

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 滕州市优上新能源有限公司 5.6MW 分布式光伏电站项目 编号: TZYS-TL-PZ-004

日期及天气: 2017.11.15 晴	施工单位: 四川信美
旁站监理的部位或工序: 开关站筏板基础浇筑混凝土	
旁站监理开始时间: 13:25	旁站监理结束时间: 14:13

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

开关站筏板基础浇筑混凝土进
行现场旁站, 浇筑前对开关站筏板基
础支模钢筋绑扎进行了现场实际检
验, 符合设计及规范要求, 同意进行混
凝土浇筑(规格:C30), 要求施工单位按
操作要求进行施工.

发现的问题及处理情况:

符合设计及规范要求.

旁站监理人员(签字): 唐剑

2017年 11月 15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。

1号箱变基础底板浇筑



5号箱变基础底板浇筑



4号箱变基础底板浇筑



