中电工程浙江青田东源镇,万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目

监理部总控制计划

审核: 加坡艺 10 月14日

编写: 尤作 10 月 12.日

中电工程浙江青田东源镇,为由乡35MWp 复合利用光伏发电

1010年16月

监理部总控制计划

为了使中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目整个工程建设行为的规范化、程序化和科学化,加强监理工作的计划和预见性,圆满实现本工程施工的各项既定指标,根据本工程实际情况和监理工作要求,监理部拟定以下各项监理工作计划,以指导施工监理工作的进行。

建设单位:中能建(青田)新能源有限公司

监理单位: 常州正衡电力工程监理有限公司

施工单位: 浙江宏鑫电力工程有限公司

一、工程前期监理工作计划:

见附表:

序	项目	内容和要求	安排
号			
1	编写监理规划	指导项目监理组织全面开展工	收到图纸后
		作的纲领性文件	
2	熟悉图纸和规范	审阅设计图纸, 了解和掌握设	设计交底前
		计和规范要求	
3		了解和掌握合同工期、质量标	施工准备阶
	熟悉工程建设合	准、合同价款、通用条款、专	段
	同	用条款	
	施工总进度控制	根据合同工期要求和现场实际	
4	计划	条件编制,以审核和控制施工	

1

		进度计划	
		根据工程项目组成,编写安全	专业工程开
5	编写监理实施细	监理实施细则、电气监理实施	工前
	则	细则、土建监理实施细则	
		建立建设三方主体相互关联、	开工前准备
6	确定工程建设管	相互制约的工程管理体系,认	
	理体系	真审查施工组织设计,建立工	
		程质量和安全保证体系	
		安装合同要求, 认真检查施工	
7	进场人员、材料和	人员,材料、机械,使之满足	
	设备检验	合同和拟开工项目的要求	
		建设单位、承包单位、监理单	监理进场及
		位分别介绍各自住现场的组织	三方组织机
		机构、人员及其分工;建设单	构完善后,
		位宣布对总监的授权; 建设单	工程开工前
	第一次工地例会	位介绍开工的准备情况; 承包	
8		单位介绍施工的准备情况;建	
		设单位和总监对施工准备情况	
		提出意见和要求; 总监介绍监	
		理规划主要内容和监理程序交	
		底;确定各方参加工地例会的	
		主要人员、例会周期、地点及	

		议题等;	
		根据检查情况和合同要求,认	施工准备完
9	审批开工报告	真检查开工条件,严格工程开	成
		工审批手续;	

二、施工进度控制工作计划:

- (1) 监理部在开工前确定总进度控制计划,并审定各施工单位申报的总施工进度计划;
- (2)每月未检查上月施工进度完成情况,并审定各施工单位申报的下月"施工进度计划"见附表:

月、周施工进度计划		主要工作计划内容
		督促、检查施工单位对上月及上周计划
	第一周	执行情况和本周工作计划实施要求,落
		实具体措施;
	第二周	上周计划完成情况和存在问题,下周计
月施工进度		划安排及应采取的措施;
控制	第三周	上周计划完成情况和存在问题,下周计
		划安排及应采取的措施;
		上周计划完成情况和存在问题,下周计
		划安排及应采取的措施。评价本月计划
	第四周	执行情况、存在问题及对问题处理措
		施,并完成月报与工程计量审签等工
		作,审查下月工作计划和保证方案与措

施;

- 注:按单位工程和分部工程阶段进行进度控制
- (3) 每周例会上检查上周施工任务完成情况及核定下周计划安排。

三、工程质量控制工作计划

为了使工程质量达到合同约定的质量标准,监理部通过建立健全质量保证体系,并依据工程的特点、设计要求和规范、规程等,采取跟踪检查、巡查旁站、测量验证、见证取样、平行检验等方法,对工程质量实施全过程、全方位的控制。全过程控制贯穿于事前、事中、事后。在实施动态控制的同时,突出主动控制,加强质量预测和制定防范措施。

计划控制措施	工程质量主要控制计划内容
事前控制	熟悉合同文件、图纸会审,分专业编制监理细则,审批
	施工组织设计、施工方案,建立质保体系和制度,规定
	质控程序,检查
事中控制	加强工序质量管理及工序质量验收与评定
事后控制	及时处理质量问题和事故,组织竣工预验收,参加竣工
	验收和交付

四、工程投资控制工作计划:

依据建设单位委托的期限和合同价款,在工程实施过程中,监理部将严格履行职责,根据投标文件、施工合同、设计图纸、现场施工情况、工程量清单、技术规范等,按规定程序,以科学的实事求是的工作态度,严格进行设计变更和施工方案审查,认真进行图纸内工程计量和图纸外工程量审核,并负责工程费用支付的初步审核以及工程竣工结算的初步审核工作,力求使项目在满足工

