

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：ZH-PZJL-

| | | | |
|-------------|-----------------------|--------|-----------------------|
| 旁站关键部位、关键工序 | 一标段 7#、8#方阵箱变基础平台浇筑砼 | 承包单位 | 四川仕麟建筑工程有限公司 |
| 旁站开始时间 | 2021年12月14日 16时23分 | 旁站结束时间 | 2021年12月14日 19时31分 |
| 天气情况 | 阴 | 气温 | 13-22°C |

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

本工程砼采用广西华润红水河水泥有限公司供应的混凝土，强度为 C30、塌落度 180±30；浇筑总计方量约 16m³；采用挖机铲斗自卸至基础模板内；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、安全员在岗值班；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，符合图纸设计及规范要求；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）：

高富海

日期：2021.12.14