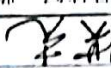
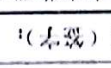
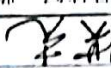
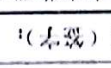


日期及天气: 2017.5.18	施工单位: 四川汇安能通科技有限公司	旁站监理记录表	工程名称: 通威太阳能电池产业基地 20MW 预兆一体项目 编 号 : TWM-ZHJL-007
旁站监理的部位或工序: 地质 20#区箱变基础混凝土浇筑	旁站监理结果时间: 17:00	旁站监理情况:	监理人员检查钢筋的规格、型号、间距、绑扎安装的情况、及模板的几何尺寸、标高等、均符合设计及规范要求。
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	混凝土浇筑前, 施工人员, 按其设备准备到位, 由施工单体负责人指挥筑基安全技术交底, 然后开始浇筑混凝土施工。	监理情况:	根据过程中, 模板设有漏浆、跑浆现象。混凝土浇筑 24 小时后需要施工方进行紧固养护。
旁站监理人姓名 (签字): 	发现的问题及处理情况:	旁站监理人姓名 (签字): 	注 1. 不良用监理工作人为载体。监理项目部可根据工程质量实际情况在第一时间对“旁站”的关键部位、关键工序提供技术支持。 关键工序情况”进行细化, 可细化成有针对性的具体事项或问题对“旁站”的关键部位、关键工序提供技术支持。 2. 监理项目部对关键工序质量负责, 应在记录旁站监理表, 发出监理工程师通知单或施工日志上填写。 3. 不表一式一份, 脱机项目部留存。 都进行整改。

旁站监理记录表

日期及天气: 2017.5.18	施工单位: 四川汇安能通科技有限公司	旁站监理记录表	工程名称: 通威太阳能电池产业基地 20MW 预兆一体项目 编 号 : TWM-ZHJL-007
旁站监理的部位或工序: 地质 20#区箱变基础混凝土浇筑	旁站监理结果时间: 17:00	旁站监理情况:	监理人员检查钢筋的规格、型号、间距、绑扎安装的情况、及模板的几何尺寸、标高等、均符合设计及规范要求。
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	混凝土浇筑前, 施工人员, 按其设备准备到位, 由施工单体负责人指挥筑基安全技术交底, 然后开始浇筑混凝土施工。	监理情况:	根据过程中, 模板设有漏浆、跑浆现象。混凝土浇筑 24 小时后需要施工方进行紧固养护。
旁站监理人姓名 (签字): 	发现的问题及处理情况:	旁站监理人姓名 (签字): 	注 1. 不良用监理工作人为载体。监理项目部可根据工程质量实际情况在第一时间对“旁站”的关键部位、关键工序提供技术支持。 关键工序情况”进行细化, 可细化成有针对性的具体事项或问题对“旁站”的关键部位、关键工序提供技术支持。 2. 监理项目部对关键工序质量负责, 应在记录旁站监理表, 发出监理工程师通知单或施工日志上填写。 3. 不表一式一份, 脱机项目部留存。 都进行整改。

工程名称: 通威太阳能电池产业基地 20MW 预兆一体项目 编 号 : TWM-ZHJL-007

旁站监理记录表