部位, 当日浇筑方量较大, 泵送高砼, 罐车配送砼及时, 施工进度快, G6大板基础底层砼浇筑, 结束时间16.30分</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>浇筑G7+1基础前向施工负责人指出, 清除A/B月退烟头, 及坑底泥土清除后浇筑, 浇筑CD月退基础断面主筋保护层不致, 在施工现场调整保护层的正确使用, G6大板基础底部砼发现厚度未达到设计400mm, 和底面不平, 抹平等施工, 在施工现场调整底面砼添加增减抹平施工。</p>	
旁站监理人员 (签字): 廖志叶	2017年5月5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、