

旁站监理记录表

工程名称：中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目
编号：30-NC300601S-LJPZ-037

日期及气候：2021.5.02 晴 17℃~31℃ 施工单位：浙江宏鑫电力工程有限公司

旁站监理的部位或工序：乌泥塘龙须光伏区 S1 箱变基础浇筑

旁站监理开始时间：13:40

旁站监理结束时间：18:30

施工的关键部位、关键工序施工情况：

砼浇筑前，施工人员、机具、C30 的自拌砼已准备到位，钢筋已经绑扎到位，预埋件已经制作完成。由施工单位项目部负责人对现场施工人员进行了安全和技术交底，施工人员 12 人、施工员、安全员就位，然后开始施工，预计自拌砼用量 5.5 立方。



监理情况：

监理人员检查钢筋绑扎及模板安装情况，检查自拌混凝土配合比是否有检测合格报告，经检查均符合要求。S1 箱变基础为一次性浇筑完成。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。要求施工方浇筑完成后按要求进行养护。

发现问题及处理意见：

基础浇注时，个别处混凝土振捣不及时，要求加强混凝土振捣，增加振捣人员。已整改，经复查，已达到合格要求。

旁站监理人员（签字）：朱学兵

2021 年 05 月 02 日