编号：XZJL-06

城盛中节能普东农业科技大棚20MW光伏发电项目

强 制 性 条 文 执 行 计 划

批 准：

审 核：

编 写：

常州正衡电力工程监理有限公司

城盛太阳能小镇20MW光伏农业科技大棚电站项目监理部

2014年07月20日

**强制性条文执行计划表**

| 工程编号 | | | 工程项目名称 | 责任单位 | | | 强制性条文执行表号 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | 分部工程 | 分 项 工 程 | 施工单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| 1 |  |  | **主变压器系统设备安装** | ○ | ○ | ● |  |
| 1 |  | 主变压器安装 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 主变压器整体检查 | ● | ○ |  | 表 4.2.2 、表 6.1.2 |
| 10 |  | 主变压器带电试运 | ○ | ● |  |  |
| 2 |  |  | **主控及直流设备安装** | ○ |  | ● |  |
| 1 |  | 主控室设备安装 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 控制及保护和自动化屏安装 | ● | ○ |  | 表 6.1.2 、表 6.7.2 |
| 3 | 二次回路检查及接线 |  |  |  |  |
| 6 | 变压器整体检查 | ● | ○ |  | 表 6.1.2 |
| 7 |  |  | **全站电缆施工** | ○ | ○ | ● |  |
| 1 |  | 电缆敷设 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 屋内电缆敷设 |  |  |  |  |
| 2 | 屋外电缆敷设 | ● | ○ |  | 表 5.0.2 |
| 2 |  | 电力电缆终端及中间接头制作 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 电力电缆终端制作及安装 | ● | ○ |  | 表6.5.2 |
| 2 | 电力电缆接头制作及安装 |  |  |  |  |
| 3 |  | 控制电缆终端制作及安装 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 控制电缆终端制作及安装 |  |  |  |  |
| 4 |  | 电缆防火与阻燃 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 电缆防火与阻燃 | ● | ○ |  | 表 5.0.2 |
| 8 |  |  | 全站防雷接地装置安装 | ○ | ○ | ● |  |
| 1 |  | 避雷针及引下线安装 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 避雷针及引下线安装 | ● | ○ |  |  |
| 2 |  | 接地装置安装 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 屋外接地装置安装 | ● | ○ |  |  |
| 2 | 屋内接地装置安装 | ● | ○ |  |  |
| 11 |  |  | **交接试验** | ○ | ○ | ● |  |
| 1 |  | 交接试验 | ○ | ● |  |  |
| 1 | 变压器 | ● | ○ |  | 表 13.2.2 |
| 3 | 互感器 | ● | ○ |  | 表 13.4.2 |
| 4 | 真空断路器 | ● | ○ |  | 表 13.5.2 |
| 6 | 电力电缆 | ● | ○ |  | 表 13.8.2 |
| 7 | 避雷器 | ● | ○ |  | 表13.9.2 |
| 8 | 接地 | ● | ○ |  | 表13.11.2 |
| 12 |  |  | 其他 | ○ | ○ | ● |  |
| 注： 1. ●为该项强制性条文执行的责任主体单位，并负责填写相应表格。  2. ○为该项强制性条文相关责任单位。 | | | | | | | |