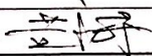


GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 湖南华容县北景港镇朝阳 20MWp、向阳 20MWp 农光互补发电项目 编号: 20171203

日期及天气: 2017 年 12 月 03 日 晴	施工单位: 南通通能工程建设有限公司
旁站监理的部位或工序: B06、B09 区箱逆变平台砼浇筑	
旁站监理开始时间: 13:00	旁站监理结束时间: 16: 10
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、检查模板支撑系统, 牢固可靠,</li> <li>2、检查钢筋的尺寸、绑扎情况。</li> <li>3、检查预埋件尺寸, 位置。</li> <li>4、检查商品混凝土配合比情况。</li> <li>5、挖机水平、垂直运输, 人工配合。</li> <li>6、砼采用插入式振动棒浇筑密实。</li> <li>7、施工人员 7 人。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>现场发现局部台模板下沉, 暂停施工后, 木工已加固处理好, 砼继续浇筑。</p>	
旁站监理人员 (签字): 	2017 年 12 月 03 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。

