

GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站监理记录表

工程名称: 长沙县春华镇九田村 20 兆瓦分布式农业光伏科技项目

编号: DQAZ-006

日期及天气: 2017年4月22日, 晴	施工单位: 安徽创翔新能源工程集团有限公司
旁站监理的部位或工序: 10#发电单元主网及箱变防雷接地装置	
旁站监理开始时间: 09:00	旁站监理结束时间: 12:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>1. 针对该工序施工情况进行检查 ① 接地沟开挖深度(80cm-100cm)符合要求 ② 施工所用50x5热镀锌扁钢符合要求. ③ 施工前安全技术交底完成 ④ 施工采用的机具及特殊工种资质证件齐全, 有效.</p> <p>2. 施工单位现场负责人已到场并对作业人员进行技术交底. 技术人员2名. 质检员1名. 施工员10名. 挖掘机1台. 发电机及直流电焊机各3台. 各工作已经准备就绪. 开始施工.</p> <p>3. 采用50x5热镀锌扁钢. 搭接长度为12cm. 焊接质量符合要求. 焊接完成后及时清理焊渣. 进行防腐处理(采用环氧沥青漆)</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员(签字): 赵毅	2017年4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.