

## 旁站监理记录表

工程名称: 淮沪电力田集第二发电厂农光互补 5.9MW 分布式光伏发电项目 编号: TJGF-PZJL-02

日期及气候: 20170416 晴	工程地点: #2 逆变器升压平台处
旁站监理的部位或工序: #2 逆变器基础圈梁、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
<p><b>施工情况:</b>            管理及施工人员均到位, 施工工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彩布进行了保养措施。</p>	
<p><b>监理情况:</b>            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。</p>	
<p><b>发现问题:</b>            个别人员未佩戴安全帽。</p>	
<p><b>处理意见</b>            对其进行安全教育, 已正确佩戴好劳保用品。</p>	
<p><b>备注:</b></p>	
<p>承包单位: <u>        </u></p> <p>项目经理部: <u>        </u></p> <p>质检员 (签字): <u>        </u></p> <p style="text-align: center;">2017 年 04 月 16 日</p>	<p>监理单位: <u>        </u></p> <p>项目监理机构: <u>        </u></p> <p>旁站监理人员 (签字): <u>        </u></p> <p style="text-align: center;">2016 年 04 月 16 日</p>