

旁站监理记录表

工程名称：通威“渔光一体”唐山丰南 100MW（黑沿子一期）光伏发电项目

编号：J2L6-JLT01-136

日期及天气：2017年7月17日 天气：多云 26/33℃	施工单位：河北荣威安装工程有限公司
旁站监理的部位或工序：综合楼基础顶浇筑	
旁站监理开始时间：2017.7.17 9: 10	旁站监理结束时间：2017.7.17 14: 20
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、旁站部位：综合楼基础顶浇筑</p> <p> 1) 人员：浇捣人员 4 人，看钢筋、模板 10 人。</p> <p> 2) 用的是唐山市南堡开发区安山混凝土有限公司的商品混凝土。</p> <p> 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；</p> <p> 4) 砼强度等级 C30 商品砼。</p> <p> 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。</p> <p>2、监理情况：</p> <p> 1) 施工前对班组进行安全技术交底；</p> <p> 2) 核查原材料复检报告真实有效，查看配比单；</p> <p> 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；</p> <p> 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；</p> <p> 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；</p> <p> 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；</p> <p> 7) 节点内箍筋间距、加密箍间距符合设计要求和规范；</p> <p> 8) 箍筋弯钩，接头位置，钢筋绑扎符合要求；</p> <p> 9) 现场见证取样制作标养试块 6 组。</p>	
发现的问题及处理情况：	
无	
旁站监理人员（签字）：	
	
2017年7月17日	