

旁站监理记录表

工程名称：福达（上海）食品有限公司 915KWp 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHSUP-SHFD-PZ04

日期及天气：2018年08月26日，雨	施工单位：西门子电力自动化有限公司
旁站监理的部位或工序：屋面光伏混凝土预制块浇筑旁站	
旁站监理开始时间：07:30	旁站监理结束时间：10: 50
旁站的关键部位、关键工序施工情况：	
<p>施工情况：</p> <p>准备：</p> <p>1、施工单位安全员及施工人员。首先由中电二安全员做安全教育，后由技术人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：资料齐全的挖机砼车各一辆，安全警示带若干米。</p> <p>施工过程：</p> <p>1、首先由挖机驾驶员把挖机停到相应基础侧方，检查各项性能符合规范要求后启动，施工人员佩戴安全帽拉好安全警示带，现场指挥人员到位及配备对讲机，挖机驾驶员启动挖机料斗到位。</p> <p>2、采用商品混凝土 C25，运输砼车 1 辆，保证混凝土运输满足要求。</p> <p>3、人员安排：砼工 5 人；施工单位专职安全员和质检员、技术员各 1 人参加旁站，顺序浇筑，保证混凝土施工质量。</p> <p>4、机械设备准备就绪，振捣棒 1 台（备用 1 台），满足混凝土浇筑质量。</p> <p>监理情况：</p> <p>1、施工前检查机械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、配合汽车驾驶人员检查各项技术指标符合规范要求。</p> <p>5、检查施工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、检查其他设备和材料符合要求。</p> <p>8、核对混凝土配比资料，检查模板夹固支撑情况，满足要求。</p> <p>9、检查混凝土浇筑过程中的振捣质量及表面处理情况。</p> <p>10、检查临时用电及安全防护情况。</p> <p>11、检查当日混凝土浇筑整个施工过程符合规范要求。</p>	
发现的问题及处理情况：	
无	
旁站监理人员（签字）： 张军帆	2017 年 08 月 26 日