



## 四、监理工作流程

总包单位提出安全文明施工管理制度和安全技术措施(包括阶段性施工和专业施工内部制订的安全管理制度)——总承包审核——业主和监理审核——总承包及总包单位执行——业主和监理监督、检查、提出整改意见——总承包及总包单位落实、整改——业主和监理复查——总承包及总包单位完善——业主和监理认可，整改单归档。

## 五、控制目标

### 1、控制目标

- (1) 不发生恶性未遂及以上人身事故;
- (2) 不发生二类障碍及以上设备事故;
- (3) 不发生电力安全事件;
- (4) 不发生责任性一般及以上火灾事故;
- (5) 不发生带伤性一般及以上交通事故;
- (6) 不发生职业病危害卫生事故;
- (7) 不发生责任性一般及以上网络安全事件;
- (8) 不发生二类障碍及以上质量事故;
- (9) 不符合项整改率 100%
- (10) 安全岗培训合格率 100%;
- (11) 特种作业人员持证上岗率 100%;
- (12) 承发包工程人员安全教育覆盖率 100%，安全持证上岗率 100%。
- (13) 《关于成立昆山屋顶分布式光伏一期 1.9416 万千瓦发电项目安全目标的通知》

安全、文明施工是体现工程建设综合管理水平的重要课题，关系着国家和人民的生命财产安全。文明施工与安全管理，经常由于各种被参与工程建设的各方疏忽，从而导致质量和安全事故，对工程建设造成不良影响。

为了保证工程顺利完建并顺利达标投产，我们将对文明施工和安全进行科学有效的管理，建立健全文明施工与安全保证体系，在总监理工程师领导下，设立专职安全监理工程师进行管理。

### 2、控制要点：

- 1)、安全技术措施监理工作的主要内容
- 2)、本工程制定的进入施工现场安全规定。
- 3)、脚手架搭设方案和安全防护措施。
- 4)、高处作业的上下通道及防护措施。
- 5)、安全网（平网、立网）架设要求范围（保护区域）架设层次、段落。
- 6)、对设备二次倒运的道路及车辆安全装置等的要求和措施。
- 7)、施工洞口及临时的防护方法和立体交叉施工作业区的隔离措施。