

## 旁站监理记录表

工程名称：中广核陕西铜川 50MWP 农业大棚光伏发电项目

编号：SXTCGF-JLPZ019

日期及气候： 2017-06-13 晴 19/29℃	施工地点：场区 33 单元
旁站监理的部位或工序：大棚基础混凝土浇筑	
旁站监理开始时间： 8:10	旁站监理结束时间： 11: 30
<p>施工情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、施工人员 8 人；其中混凝土工 6 人，木工 2 人看模；</li> <li>2、安全员、质检员已就位；</li> <li>3、施工机具：运输三轮车 2 辆、30 震动泵 2 台。</li> <li>4、浇筑顺序及方法：布料→振实→平整→压实→压光→养护；</li> <li>5、浇筑时，布料与振捣配合工作由熟练技工担当，振捣棒快插慢拔，每个振捣点振捣时间为 10-30s，当砼被震时不再下沉或不翻气泡时，移位。</li> </ol>	
<p>监理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.施工人员已到位；</li> <li>2.质检员已到岗；</li> <li>3.施工机械良好；</li> <li>4.检查砼搅拌配合比，各种材料送检资料齐全。</li> <li>5.砼坍落度实测值为 180mm；</li> <li>6.振捣方法：快插慢拔，振捣点时间及移位符合要求；</li> <li>7.模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象；</li> </ol>	
<p>发现问题：</p> <p style="padding-left: 20px;">混凝土振捣时间不够，表面有气孔。</p>	
<p>处理意见：</p> <p style="padding-left: 20px;">振捣棒快插慢拔，每个振捣点振捣时间为 10-30s，当砼被震时不再下沉或不翻气泡时，移位。 。</p>	
<p>备注：（包括处理结果）：</p> <p style="padding-left: 20px;">处理结果符合要求。</p>	
<p>承包单位：中清能绿洲科技股份有限公司</p> <p>质检员（签字）：</p> <p>日 期： 2017 年 月 日</p>	<p>项目监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>旁站监理人员：</p> <p>日 期： 2017 年 月 日</p>

填报说明： 本表由项目监理单位填写，项目监理单位存 1 份。

