

JZL6: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 通威省级渔业精品园 40MWp 渔光一体项目 编号: ZHJL-012

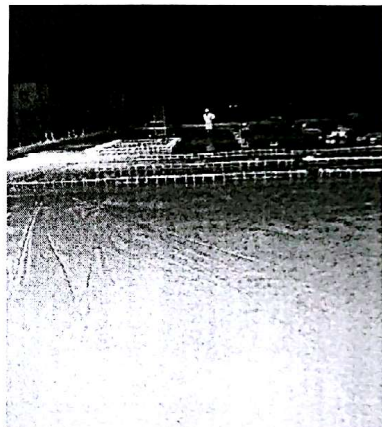
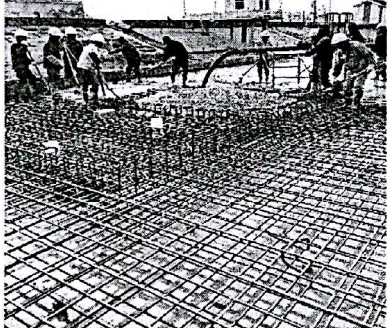
日期及气候: 2017. 4. 3 多云	施工单位: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
----------------------	--------------------------------

旁站监理的部位或工序: 开关站设备承台基础浇筑

旁站监理开始时间: 3 日 8:00 旁站监理结束时间: 3 日 22:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

浇筑混凝土前, 施工人员、机具已准备到位。由施工单位土建负责人作浇筑施工交底、安全交底, 然后开始施工。



监理情况:

监理人员检查钢筋的型号、规格、间距、保护层厚度及绑扎情况, 模板的支护强度及几何尺寸和垂直度、平整度, 均符合设计要求。商品混凝土运到现场, 检查产品合格证及检验证明。要求制作试块, 标准养护试件作为验证配合比依据。混凝土投料适中, 振捣时做到快插慢拔, 振动器插点均匀。连续震动时间为25-40s, 以混凝土表面出现浮浆为止, 没有胀模、漏浆、跑浆现象。要求施工方浇筑完成后进行保湿养护。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 王洪光 葛庆海 葛金章 2017年4月3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式后, 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。