

## 安全旁站监理记录表

工程名称：仙居上张四岙湾 20MWp 农光互补光伏电站项目

编号:JAQ-005

现场工作内容		高压电缆耐压试验		
作业地点		光伏区		
作业项目 主要危险分析		1、触电伤害		
施工 现场 安全 文明 施工 评价	组织 管理	1、施工方案已审批，方案满足施工要求。 2、施工人员具有相应的资质，人证相符。 3、施工前已进行了全员安全交底并全员进行签字。		
	平面 布置	1、作业区域周围用提示遮栏进行隔离，并悬挂禁止跨越标志。 2、施工区域现场布置满足施工安全要求。		
	安全 措施	1、施工现场应正确配戴安全帽，正确使用安全防护用具，在 2m 以上高处作业时应系好安全带，使用有防滑的梯子，并做好安全监护； 2、严格遵守《电力生产安全工作规程》，保持与带电高压设备足够的安全距离。 3、高压电缆耐压试验应设专人统一指挥，电缆两端应设专人监护，时刻保持通信畅通； 4、电缆两端均应设置安全围栏、围网，向外悬挂“止步，高压危险！”的警示牌。 5、高压试验设备的外壳必须接地，被试高压电缆接地必须良好可靠。 6、高压电缆绝缘试验或直流耐压试验完毕后，作业人员必须及时将电缆对地充分放电后，方可拆除试验接线。		
现 场 主 要 问 题	现场出现的各类违反安全文明现象及隐患： 1、个别人员未正确佩戴安全帽；		监 理 有 关 措 施	监理指令： 1、现场立即要求正确佩戴安全帽加强安全教育；
	整改结果  <i>已正确佩戴安全帽</i>			复查意见：  <i>已整改</i>
旁 站 时 间	开始	2017 年 09 月 20 日 8 时	对应 作 业	开始前人、机、料、法、环良好。
	结束	2017 年 09 月 20 日 11 时		设备吊装完成，现场“工完、料净、场地清”。

安全旁站监理人员（签名）：*陈启良*

安全施工负责人（签名）：*冯永*