

表 A.0.6 旁站记录 ★

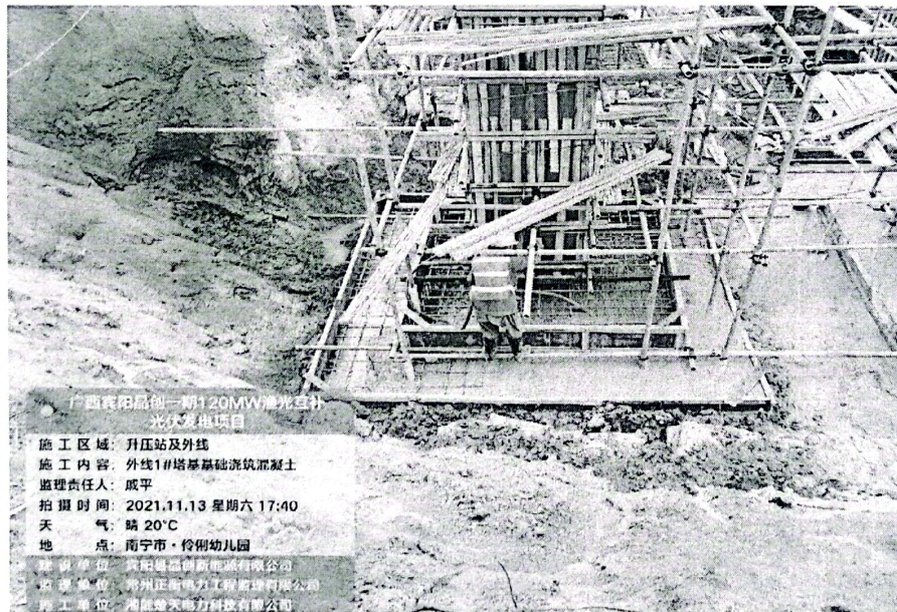
工程名称：广西宾阳晶创一期 60MW 渔光互补光伏发电项目

编号：PZJL-XL-

旁站关键部位、关键工序	线路 1#塔基基础浇筑	承包单位	湘能楚天电力科技有限公司
旁站开始时间	2021年11月13日 16时00分	旁站结束时间	2021年11月13日 20时0分
天气情况	阴	气温	14—23℃

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

本工程砼采用宾阳县建丰混凝土有限公司供应混凝土，强度为 C25、塌落度 170±30；浇筑总计方量约 8.5m³；采用罐车自卸和装载机配合运输至工作面；施工机械设备及人员准备齐全，发电机带动插入式振捣器振捣，连续浇筑，砼浇筑符合施工方案及工程建设强制性标准要求；施工单位质检员在岗值班；并按浇筑方量留置了见证取样送检试块，标养 1 组、同条件养护 1 组。



广西宾阳晶创一期 120MW 渔光互补光伏发电项目
 施工区域：升压站及外线
 施工内容：外线 1#塔基基础浇筑混凝土
 监理责任人：戚平
 拍摄时间：2021.11.13 星期六 17:40
 天气：晴 20℃
 地点：南宁市·伶俐幼儿园
 监理单位：宾阳县晶创新能源有限公司
 施工单位：长沙正新电力工程有限公司
 旁站单位：湘能楚天电力科技有限公司

监理人员已经检查了钢筋绑扎及模板安装情况，检查了商砼出厂证明、合格证情况，均符合设计及规范要求，对塌落度进行了抽检，实测为 179mm，符合要求。A、B、C、D 四个腿一次性浇筑完成。要求现场制作试块，标准养护试块作为验证配合比依据。混凝土振捣时，做到快插慢拔，振捣器插点均匀，连续振捣时间约为 25S-40S，以混凝土表面出现浮浆为止，没有漏浆、跑浆现象。已要求施工方浇筑完成后对混凝土进行养护。

发现的问题及处理情况：

基础浇筑时，发现个别处模板胀模，已要求现场人员进行加固处理，经复查，达到合格要求。

旁站监理人员（签字）： 高海海
 日期： 2021.11.13