

旁站监理记录表

工程名称: 山东临沂华东有色金属城8.2MWp分布式并网光伏发电项目

编号:002

日期及气候: 2016年12月26日 晴 | 工程地点: 金属城院内

旁站监理的部位及工序: B区箱逆变基础底板混凝土浇筑。

旁站监理开始时间: 11:20

旁站监理结束时间: 18:10

施工情况: B区箱逆变基础底板混凝土浇筑。

旁站关键工序、关键部位施工情况:

现场监理人员对箱逆变基础底板混凝土的浇筑进行的全程旁站; 混凝土采用商品混凝土; 混凝土强度为C25; 振捣采用机械振捣; 见证施工单位留置混凝土试块一组。

发现问题及处理情况:

箱逆变基础底板混凝土浇筑过程中; 个别位置存在漏振现象; 口头通知施工单位立即整改; 复查已按要求整改完毕。

旁站监理人员(签字):



2016年12月26日

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化, 可细化成有固定内容的填空或判断填写方式, 方便现场操作。但表格整体格式不得变动。

2. 如监理人员发现问题性质严重, 应在记录旁站监理表后, 发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。

3. 本表一式一份, 监理项目部留存。