

## 旁站监理记录表

工程名称：江苏永鼎股份 5MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PZJL-004

日期及气候: 2018.11.12 晴 10/16°C	施工单位: 苏州高创特新能源发展股份有限公司 限公司
旁站监理的部位或工序: 箱变及一二次设备基础柱、梁及平台浇筑砼	
旁站监理开始时间: 2018.11.12 08:25	旁站监理结束时间: 2018.11.12 11: 20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>一、关键部位:</p> <p>1、箱变及一二次设备基础柱、梁及平台浇筑砼</p> <p>二、关键工序:</p> <p>1、施工人员 9 人</p> <p>2、施工机械: 混凝土罐车 1 辆、振捣器 1 台、泵车 1 台。</p> <p>3、浇筑顺序及方法: 按照施工方案、操作工艺施工。</p> <p>三、监理情况:</p> <p>1、质检员已到位, 混凝土工 5 人; 模板工 2 人; 混凝土泵车操作工 1 人。</p> <p>2、施工机械良好;</p> <p>3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子试验报告齐全;</p> <p>4、混凝土塌落值符合设计规范要求;</p> <p>5、振捣方法: 快插慢拔, 振捣点布置成梅花形, 振捣间距不大于 500mm; 振捣点时间及移位符合要求。</p> <p>6、模板支撑牢固, 未发现涨模、跑模现象。</p>	
发现的问题及处理情况:  <p>少数地方未振捣到位, 待收工后已及时振捣密实。</p>	
旁站监理人员(签字): 	2018年11月12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。