

旁站监理记录表

(梁、柱节点钢筋分项工程)

项目名称：常州九洲裕光一期 30MW 鱼塘水面光伏发电项目

编号：T-07

日期及气候	2016年11月11日	旁站监理开始时间 / 结束时间	10:30/20:30
旁站监理部位及工序	升压站室外 1#设备构支架柱		

施工情况：

- 1、钢筋安装作业技术交底（书面）是否已进行。 是 否
- 2、钢筋安装用工数 10 人，其中骨干钢筋工 8 人，是否满足施工需要。 是 否
- 3、质检员、工长或技术管理人员是否到位。 是 否
- 4、钢筋是否已报验、复试合格。 是 否
- 6、施工中是否存在钢筋代换， 是 否；如有是否经设计单位审批同意。 是 否
- 7、钢筋接头方式采用 凡 连接，现场是否对机械连接、焊接接头抽样做性能检验合格。 是 否
- 8、钢筋安装作业是否完成了“三检制”要求。 是 否

监理情况：

- 1、梁内主筋品种、规格、数量是否正确， 是 否；安放位置是否正确。 是 否 基本正确
- 2、柱内主筋品种、规格、数量是否正确， 是 否；安放位置是否正确。 是 否 基本正确
- 3、梁筋锚入柱内，数量、长度是否符合要求。 是 否；柱筋伸入梁内，数量、长度是否符合要求。
 是 否。支端梁内负筋长度及其锚固长度是否符合要求。 是 否
- 4、梁、柱箍筋规格、间距、加密长度是否正确， 是 否；与主筋绑扎是否符合要求。 是 否
- 5、梁上现浇板所用钢筋品种、规格、数量是否正确， 是 否；绑扎质量是否符合要求。 是 否
- 6、钢筋机械连接、厂家资质等资料是否报验通过， 是 否；现场加工接头人员是否持证上岗。 是 否
- 7、钢筋焊接所用材料及机具等资料是否报验通过， 是 否；专业焊接人员是否持证上岗。 是 否
- 8、机械连接或焊接头质量、同一截面钢筋接头数是否满足设计和规范要求。 是 否
- 9、钢筋弯钩形式及直线段长度是否满足设计及构造要求。 是 否
- 10、伸出梁顶面的柱筋长度和错开位置是否正确。 是 否
- 11、所用高强度砂浆（或砼）垫块厚度及在底面侧面布置的密度均匀度是否满足要求。 是 否

发现问题：

无

处理意见：

无

备注：

水泥品种：C30

浇筑量：182m³

试块留置：

三组

监理单位名称：常州正衡电力工程监理有限公司九洲裕光前黄项目监理部

旁站监理人员（签字）：黄龙华

2016 年 11 月 11 日