

旁站监理记录表

编号: 18

工程名称: 浙江金刚网架工程 12m²台架基础地脚螺栓

日期及天气: 2017.11.4 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: 总发东间 7 ⁰ 1 ⁰ 的支基础地脚螺栓	
旁站监理开始时间: 上午: 9:30	旁站监理结束时间: 下午: 5:50
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>① 施工人数: 4人, 施工部位: 在总发东间 7⁰ 1⁰ 的支基础地脚螺栓, 采用 C30 混凝土, 使用振捣棒, 一台插入式振捣器, 采用混凝土搅拌机搅拌, 混凝土有满足的配合比。</p> <p>② 检查混凝土运输单及现场抽样检测报告, 150³ 165mm 符合规定。</p> <p>③ 见证留置混凝土试块, 试块标准养护试块 1 组, 同条件养护试块 1 组。</p> <p>④ 本次混凝土浇筑量为: C30: 24m³</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>① 发现个别模板, 漏浆物。</p> <p>② 发现个别钢筋位置偏移过大。</p> <p>已做好记录并拍照, 检查已整改合格并拍照。</p>	
旁站监理人员 (签字): 	2017 年 11 月 4 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。

