旁站监理记录表

工程名称: 科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHJL-KHKG-PZ-001

日期及天气 2		2017/10/22 晴		施工单位 義和		太阳能电力有限公司	
旁站的部位或工序		箱变安装					
旁站监理开始时间		2017/10/21	08:30	旁站监	理结束时间	2017/10/22	17:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、现场三人进行箱变安装工作,一名安全员现场监督。
- 2、箱变基础根据设备厂家提供的安装图纸并结合设计图纸进行施工。基础高于室外地坪, 通风口防护网完好,周围排水通畅。
- 3、箱变就位后,对箱内电气设备进行了开箱检查,外观完好,整体密封性良好无渗漏,各部件齐全完好箱式变所有的门可正常开启。
- 4、箱体调校平稳后与基础槽钢焊接牢固并做好防腐措施。
- 5、箱体外壳与接地网有可靠接地。

发现的问题及处理情况:

- 1、现场发现有施工人员未佩戴安全帽,且施工过程中不注意自身安全。 对未按要求佩带安全帽的人员再次进行了安全教育,在后续施工中未再出现此类情况。
- 2、在进行箱变基础接地扁铁焊接时,只给扁铁上端做除焊渣防腐,下端并未刷防腐漆。 在现场发现问题后,已要求施工人员对焊接处做全面防腐,并在施工结束后再次检查。

旁站监理人员(签字): 朱春春 四 207年10月22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。

