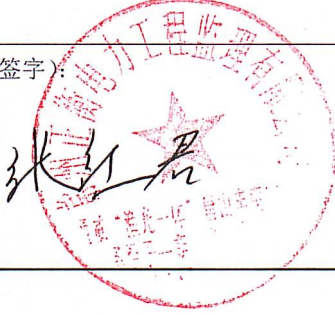


旁站监理记录表

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-WXJLT01-020

日期及天气：2017年7月29日 天气：多云 22/29℃	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：GIS基础、1#避雷针基础砼浇筑	
旁站监理开始时间：2017.7.29 10: 10	旁站监理结束时间：2017.7.29 15: 40
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1) 人员：浇捣人员6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：2台混凝土输送泵、插入式4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7月29日	