

旁站监理记录表

工程名称：科华控股屋顶 3.424MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-KHKG-PZ-004

日期及天气	2017/11/06 晴	施工单位	羲和太阳能电力有限公司
旁站的部位或工序	箱变接线		
旁站监理开始时间	2017/11/05 08:30	旁站监理结束时间	2017/11/06 17:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、现场三人进行箱变接线工作，一名安全员现场监督。</p> <p>2、3×120 高压电缆经过绝缘摇测，测试结果合格。主绝缘未出现受潮、老化的现象，耐压试验后初步断定电缆主绝缘暂未出现缺陷。</p> <p>3、制作电缆头</p> <p style="margin-left: 20px;">(1)电缆断口处干燥，绝缘良好；</p> <p style="margin-left: 20px;">(2)热缩材料及附件规格型号与电缆匹配；</p> <p style="margin-left: 20px;">(3)在切割钢带、剥屏蔽层、剥半导体的过程中未伤及电缆本身；</p> <p style="margin-left: 20px;">(4)在加热热缩材料时基本做到均衡受热，未出现有气泡的情况；</p> <p style="margin-left: 20px;">(5)制作接地时未伤及电缆内部结构；</p> <p>4、电缆终端与连接件（牛鼻子）连接可靠，搭接面清洁、平整、无氧化层，涂有电力复合脂，符合规范要求。</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>在制作电缆头时，发现电缆端口处未进行密封，有潮湿现象。</p> <p>要求施工人员对电缆端口未密封的，截去一米电缆再进行电缆头制作。</p>			
旁站监理人员（签字）：		朱祥书	
		2017年11月06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。

