

# 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-02

日期及气候	2016.09.22 多云 18-26℃	旁站监理开始时间 / 结束时间	13:00/17:30
旁站监理部位及工序	管理区电控楼独立基础柱		

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 8 人，其中骨干钢筋工 5 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\_\_\_\_\_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 混凝土：21m³ 垫块设置：三.组.

监理单位名称：常州正衡

旁站监理人员（签字）：李金红

2016年 09月 22 日