

表 A.0.6 旁站记录 ★

工程名称：通威广西宾阳 120MW 渔光一体项目通威宾阳 220KV 升压站新建工程

编号：ZH-BYXM-PZJL-003

旁站关键部位、关键工序	SVG 基础承台浇筑	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 23 日 15 时 30 分	旁站结束时间	2021 年 11 月 23 日 22 时 30 分
天气情况	11 - 22 ℃	气温	11 - 22 ℃

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

本工程砼采用广西宾阳县建华混凝土有限公司供应混凝土，强度为 C30、塌落度 170 ± 30 ；浇筑总计方量约 $152m^3$ ；采用泵送至基础模板内；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。



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，模板尺寸偏差均符合设计及规范要求。已要求现场制作试块，标准养护、同条件试块作为验证配合比依据。混凝土振捣时，做到快插慢拔，振动器插点均匀，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，发现个别处振捣不到位，已令整改，经复查，达到合格要求。

旁站监理人员（签字）：周金宝
日期：2021. 11. 23