

旁站监理记录表

工程名称: 无锡隆达金属材料有限公司屋顶 4.4MW 分布式光伏发电项目

编号: ZHSUP—WXLD—PZ01

日期及天气: 2017 年 11 月 24 日, 多云	施工单位: 浙江京禾电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 混凝土预制块及支架材料吊装	
旁站监理开始时间: 08:00	旁站监理结束时间: 17: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>施工情况:</p> <p>准备:</p> <p>1、施工单位安全员及施工人员。首先由安全员在现场做施工技术交底, 落实安全措施, 然后进行人员分工。</p> <p>2、主要设备: 资料齐全的汽车起重机一辆, 叉车一辆, 吊车专用吊带两根, 屋面运输条形基础小车二辆, 安全警示带若干米。</p> <p>施工过程:</p> <p>混凝土预制块、支架到货后, 吊车驾驶员把吊车停到相应厂房侧方, 检查吊车各项性能符合汽车起重机规范要求后启动吊车支点, 施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带, 屋面指挥人员到位及配备对讲机, 吊车驾驶员启动吊车吊臂到位后放下吊钩, 施工人员把吊车专用吊带两根用于固定条形基础, 把吊带可靠挂于吊车吊钩上, 指挥人员用对讲机指挥吊车把混凝土预制块及支架材料吊到屋面上, 屋面施工人员用小把混凝土预制块及支架材料运输到屋面分散摆开。</p> <p>监理情况:</p> <p>1、施工前检查吊车设备定期检测报告和驾驶人员资质符合规范要求。</p> <p>2、检查施工单位资质, 施工人员资质符合要求。</p> <p>3、检查施工人员安全技术交底符合规范要求。</p> <p>4、配合吊车驾驶人员检查吊车各项技术指标符合规范要求。</p> <p>5、检查吊装场地和安全警示带设置符合规范要求。</p> <p>6、检查施工人员安全劳保用品佩戴符合规范要求。</p> <p>7、检查吊带, 叉车, 及其他吊装设备和材料符合要求。</p> <p>8、检查屋面当日混凝土预制块吊装整个施工过程符合规范要求。</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>无</p>	
旁站监理人员 (签字): 张军枫	2017 年 11 月 24 日