

GFDZJBM30：旁站监理记录表

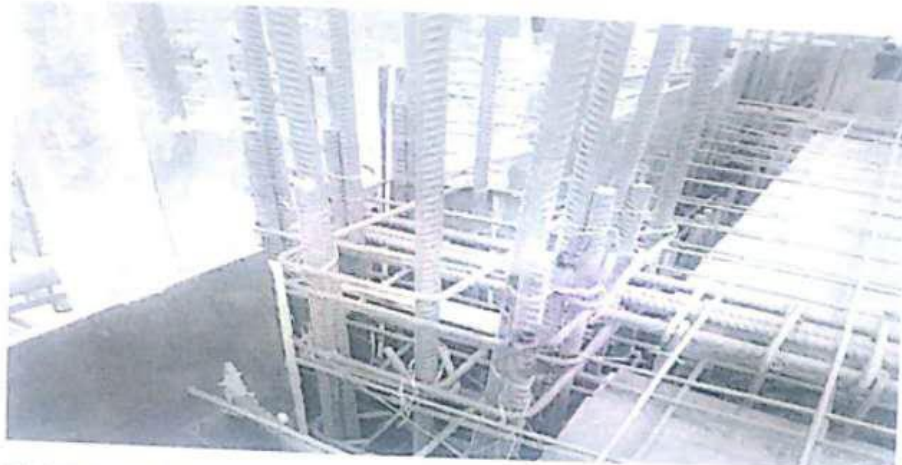
旁站监理记录表

工程名称：西昌市西溪乡兴国寺水库 20MWp 光伏一体光伏发电项目 编号：ZHJL-20171207-006

日期及天气：晴	施工单位：四川锦龙电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：消防水池混凝土浇筑	
旁站监理开始时间：2017.12.07 09:00	旁站监理结束时间：2017.11.27 16:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>一、关键部位：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、消防水池顶板混凝土浇筑 2、消防水池剪力墙混凝土浇筑 3、消防水池柱混凝土浇筑 <p>二、关键工序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工人员 9 人 2、施工机械：混凝土罐车 1 辆 泵车 1 辆 3、浇筑顺序及方法：按照施工方案，操作工艺施工。 <p>三、监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、质检员已到位，混凝土工 9 人；木工 3 人。 2、施工机械良好； 3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、石子、砂子试验报告齐全； 4、混凝土塌落值 符合要求； 5、振捣方法：紧插慢拔，振捣点布置成梅花形，振捣间距不大于 500mm； 6、模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象； 	
发现的问题及处理情况：	
旁站监理人员（签字）：李保君、叶重庆、王洪兵 2017 年 12 月 07 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。

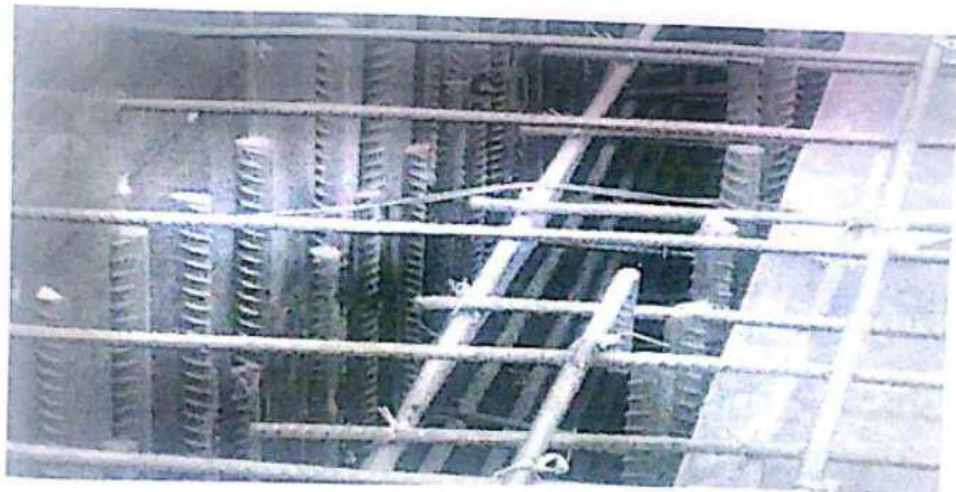
柱钢筋搭接使用点焊不符合规范要求



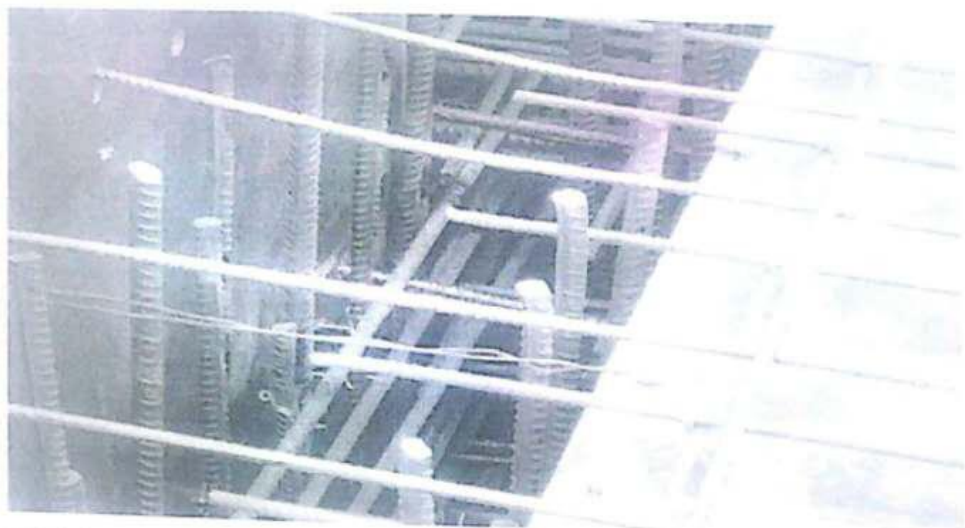
顶部面筋搭接长度不符合规范要求



侧墙竖钢筋尺寸不够、无弯钩锚固



顶部面筋缺少横向钢筋



模板未固定牢固



模板安装缝隙过大

