

旁站监理记录表

工程名称: 浙江金川铝电铝项目基础120MW铝电铝项目输电线路工程

编号: 09

日期及天气: 2017.10.28, 晴	施工单位: 信邦建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 2个高压汇集箱, 1个二次设备箱 基础埋设砼浇筑 (辅杆塔)	
旁站监理开始时间: 上午 10:00	旁站监理结束时间: 下午 2:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>① 砼浇筑人、收检员、试验员均在场, 已向操作人员进行了安全和技术交底, 所用砂石(30)、粉料合格, 投料顺序合理, 一台插入式振捣器 能满足浇筑面</p> <p>② 检查砼运输单, 现场抽取砼坍落度试, 150、155mm 合格。</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 检查浇筑土方量数据(30): 12m³</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>① 部分钢筋绑扎, 顺投物</p> <p>② 部分砼表面平整</p> <p>③ 部分砼浇筑时振捣不到位, 要求立即整改!</p>	
旁站监理人员(签字): 姜中伟	2017年10月28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。

