

表 B.5 旁站监理记录表

工程名称: 连云港云台 80MWp 光伏并网发电二期 5MWp 项目 项目编号: GFDZJBM30-06

日期及气候: 2016.11.18	小雨	13-15℃	施工地点: 站前区
旁站监理的部位和工序: 主变门架左侧基础混凝土浇筑			
旁站监理开始时间: 下午 15:30		旁站监理结束时间: 下午 17:00	
<p>施工情况:</p> <p>1. 采用商品混凝土 C30 , 运输砼车 1 辆, 泵车 1 辆, 保证混凝土运输满足要求。浇筑方量: 9m³。</p> <p>2. 人员安排: 砼工 2 人; 钢筋工 2 人; 模板工 3 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>3. 机械设备准备就绪, 振捣棒 1 台, 满足混凝土浇筑质量。</p>			
<p>监理情况:</p> <p>1. 旁站监理 1 人, 施工前检查施工单位准备情况; 核对混凝土配比资料;</p> <p>2. 检查人员到岗情况符合事前安排, 满足要求。</p> <p>3. 检查模板夹固支撑情况, 满足要求。</p> <p>4. 检查混凝土坍落度检查 (控制在 140±30、150、150、150) 基本符合要求, 并按要求留置同条件、标养试块。</p> <p>5. 检查混凝土浇筑过程中的振捣质量及表面处理情况。</p> <p>6. 检查临时用电及安全防护情况。</p>			
<p>发现问题:</p> <p>无</p>			
<p>处理意见:</p>			
<p>备注 (包括处理结果):</p>			
承包单位: <u>江苏华能建设工程集团有限公司</u> 质 检 员: <u>高治平</u> 日 期: <u>2016年11月18日</u>		项目监理机构: <u>常州正衡电力工程监</u> <u>理有限公司</u> 旁站监理人员: <u>徐卫国</u> 日 期: <u>2016年11月18日</u>	

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。