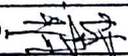


GFDZJBM30: 旁站监理记录表

旁站 监 理 记 录 表

工程名称: 天湖能源孝南三汉 40MWp 设施农业光伏发电项目

编号:

日期及天气: 2017 年 6 月 20 日 晴	施工单位: 湖北华网电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 33、34、35、36 区箱变 35KV 电缆头制作	
旁站监理开始时间: 8:10	旁站监理结束时间: 17: 30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、内护层屏蔽层氧化物去除且涂上焊锡接地扁铜线分三股并与铜屏蔽层绑紧; 2、铜屏蔽处理符合要求; 3、断口处表面污物清理干净。 4、半导体管终端头在三根芯线与分叉处基本相等, 主绝缘涂硅脂; 5、安装分支手套时, 内绝缘层和钢甲该段用填料包平。 6、安装绝缘套管和接线端子符合国网规范要求。 	
发现的问题及处理情况:	
旁站监理人员(签字): 	
2017 年 6 月 20 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。

