

旁站监理记录表	
工程名称:	离州梨园间120MW光伏发电项目220kV线路送出工程
日期及天气:	2017.07.07 多云,气温: 24℃/34℃
旁站监理的部位或工序:	G24(新)基础浇筑
旁站监理开始时间:	14:10
旁站监理结束时间:	18:05
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
<p>当日下午G24(新)终端塔基础浇筑开始时间: 13:10分, 结束时间: 18:10分, 开始旁站 14:10分, 旁站结束时间: 18:05。使用高强C35商品砼, 一组配比 塔高度 180±20m 之间, 现场施工人员 9人, 测量技术员 1名, 浇筑泵车一罐车后停顿半小时, 第二罐和第三罐车同时到货, 施工现场使用葫芦提升入坑中位, 轮流转动, 三罐车停顿 20分钟放料, 较干, 现场控制灌车司机和施工人员私自加水, 浇筑C1腿底部台阶与立柱接头停顿 20分钟放料, 浇筑完毕后剩余 0.5m³ 砼, 当日浇筑方量为: 36.64m³。</p>	
发现的问题及处理情况:	
<p>施工过程中发现底部钢筋保护层不一致, 现场针对测量技术员指出, 安排施工人员垫入石块, 并消除坑底泥土杂物, 和每个基础断面保护层拌入木头, 现场调整保护层的正确使用, 并直脚螺栓头, 浇筑 C1腿时地脚螺栓倾斜木头掉入模板与主筋之间, 发现后并及时取出, 检查地脚螺栓规格 φ12, L: 1800, 发现丝口处地脚螺栓外露高 30mm, 加工不到位致: 短 30mm, 但可以佩戴双帽和垫片。</p>	
旁站监理人员(签字):	曹志波

2017年07月07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。