

GFDZJB M30: 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-005

日期及天气:	2017年4月18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:			
13#发电单元主网及箱变防雷接地装置.			
旁站监理开始时间:	13:30	旁站监理结束时间:	16:30
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <p>1. 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施工所采用的50×5热镀锌扁钢符合要求。③施工前进行完成压全底皮。④施工用的机具及特殊工具中没有引子。文件齐全、有效。</p> <p>2. 施工单位现场负责人到场并向作业人员进行技术交底,技术人员到位,质检员到位,施工员10人,推土机1台,发电机及直流电焊机各1台,各准备工作就绪,开始施工。</p> <p>3. 采用50×5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(采用防腐漆油)</p>			
发现的问题及处理情况: 无			
旁站监理人员(签字):	赵毅 2017 年 4 月 18 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。