

旁站监理记录表

工程名称：肇源县通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

编号：ZYYG-ZHJL-852-PZJL-

日期及天气: 阴.24℃-29℃ 2021.8.2	施工单位： 四川省送变电建设有限责任公司
旁站监理的部位或工序： <u>升压站35kV预制舱条形基础C30混凝土浇筑</u>	
旁站监理开始时间： <u>8:13</u>	旁站监理结束时间： <u>10:56</u>
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工人员 18 人，施工机械：混凝土灌车、吊车 1 辆、料斗 1 个、振捣器 2 台、发电机 2 台，浇筑顺序及方法：按照施工方案、操作工艺施工。</p> <p>2、施工工具：插入式振动棒 1 根、铁锹、木抹子、钢抹子；</p> <p>3、质检员、安全员、技术员及施工人员持证上岗，安全员进行班前喊话及风险评估，劳动保护安全措施到位；</p> <p>4、混凝土浇筑过程符合设计要求；</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>1、质检员已到位。</p> <p>2、施工机械良好。</p> <p>3、混凝土开盘鉴定、配合比设计单、水泥、砂子试验报告齐全。</p> <p>4、混凝土塌落值 符合要求。</p> <p>5、振捣方法：紧插慢拔，振捣点布置成梅花形，振捣间距不大于 500mm；振捣点时间及移位符合要求。</p> <p>6、模板支撑牢固，未发现涨模、跑模现象。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：<u>许青松</u> <u>2021 年 8 月 2 日</u></p>	

注：本表一式一份，监理项目部留存。