

旁站监理记录表

工程名称: 太仓瑞鑫新能源有限公司新建 5.98MW 分布式发电项目

编号: ZHJL-PZJL-001

日期及气候: 2018-11-30 晴 10/19°C	施工单位: 中国电建集团上海能源装备有限公司
旁站监理的部位或工序: 1#-5#箱变基础浇筑、10KV 汇集站基础浇筑	
旁站监理开始时间: 2018.11.30 14: 00	旁站监理结束时间: 2018.11.30 18: 50
<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、1#-5#基础浇筑、10KV 汇集站浇筑</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 2 辆、泵车 1 辆、振捣器 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 6 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、振捣方法: 紧插慢拔, 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>5、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:	
旁站监理人员(签字): <u>南玉常</u> 2018年 11月 30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. 如监理人员发现质量问题严重, 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