

JZL6: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 黄骅浙泰光伏发电有限公司 3.1MW 分布式光伏发电项目 编号: GHRC-CZZH-ZLPZ-03

日期及天气: 2019年04月25日 多云 6~15℃	施工单位: 江苏中天科技工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 3#逆变基础梁柱和操作平台	
旁站监理开始时间: 13:00	旁站监理结束时间: 15:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 施工单位施工员、质量员、安全员均在现场, 已向作业班组进行了技术交底。 2、 有施工单位质检员带队 6 人浇筑混凝土, 钢筋工 1 人, 木工 1 人跟踪。 3、 振动棒 2 台, 手推车 2 台, 搅拌机 1 台, 施工机械设备情况正常。 4、 混凝土为现场自拌混凝土 C30, 混凝土共计 7 立方。 5、 浇筑前, 监理已经对钢筋、模板及预埋件工程进行了验收。 6、 检查混凝土坍落度: 15mm、14mm、15mm、14mm、15mm, 符合要求。 7、 浇筑工作顺利无漏浆、离析现象。 	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、 部分钢筋保护层不到位。 2、 梁内垃圾未清理。 <p>以上问题经监理现场指出后施工单位已整改, 符合要求。</p>	
旁站监理人员 (签字):	2019年04月25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。