

### 旁站监理记录表

工程名称：湖南华容县北景港镇上横洲 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目  
110kV 升压站基础工程

编号：005

日期及天气：2017 年 3 月 24 日	小雨	施工单位：中伏科技能源有限公司
旁站监理的部位或工序：升压站构架基础浇筑		
旁站监理开始时间：8:30		旁站监理结束时间：17:00
<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.浇筑前仔细检查标高及模版的高差；</li> <li>2.检查基础的淤泥、积水情况；</li> <li>3.检查钢筋大小符合图纸要求，检测报告；</li> <li>4.检查模板的加固，承载力等问题；</li> <li>5.检查混凝土配合比符合 C30 的要求。</li> </ol>		
<p>发现的问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.钢筋绑扎间距不符合设计要求；</li> <li>2.基坑有淤泥和积水。</li> </ol> <p>处理情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.对钢筋间距重新绑扎与加密；</li> <li>2.基坑的淤泥和积水排尽。</li> </ol>		
旁站监理人员（签字）： 		2017 年 3 月 24 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。

