

旁站监理记录表

工程名称：方山县袁家坪村 13.53MWp 光伏扶贫发电项目 编号：041

日期： <u>2018年5月28日</u>	施工单位：中国电建集团河南工程公司
天气： <u>晴</u> 温度： <u>12℃—26℃</u>	
旁站监理的部位或工序： <u>2#支架安装（补装）</u>	
旁站监理开始时间： <u>2018年5月28日8时0分</u>	旁站监理结束时间： <u>2018年5月28日12时30分</u>
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、现场技术员 <u>1</u> 人，安全员 <u>1</u> 人，质检员 <u>1</u> 人，施工人员 <u>6</u> 人。 3、工具具装备完毕(扳手、卷尺、钢尺、水平尺线绳、角度仪) <input checked="" type="checkbox"/> 4、安全生产措施可靠。 <input checked="" type="checkbox"/> 5、施工顺序：安装抱箍→立柱→安装斜撑→安装主梁→安装横条。 6、施工过程采用拉线的方式，控制水平度直线度。	
监理工作：到达现场后，检查施工单位现场安质人员，作业人员。以到岗。 上道工序已验收合格。 施工器具已准备完成。 要求现场施工人员注意安全，必须佩戴安全帽。 施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 检查桩基轴线尺寸、桩基间距、垂直度合格。 检查支架外观表面光洁、无毛刺。 检查支架安装角度与水平度、直线度误差满足设计及规范要求。 各需部件安装可靠牢固。 紧固件已按照一螺栓、一螺母、两平垫、一弹垫的方式进行安装	
发现的问题及处理情况：	
经检查支架安装符合设计、规范要求。	
旁站监理人员（签字）： <u>张永平</u>	<u>2018年5月28日</u>

本表一式一份，监理项目部留存。