



处置方案；主要施工机械/工器具/安全用具；主要管理人员及特殊作业人员资质；施工计量器具检测报告；施工场地测量控制网；工程验评项目划分表等。

2、新进场工人须进行三级安全教育，每道工序施工前应进行安全交底及技术交底。

3、工程过程验收程序方面，须按自检合格、监理验收合格、进入下道工序的顺序来严格执行。

4、施工用钢筋、水泥、砂石、砼试块、砂浆试块和钢筋试件应在监理见证情况下取样送检。原材料分类堆码整齐，材料规格型号应挂牌并标识（检测、未检测），重要部位砼应做同条件试块。

5、施工现场临时用电须符合《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)及国网公司标准要求，应有专人负责，须做到三级配置、两级保护，采用三相五线制，做到一机、一闸、一保护、配电箱及开关箱门锁齐全，临时用电设备有可靠接地。

6、监理工程师如发现承包单位在施工过程中存在质量问题或未按规范、设计及批准的施工组织设计要求施工、未落实施工措施，将通知施工单位整改；情节严重时发出“监理工程师通知单”；承包单位接到“监理工程师通知单”后，应积极整改，整改完毕后向监理部递交“工程师通知回复单”。

7、施工管理机构人员须常驻现场，施工过程中问题应及时与监理和业主沟通，杜绝先处理后上报的情况发生。

#### 四、现场需协调的问题

1、10kV线路电气图纸的提供，电气材料（铁塔）的供给，当地政府的协调问题

2、光伏厂区3号地块1-6方阵进光伏区道路施工。3号地块1-9方阵进光伏区道路施工。光伏区里道路、电气图及时出设计方案

主送单位	烟建集团工业设备安装工程有限公司施工项目部 裕实国际建设集团股份有限公司施工项目部	
抄送单位	南京东送电力科技有限公司 内乡天海新能源有限公司业主项目部	
发文单位	常州正衡电力建设监理有限公司监理项目部	发文时间 2017.2.23