

旁站监理记录表

工程名称：浙江奔多实业有限公司 4.8MW 屋顶光伏发电项目 编号：JZBD-ZH-SH-05

日期：2016年 11月 15日 晴气候	工程地点：开关站
----------------------	----------

旁站监理的部位或工序：开关站梁柱节点钢筋隐蔽工程

旁站监理开始时间：8时50分	旁站监理结束时间：16时20分
----------------	-----------------

施工情况：

楼层结构模板安装完毕后，钢筋制安班组进场。在 KL 钢筋安装前，先套安好梁柱节点柱加密区箍筋，且临时就位。再绑扎与柱交接处的 KL 钢筋。

技术员及质量检查员对刚进场进行梁柱节点钢筋绑扎的施工班组进行技术交底及现场作业指导，认为钢筋安装质量符合要求后再进行其他梁柱节点钢筋安装。

监理情况：

首先检查了施工项目部关于梁柱节点钢筋安装的技术交底材料及为保证安装质量的质保体系是否健全。

对钢筋安装施工现场的施工质量进行全程跟踪检查，首先检查了梁柱节点柱加密区的范围、加密箍筋的支数是否正确、箍筋的品种规格是否符合设计要求、箍筋开口方向是否错开、箍筋与柱主筋间的绑扎是否牢固以及梁柱节点处柱保护层的控制；其次检查了 KL 主筋在柱内部的锚固长度是否符合规范要求或符合单体设计图纸的要求、主筋在柱处的定位及相互间的净距是否符合规范要求、梁箍筋是否按设计和图集要求进行了加密、箍筋开口安装是否错开、箍筋与梁主筋间的绑扎是否牢固、梁配筋是否符合设计要求。

发现问题：

/

处理意见：

/

备注：

项目部：杭州湾奔多项目部

项目监理部：杭州湾奔多项目监理部

质检员：

年 月 日

旁站监理员：汪宗波

2016 年 11 月 15 日

本表由现场监理填写，监理项目部留存。

其他说明：单基一次浇制完成填写一张表，单基多次浇制则每次填写一张