

# 旁站监理记录表

工程名称: 金峰馥(滁州)输送机械有限公司 0.8MW 分布式光伏发电项目 编号: ZHJL-PZJL-003

日期: 2021 年 11 月 13 日 天气: 晴 温度: 8 ℃ - 20 ℃	施工单位: 浙江众能工程技术有限公司
旁站监理的部位或工序: 逆变器电缆头制作	
旁站监理开始时间: 8:30	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"><li>1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。</li><li>2、现场施工人员 2 人。</li><li>3、检查电缆型号、电压及规格。</li><li>4、电缆绝缘检查。</li><li>5、检查电缆埋深深度。</li><li>6、接地线焊接是否牢固、单芯电缆金属层接地一端接地电缆芯线外观检查无损伤。</li><li>7、外观检查粘附密实, 牢固, 厚薄均匀, 表面光滑, 无夹渣、砂眼、缝隙聚乙烯电缆芯线外观检查无碳迹、划痕固定强度。</li><li>8、施工人员良好制作工艺。</li></ol> <p>监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 上道工序已验收合格。 施工器具和材料已准备完成, 且设备运行正常。 要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。</p>	
发现的问题及处理情况: <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员 (签字): <p style="text-align: center;">唐剑</p> <p style="text-align: right;">2021 年 11 月 13 日</p>	施工负责人 (签字): <p style="text-align: center;">唐小波</p> <p style="text-align: right;">2021 年 11 月 13 日</p>