

## 旁站监理记录表

工程名称：淮沪电力田集电厂农光互补 5.9MW 分布式光伏电站项目 编号：HHTJ-PZJL-002

日期及气候:	2017.04.05 晴	工程地点:	1#箱逆变处
旁站监理的部位或工序:			1#箱逆变基础圈梁、顶板、及构造柱浇筑
旁站监理开始时间:	15: 00	旁站监理结束时间:	17: 00

### 施工情况:

管理及施工人员均到位，施工料具及机具均已准备齐全，施工人员有 12 人，模板复测人员 1 人，混凝土运输车辆有 1 台，混凝土浇筑分层布料，混凝土振捣器 1 台，1 支振动棒，混凝土抹面压光后及时用塑料薄膜进行了保养保温措施。

### 监理情况:

首先查看了基础圈梁制模工艺，钢筋捆扎密度及钢筋规格，混凝土施工技术及安全交底，落实安全措施均已到位。检查混凝土标号，核查为 C30，有出厂检验单符合设计要求，浇筑均正常。基础标高及表面平整度，均符合设计要求。

### 发现问题:

筋筋密度不足 200mm，预埋件位置放错。

### 处理意见:

按图施工，增加钢筋密度，预埋件放到预定位置。浇筑后要求做好保养工作

### 备注:

预埋槽钢要高出标高 5mm。

质检员（签字）: 陈川扬

2017 年 04 月 05 日

旁站监理人员（签字）: 武满宏

2017 年 04 月 05 日