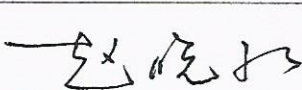


旁站监理记录表

工程名称:平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目(一期工程) 编号:JZL6-011

日期及天气: 2018、3、30 多云 10~25℃	施工单位: 中机国能电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 1、2、4、5 号箱变基础墙板、顶板浇筑	
旁站监理开始时间: 上午 7 点 10 分	旁站监理结束时间: 上午 12 点 30 分
旁站的关键部位、关键工序施工情况: <p>箱变基础墙板浇筑采用 C30 商砼, 商砼运输时间 1 小时, 采用混凝土罐车配合溜槽投送, 插入式振动棒进行振捣, 浇筑混凝土共 12m³, 现场采用分层浇筑, 分层振捣, 浇筑前对基础配筋进行检查, 对支模的尺寸及牢固性进行检查, 对商砼的送料单进行确认, 对商砼塌落度进行检测, 对混凝土试块制作进行监督。</p> <p>4号箱变基础混凝土浇筑 2018、3、30</p>  <p>A black and white photograph showing three construction workers in hard hats working on a large concrete foundation. They are standing on a wooden platform and pouring concrete from a large concrete mixer truck into a vertical steel reinforcement cage. The foundation is deep and rectangular, surrounded by earth and some debris.</p>	
发现的问题及处理情况: <p>箱变基础墙板支模局部直线度误差大, 现场重新进行调整, 保证了支模板尺寸</p>	
旁站监理人员(签字): 	 <p>2018 年 3 月 30 日 平邑中阳郑城 50 兆瓦太阳能光伏并网电站项目部</p>