

旁站记录表

工程名称：东方日升仙桃杨林尾镇150兆瓦（一期50兆瓦）农光互补光伏发电项目 编号：GFFD-15

日期及气候： <u>2017年8月15日</u>	施工单位：湖北省工业建筑集团有限公司千堰分公司
旁站监理的部位或工序： <u>34#</u>	
旁站开始时间： <u>2017年8月15日7时00分</u> 旁站结束时间： <u>2017年8月15日18时00分</u>	
施工情况：	
1、接地体顶面埋深是否符合设计规定，当设计无规定时，不应小于60mm。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
2、主接地网安装连接应采用焊接，焊接是否牢固、虚焊，焊接位置两侧100mm范围内及锌层破损处是否防腐。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
3、采用焊接搭接长度及面积是否满足要求，扁钢搭接为其宽度的2倍；圆钢搭接为其直径的6倍，扁钢与圆钢搭接时长度为圆钢直径的6倍。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
4、设备接地引出线应靠近设备基础，埋入基础内的水平接地体在基础沉降缝处是否设置伸缩弯。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
5、施工流程根据已批准的施工方案施工，施工工艺是否符合规范及设计要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
6、现场相关管理人员、安全员、施工人员、专职质检员是否到位满足要求并现场监督。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
7、接地材料是否有合格证、和性能检测报告。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
8、材料的品种、规格、性能是否符合设计要求。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
9、施工接地体的规格、埋深、搭接是否符合设计规定，引出线表面有无做有效的防腐处理。 <input checked="" type="checkbox"/> 是， <input type="checkbox"/> 否	
发现问题及处理情况：	
1、是否存在问题： <input type="checkbox"/> 是， <input checked="" type="checkbox"/> 否，问题是：	
2、监理行为： <input type="checkbox"/> 口头要求立即整改， <input type="checkbox"/> 书面要求立即整改， <input type="checkbox"/> 其他	
3、整改情况： <input type="checkbox"/> 已立即整改， <input type="checkbox"/> 未整改。	
4、其他：	
旁站监理人员： <u>李军</u> 	
日 期： <u>2017年8月15日</u>	

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存1份。