**旁站记录表**

浙江泛洋特种装配设备有限公司综合智慧能源项目 编号：3011-ZJTN-A.0.5-001

|  |  |
| --- | --- |
| 日期及气候：2023年 10月 08 日  | 施工地点：电站基础 |
| 旁站监理的部位或工序: 砼浇筑 |
| 旁站监理开始时间：13:30 | 旁站监理结束时间：15:10 |
| 施工情况：人员：施工人员8人，管理人员2人，技术员1人，安全员1人，电工1人，木工1人，钢筋工1人。施工机械、设备：振捣棒2套，罐车1辆，可满足现场施工要求。砼标号C30，制作方式为商混。已对工人进行技术及安全交底，浇筑前进行钢筋笼及模板验收，采用砼标号,30浇筑并分层振捣，施工过程顺利，浇筑方量为 5.5 m³，现场制取试块。 |
| 监理情况：监理旁站人员到位，检查安全防护落实情况，符合要求。检查交底情况，施工工艺按已批准的施工方案执行。砼标号及配合比符合规范及设计要求。浇筑时振捣情况良好，模板支设及钢筋绑扎符合要求。见证取样试块1组。 |
| 发现问题：部分模板安装缝隙过大 |
| 处理意见： 立即按要求整改 |
| 备注（包括处理结果）： 已按要求整改完成 |
| 承包单位：质 检 员： 日 期： 年 月 日 | 项目监理机构：常州正衡电力工程监理有限公司 旁站监理人员： 日 期： 年 月 日 |