

## 旁站监理记录表

工程名称：通威“渔光一体”唐山（丰南）75MW 光伏发电示范项目送变电工程 编号：J2L6-WXJLT01-010

日期及天气: 2017年6月22日 天气: 晴 23/34℃	施工单位: 河北网源电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序: 主变基础	
旁站监理开始时间: 2017.6.22 9: 20	旁站监理结束时间: 2017.6.22 15: 20
旁站的关键部位、关键工序施工情况:  1、旁站部位: 主变基础 1) 人员: 浇捣人员 4 人, 看钢筋、模板 10 人。 2) 用的是唐山市丰南区兴盛建筑安装有限公司的商品混凝土。 3) 主要设备: 1 台混凝土输送泵、插入式 2 台振动棒、平板式振动器、木抹子、小车、铁锹; 4) 砼强度等级 C30 商品砼。 5) 施工工艺: 作业准备→商品混凝土运输到现场→混凝土质量检查→卸料→泵送至浇筑部位→混凝土密振捣→保养。  2、监理情况: 1) 施工前对班组进行安全技术交底; 2) 核查原材料复检报告真实有效, 查看配比单; 3) 混凝土浇筑时要求施工方按混凝土施工方案组织施工, 管理人员到位; 4) 节点钢筋配置、连接符合设计及规范, 模板安装尺寸正确, 施工面清洁无杂物, 隐蔽工程验收合格; 5) 做好试块制作旁站监督工作, 要求制作人员持证上岗, 本次混凝土试块现场取样 2 组, 并促施工单位做好试块养护工作; 6) 施工方法按工艺标准进行, 砼振捣密实, 钢筋隐蔽过程中无明显移位, 模板形态正常; 抽检了条基的轴线、标高、截面、保护层等, 偏差均在保护范围内; 7) 现场见证取样制作标养试块 6 组。	
发现的问题及处理情况:  无	
旁站监理人员(签字):  2017年6月22日	