

## 旁站监理记录表

工程名称：江苏阚山发电有限公司光伏项目（3.2MW）

编号：ZJL-MSSG-PZ-001

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 日期：2017年11月25日 天气：晴  | 施工单位：上海上电电力工程有限公司          |
| 旁站监理的部位或工序：水泥模块混凝土浇筑   |                            |
| 旁站开始时间：2017年11月25日 8时 30分  | 旁站结束时间：2017年11月25日 11时 30分 |
| 旁站的关键部位、关键工序施工情况：<br>1、商品混凝土技术资料是 <input checked="" type="checkbox"/> 完备、齐全，商品混凝土技术资料是 <input type="checkbox"/> 已报监理；混凝土用水泥、石子、砂子和掺加剂是 <input checked="" type="checkbox"/> 已报验合格。<br>2、施工用电气设备是 <input type="checkbox"/> 安全可靠；施工机具、设备是 <input checked="" type="checkbox"/> 完好、运转是 <input checked="" type="checkbox"/> 正常，使用振捣器，数量1台。<br>3、现场有混凝土工6人、钢筋工4人、模板工2人、安装人员0人，人员是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。<br>4、质检员、试验员等技术管理人员是 <input type="checkbox"/> 到岗到位。<br>5、施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 已监理项目部审核批准，施工方法和浇筑顺序与施工方案是 <input checked="" type="checkbox"/> 一致。<br>6、混凝土从出厂到浇完是 <input type="checkbox"/> 超过时限，混凝土输送车是 <input checked="" type="checkbox"/> 在现场加水。<br>7、混凝土振捣方法、顺序、间距、时间是 <input type="checkbox"/> 正确；是 <input type="checkbox"/> 存在漏振现象；施工缝留设及处理是 <input checked="" type="checkbox"/> 正确。<br>8、混凝土标号C25，浇筑20m <sup>3</sup> ，混凝土试块标养1组，同条件养护1组，混凝土坍落度实测2次，分别为165mm、167mm是 <input checked="" type="checkbox"/> 符合要求。<br>9、收面时间是 <input type="checkbox"/> 适宜，收面时是 <input type="checkbox"/> 加水，是 <input type="checkbox"/> 撒干水泥，模板是 <input checked="" type="checkbox"/> 变形、跑模漏浆发生。 |                            |
| 发现的问题及处理情况：<br>发现有裂模及钢筋靠模的情况<br>要求施工单位增加模具的绑扎，在浇筑时提一下钢筋。   |                            |
| 旁站监理人员（签字）：张大伟   | 2017年11月25日                |



由 扫描全能王 扫描创建