

# 旁站监理记录表

工程名称: 浙江金州公路桥涵工程处12.2mw箱式变电站工程

编号: ~~7~~ 15

日期及天气: 2017.11.2 晴	施工单位: 信和建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 总变电所1#-6#箱式变电站地基砼浇筑。	
旁站监理开始时间: 上午: 9:00	旁站监理结束时间: 下午: 4:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>① 前次责任人检查、验收到位, 对操作人员进行了安全和技术交底, 翻斗车(3)、物料合格、设备完好, 一台插入式振捣器, 并用液在送料车上的输送过程, 能随时记录(原由)。</p> <p>② 检查砼运输车及无齿的制砂机, 150mm(原由)。</p> <p>③ 见证留置砼抗压强度试块标准养护试块1组, 同条件养护试块1组。</p> <p>④ 砼及砂石总方量: <math>C30: 24m^3</math></p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>① 发现(向)钢筋有错绑, 漏绑情况</p> <p>② 发现(向)砼表面不平整。</p> <p>已向(向)项目经理部反馈, 整改已通知监理及施工单位</p>	
旁站监理人员(签字): 吴伟伟	
2017 年 11 月 2 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。

