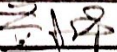


## 旁站监理记录表

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：002

日期及天气：2017年3月20日 阴	施工单位：中伏科技能源有限公司
旁站监理的部位或工序：升压站基础浇筑	
旁站监理开始时间：9:16	旁站监理结束时间：17:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>1. 检查基础厚度、平整度； 2. 检查基础的淤泥、积水情况； 3. 检查钢筋大小符合图纸要求，检测报告； 4. 检查模板的加固，承载力等问题； 5. 检查混凝土配合比符合 C30 的要求。</p>	
发现的问题： <p>1. 钢筋绑扎间距不符合设计要求； 2. 基坑有淤泥和积水。</p> <p>处理情况： <p>1. 对钢筋间距重新绑扎与加密； 2. 基坑的淤泥和积水排尽。</p></p>	
旁站监理人员（签字）： 	2017年3月20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。



由 扫描全能王 扫描创建