表 B. 5 旁站监理记录表

工程名称: 京东方智造服务产业园高创(苏州)电子有限公司 4MW 分布式光伏发电项目 编号:ZHJL-PZ-01

日期及气候: 2019 年 9 月 12 日多云 32-23℃ | 施工地点: 5#楼屋顶

旁站监理的部位和工序: 光伏支架基础砼浇筑

旁站监理开始时间: 8: 00

旁站监理结束时间: 17:00

施工情况:

- 施工单位施工人员 14 人, 施工员、安全员就位。
- 施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底。
- 混凝土为商砼,等级为 C25, 吊车垂直运输砼, 共计 18 方。





监理情况:

- 检查模板、钢筋工程质量和施工单位人、料、机准备情况。
- 检查混凝土配合比、坍落度、见证混凝土试块留置。
- 现场旁站混凝土浇筑过程,检查混凝土施工工艺。

发现问题:

- U型螺栓外露丝口高度高于设计图纸的数据要求。
- U 型螺栓安装倾斜。
- 基础砼表面抹光不平。

处理意见:

- 1、安排人立即整改 U 型螺栓高度,符合设计图纸要求。
- 2、安排人立即调整 U 型螺栓垂直度,符合设计图纸要求。
- 3、安排人对基础表面立即重新找平抹光。

备注(包括处理结果):

施工单位已整改完成。

承包单位: 京东方能源科技有限公司

项目监理机构: 正衡监理

旁站监理人员:

质 柃 员:

日期: 2019年9月12日

日期: 2019年9月12日

填报说明:由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。