

## 旁站监理记录表

工程名称: 太仓瑞鑫新能源有限公司新建 500MW 分布式发电项目 编号: ZHJL-PZJL-004

日期及气候: 2018.12.15 阴 5-10℃	施工单位: 中国电建集团上海能源装备有限公司
旁站监理的部位或工序: 高压电缆头制作	
旁站监理开始时间: 2018.12.15 9: 20	旁站监理结束时间: 2018.12.15 16: 30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 现场负责人 1 名, 技术人员 3 名, 安全员 1 名</li> <li>2. 制定完整的技术安全措施并技术交底</li> <li>3 施工器具: 兆欧表、钢锯、挫刀、断线钳、钳压机、美工刀;</li> <li>4. 作业顺序: 电缆校潮→直流耐压测试→剥除外护层→剥除铠装层→剥除半导体层→剥除屏蔽层→固定底线→剥除半导体层→剥除绝缘层→安装分支套及冷缩套管→压接线鼻子→缠绕绝缘胶带及相色。</li> </ol> <p>监理情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安全员已就位;</li> <li>2 作业过程中, 用砂纸将绝缘层外半导体层打磨干净, 再用无纺布蘸上酒精将绝缘层外擦拭干净后, 涂抹绝缘硅油, 之后套上分支套管及冷缩套。</li> <li>3. 相色带清晰可辨, 绝缘措施安全、有效。</li> <li>4 施工过程符合要求。</li> </ol>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p><b>电缆头制作完成后垃圾未及时清理。</b></p>	
<p>旁站监理人员(签字): <b>李玉弟</b> <b>2018 年 12 月 15 日</b></p>	

- 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。



由 扫描全能王 扫描创建