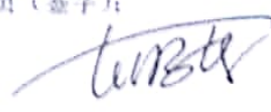


旁站监理记录表

工程名称：国能无锡环保科技有限公司分布式光伏发电项目

编号： 001

日期及天气	2022.10.30 晴	旁站监理开始/结束时间	8:30/11:10
旁站监理部位及工序	电缆沟开挖		
<p>施工情况：</p> <p>1、质检员已到岗：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否； 2、项目负责人、安全员在现场：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3、机械已准备：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否； 4、开挖深度符合要求，无杂质：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5、商品混凝土供应商有资质：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否； 6、商品混凝土有合格证：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7、混凝土的强度等级； 8、混凝土的设计坍落度（mm）；</p> <p>9、混凝土浇筑量（m³）； 10、混凝土留置试块组数：站留</p>			
<p>监理情况：</p> <p>1、混凝土运输、浇筑及间歇的全部时间应不超过混凝土的初凝时间：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>2、施工缝的位置应按设计要求和施工方案留设：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>3、施工缝的处理应按施工技术方案执行：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>4、后浇带的留设位置应按设计要求和施工技术方案确定：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>5、后浇带的混凝土浇筑应按设计要求和施工技术方案进行：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>6、混凝土浇筑过程中主要受力钢筋（特别是负弯矩钢筋）不得移位：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>7、混凝土不得有漏振或过振：<input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p> <p>8、回填必须黄沙或细土：<input checked="" type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否；</p>			
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>地形复杂，部分地方有管路，有些地方紧靠大树，业主李总与总包夏总已进行过沟通。</p>			
<p>处理意见：</p>			
<p>总包单位：国能龙潭环保南京有限公司</p> <p>质检员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月30日</p>		<p>监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员（签字）：</p> <p style="text-align: right;">2022年10月30日</p>	