

屋顶光伏区域施工、400V 低压并网点、10kV 开关站及箱逆一体工程土建、设备安装工程施工阶段、调试阶段及整套机组试运的监理。

土建施工、设备安装、调试及启动试运、资料归档整理、工程竣工移交等建设监理工作，即工程质量控制、进度控制、安全控制、建设合同管理、信息管理以及协调工程建设各有关单位间的工作关系。

具体的监理内容包括：

2.1 设计文件的监理

- 2.1.1 参与施工图的会审、交底。
- 2.1.2 核查确认设计变更。
- 2.1.3 核查竣工图。

2.2 主要设备及材料采购监理

- 2.2.1 核查材料技术条件是否符合设计文件和国家技术标准。
- 2.2.2 参加重要设备、材料的数量、质量验收。
- 2.2.3 核查现场原材料采购、入库、保管、领用等管理制度和执行情况。
- 2.2.4 审查承包商材料选择和采样、检验、试验控制程序文件。
- 2.2.5 参加业主供应的主要材料的现场到货检查和交接，并对存在缺陷提出监理意见，对现场消缺进行监理。

2.3 施工监理

- 2.3.1 审查承包商的分包管理程序文件。
- 2.3.2 审查承包商提交的施工组织设计，提请业主批准，并监督实施。
- 2.3.3 审查承包商提交的施工技术方案，施工质量保证体系，安全文明施工保证体系及有关支持性文件。
- 2.3.4 审查承包商编制的施工网络计划。协助建设单位组织编制工程一级网络计划及工程里程碑工期，并监督实施。
- 2.3.5 审查批准承包商工程开工申请报告。
- 2.3.6 检查承包商特殊工程、试验、测量人员的资质。
- 2.3.7 检查承包商编制的“施工质量检查项目”，并督促实施。
- 2.3.8 定期组织召开现场施工协调会。
- 2.3.9 检查验收分部、分项工程，关键工序和隐蔽工程质量。