

旁站监理记录表

工程名称: 江苏太仓逸枫化纤 2MW 分布式光伏项目

编号: TCYF-ZHJL-PZ-008

日期: 2018年12月09日 天气: 阴 温度: 1℃ - 8℃	施工单位: 中机国能浙江工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 支架基础支墩浇筑	
旁站监理开始时间: 2018年12月09日11时30分	旁站监理结束时间: 2018年12月09日14时30分
旁站的关键部位、关键工序施工情况:	
1、施工前施工管理人员对作业班组进行质量安全技术交底。 <input checked="" type="checkbox"/>	
2、现场技术员 1 人, 安全员 1 人, 质检员 1 人, 施工人员 5 人。	
3、混凝土罐车 1 台, 振捣器 1 台。	
4、水电保证, 安全生产措施可靠。 <input type="checkbox"/>	
5、完成混凝土 8 m ³ , 砼浇筑后及时养护。 <input checked="" type="checkbox"/>	
6、采用 商品 混凝土强度等级为 C30, 现场留取同条件试块 2 组	
监理工作: 到达现场后, 检查施工单位现场质检人员, 以到岗。 <input checked="" type="checkbox"/>	
特种作业人员均持证上岗。 <input checked="" type="checkbox"/>	
上道工序已验收合格。 <input checked="" type="checkbox"/>	
施工机械和材料已准备完成, 且机械设备运行正常。 <input checked="" type="checkbox"/>	
要求现场施工人员注意安全, 必须佩戴安全帽。 <input checked="" type="checkbox"/>	
复测模具标高、尺寸, 隔离剂涂抹到位, 确认无误后进行浇筑。 <input checked="" type="checkbox"/>	
浇筑过程中随机抽查塌落度, 符合配比试验报告要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
施工过程中能执行施工方案和强制性标准要求。 <input checked="" type="checkbox"/>	
发现的问题及处理情况:	
<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">砼以增加防冻剂, 现场坍落合格.</p>	
旁站监理人员 (签字):	
2018年12月09日	

本表一式一份, 监理项目部留存。