旁站监理记录表

工程名称：图木舒克市四通新能源第3师45团20MW光伏并网发电项目 编号：JZLB8-011

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期及气候：2016、5、18 多云 13--24℃ | | 工程地点：项目箱、逆变基础施工现场 | |
| 旁站监理的部位或工序：4#光伏区箱、逆变基础混凝土浇筑 | | | |
| 旁站监理开始时间：2016、5、18、上午 10:20 | | | 旁站监理结束时间：2016、5、18 上午12：40 |
| 施工情况：  现场施工人员7人，采用自拌C40混凝土，一台混凝土搅拌机，一台装载机运送混凝土，一台振动棒 | | | |
| 监理情况：  对自拌C40混凝土配合比进行现场确认，对混凝土的坍落度进行检测，对试块的制作过程及编号进行  监督，对模板的尺寸及牢固度进行检查，对预埋件尺寸进行复核，对整个浇筑过程的震动情况进行监督。 | | | |
| 发现问题：  自拌混凝土坍落度不稳定。 | | | |
| 处理意见：  要求加强混凝土搅拌现场的管理，严格按照C40混凝土配合比进行搅拌，保证混凝土坍落度满足施工  要求，确保浇筑质量。 | | | |
| 备注： | | | |
| 施工项目部：  质 检 员：    日 期： 年 月 日 | 监理项目部：    旁站监理人员：  日 期： 年 月 日 | | |

注 本表由监理项目部填写，监理项目部存 1 份。