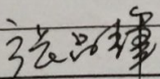


旁站监理记录表

工程名称: 长华长盛汽车零部件有限公司

3.2MW 分布式光伏发电项目

编号:CH-ZHJL-JL-20170110

日期及天气: 2017/01/10	施工单位: 中设无锡机械设备工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 承台混凝土浇筑	
旁站监理开始时间: 2017/01/10 7:30	旁站监理结束时间: 20:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>承台混凝土浇筑于 7:30 开始, 注浆至 20 点 结束。施工中查看相关资料 (混凝土质保资料), 对钢筋进行检查; 对承台土膜尺寸检查后浇筑混凝土。3/B、4/B 轴线的承台因原厂房结构原因, 不能确保断面尺寸, 已经设计院认可后进行混凝土浇筑。混凝土桩的检测问题今日设计院已经确认不做检测后浇筑混凝土。浇筑过程中对塌落度进行检查和振捣情况检查符合要求, 并要求留设一组混凝土试块以备检测。混凝土共计 13 立方</p>	
 <p>混凝土振捣</p>	
<p>发现的问题及处理情况:</p> <p>两个承台的断面尺寸缩小 20 公分左右。对个别桩的钢筋锚固到承台的长度不足问题, 现场及时进行了处理, 符合要求后浇筑混凝土。</p>	
<p>旁站监理人员 (签字): 张昌辉  2017 年 01 月 10 日</p>	

- 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. 如监理人员发现问题性质严重, 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。

