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：JZLB8-008

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期及气候：2016、5、13 晴 13--22℃ | | 工程地点：项目光伏区施工现场 | |
| 旁站监理的部位或工序：光伏区桩基混凝土浇筑 | | | |
| 旁站监理开始时间：2016、5、13、下午 15:30 | | | 旁站监理结束时间：2016、5、11下午19：10 |
| 施工情况：  现场分三组进行桩基混凝土浇筑，2台装载机运送混凝土，一台混凝土搅拌机，每组各一台振动棒  选用自拌C40混凝土， | | | |
| 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，对桩基钢筋笼的配筋及制作工艺进行抽查，对桩基的水平度及各方向间距进行抽查。 | | | |
| 发现问题：  1 桩基前后、左右间距误差较大； 2 自拌混凝土的坍落度不稳定。 | | | |
| 处理意见：  加强现场质量控制，保证桩基各间距的精确度，为后期支架安装打下良好基础。严格按照C40混凝土  配合比进行搅拌，保证桩基浇筑质量。 | | | |
| 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。