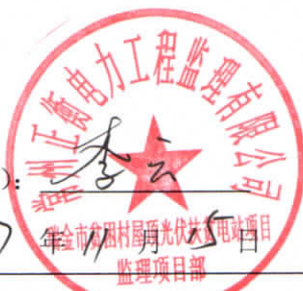


# 旁站监理记录表

工程名称：瑞金市贫困村屋顶光伏扶贫电站项目

编号:RJ-PZ-34-002

关键部位（工序）	（五龙村）接地焊接	施工单位	润邦控股集团有限公司
旁站开始时间	2017 年 11 月 15 日	旁站结束时间	2017 年 11 月 15 日
<p><b>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</b></p> <p>1、接地体顶面埋深是否符合设计规定，当设计无规定时，不应小于 60mm。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>2、主接地网安装连接应采用焊接，焊接是否牢固、虚焊，焊接位置两侧 100mm 范围内及锌层破损处是否防腐。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>3、采用焊接搭接长度及面积是否满足要求，扁钢搭接为其宽度的 2 倍；圆钢搭接为其直径的 6 倍，扁钢搭接时长度为圆钢直径的 6 倍。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>4、设备接地引出线应靠近设备基础，埋入基础内的水平接地体在基础沉降缝处是否设置伸缩弯。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>5、施工流程根据已批准的施工方案施工，施工工艺是否符合规范及设计要求。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>6、现场相关管理人员、安全员、施工人员、专职质检员是否到位满足要求并现场监督。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>7、接地材料是否有合格证和性能检测报告。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>8、材料的品牌、规格、性能是否符合设计要求。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>9、施工接地体的规格、埋深、搭接是否符合设计规定，引出线表面有无做有效的防腐处理。是<input checked="" type="checkbox"/>，否<input type="checkbox"/></p> <p>10、其他：_____</p>			
<p><b>发现的问题及处理情况：</b></p> <p>1、是否存在问题：是<input type="checkbox"/>，否<input checked="" type="checkbox"/>，问题是：_____</p> <p>2、监理行为：口头要求立即整改<input type="checkbox"/>；书面通知要求立即整改<input type="checkbox"/>；其他<input type="checkbox"/>。</p> <p>3、整改情况：已立即整改<input type="checkbox"/>；未整改<input type="checkbox"/>。</p> <p>4、其他：_____</p>			
<p>旁站监理人员（签字）：               日期：2017 年 11 月 15 日</p>			