

旁站监理记录表

工程名称: 山东齐河和乐门业光伏发电工程 编号: ZJL-SDHLMY-

日期及气候: 2018.1.19 晴	工程地点: 德州市齐河县和乐门业有限公司
旁站监理的部位或工序: 10kV 开关站预制舱基础底板混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 10:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

砼浇筑前, 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:

监理人员检查钢筋绑扎及模板的尺寸, 均符合要求。检查商砼出厂证明、合格证, 要求现场制作试块, 标准养护试件作为验证配合比依据。混凝土振捣时, 做到快插慢拔, 振动器插点均匀。连续震动时间为 25s-40s, 以混凝土表面出现浮浆为止, 没有漏浆、跑浆现象。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 仇善善、张良军

2018年1月19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。