

旁站监理记录表（质量）

工程名称：长沙康乐包装有限公司 2.0MW 屋顶分布式光伏电站项目 编号：ZHJL-KLBZ-002

日期及天气：2017/12/20	施工单位：南京南瑞太阳能科技有限公司
旁站监理的部位或工序：电缆的敷设及回填	
旁站监理开始时间：13: 00	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： 施工情况： 管理及施工人员均到位，施工料具及机具均已准备齐全，施工人员有 15 人，主电缆通过铲车悬吊，人员肩扛牵引的方式进行敷设，确保电缆不会被地面摩擦受到表皮破损等。 监理情况： 1) 首先查看了电缆铭牌与设计相符，电缆外观完整，出厂文件齐全，符合设计要求； 2) 对电缆沟渠进行测量，沟深 800mm,宽度 600mm,符合设计要求 3) 人力牵引对电缆无损伤 4) 过路电缆进行穿管保护（镀锌钢管） 5) 回填对电缆采用铺沙保护，沙层厚度 300mm,沙面电缆正上方进行铺砖保护，原土进行回填。	
发现的问题及处理情况： 提醒：电缆标识尽快到位进行安插	
旁站监理人员（签字）： <u>仲浩</u>	2017 年 12 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。



由 扫描全能王 扫描创建