

## 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-008

日期及天气:	2017年6月5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: 35KV开关站、5KV变电站电缆头制作(冷)			
旁站监理开始时间:	13:20	旁站监理结束时间:	15:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 1. 相直施工人员上场, 采用机具及工具(均经启机), 现场技术人员已对作业人员进行安全、技术交底(技术人员名, 施工人员名), 已做好准备工作开始进入施工。 2. 剥除半导体屏蔽层时用包塑铜网纸擦去绝缘层和半导屏蔽。用锯条及砂纸打磨钢铠, 去掉铜镀层, 电缆从绝缘环扎孔处与钢管子同轴的孔径一致, 施工现场做好安全警戒标识, 整洁, 电缆头已编制线路编号(序号1~4, 拉线穿孔)。			
发现的问题及处理情况:  无			
旁站监理人员(签字):	赵毅 2017年6月5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。