作量和进度要求的前提下,投资合理合法,不超过计划投资,工程投资控制计划内见下表;

计划控制措	工程投资主要控制计划内容
施	
事前控制	熟悉合同文件、分析研究设计变更及其他价格影响因素,
	按施工图计算主要工程量,核查施工预算及中标价格等指
	标
事中控制	在质量合格的基础上,按程序进行图纸内工程量和图纸外
	工程签证
事后控制	每月底汇总并核签工程量

五、工程安全控制工作计划

工程安全控制是为施工项目实现安全生产开展的管理活动;施工现场的安全控制,重点是进行人的不安全行为与物的不安全状态的控制,落实安全管理控制的决策与目标,工程安全控制的目的是对某种具体的因素进行约束与限制,以消除一切事故,避免事故伤害、减少事故损失。

安全控制的措施是安全控制的方法与手段,控制的重点是对生产因素状态的约束与控制,为做好安全控制工作,特要求如下:

- 1)、落实安全责任、实施责任管理;
 - (1)、建立、完善安全生产领导组织,有组织,有领导的开展安全控制活动;
- (2)、建立各级人员安全生产责任制度,明确各级人员的安全责任;抓责任落实,定期检查安全责任落实情况;

- (3)、施工项目应通过检察部门的安全资质审查,并得到认可;
- 一切从事生产管理与操作的人员,依照其从事的生产内容,应分别通过施工企业、施工项目部的安全审查,取得安全操作认可证,持证上岗;

特种作业人员,除经企业的安全审查,还需参加安全操作考核,取得监察部门核发的《安全操作合格证》持证上岗,施工现场出现特种作业无证操作现象时,施工项目必须承担管理责任;

- (4)一切管理、安全生产操作人员均需要与施工项目签订安全协议,向施工项目作出安全保证;
- (5) 施工项目负责施工生产中物状态的审验与认可,承担物状态漏检、失控的管理责任、承担由此而出现的经济损失;
 - (6) 安全生产责任落实情况的检查,应认真、详细记录;

2) 安全教育与训练

进行安全教育与训练,能增强人的安全生产意识,提高安全生产知识;有效的防止人的不安全行为,减少人的失误。安全教育与训练是进行人的行为控制的主要方法后手段;因此,进行安全教育与训练要适时、宜人,内容合理,方式多样,形成制度;组织安全教育、训练时要做到严肃、严格、严密、严禁,讲求实效;

3) 安全检查

安全检查是发现不安全行为和不安全状态的重要途径,是消除事故隐患、落实整改措施、防止事故伤害、改善劳动条件的重要方法;安全检查的形式有:普遍检查、专业检查、季节性检查等;

4) 作业标准化

在操作者产生的不安全行为中,由于不正确的操作方法,为了干的快一点 而省略了必要的操作步骤,坚持自己的操作习惯等原因所占的比例很大。按科 学的作业标准规范人的行为,有利于控制人的不安全行为,减少人的失误;

5) 生产技术与安全技术统一

生产技术是通过完善生产工艺过程,完备生产设备,规范工艺操作,发挥技术的作用,来保证生产顺利进行;它包含了安全技术在保证生产顺利进行的全部职能和作用。两者的实际目标虽然各有侧重,但工作目的完全统一在保证生产顺利进行,实现效益这一共同基点上。生产技术与安全技术统一,体现了安全生产责任制的落实,具体落实了"管生产同时管安全"的管理原则;

6) 正确对待事故的调查与处理

事故是违背人们意愿,且不希望发生的事件;一旦发生事故不能以违背人们意愿为理由,予以否认;关键在于对事故的发生要有正确的认识,并用严肃、认真、科学、积极的态度,处理好已经发生的事故,尽量减少损失,采取有效措施,避免同同类事故重复发生。

六、工程环保控制工作计划

为把中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目建设成为一个"理念新、质量优、环境美、、特色强"的一流光伏示范工程,充分体现以人为本,坚持全面、协调、可持续新展观,落实"不破坏就是最大的环保"思想,特对此项目的环保控制此计划;

1) 临时工程与设施

临时工程与设施是永久性工程实施的基础和保障,永久性工程完工后应移去、拆除;其所占用的区域应进行清理或恢复原貌;

- 2) 废弃物处理, 现场施工剩余料具、包装物、容器等及时回收, 堆放整齐;
- 3)降低扬尘,建筑垃圾及时清运,严禁随意倾倒;
- 4)加强现场施工人员的环保教育培训,以提高其环保意识。坚持"谁污染、谁负责、谁治理"的原则;

七、工程合同管理工作计划:

工程合同管理是控制工程质量、进度和造价的主要依据,合同履行过程中, 在工期方面严格审查承包方提交的总、月、周施工进度计划,并对不利因素进 行分析;质量管理方面,按合同规定的规范和标准进行中间验收和隐蔽工程检 查验收;在投资方面严格控制工程的变更和施工索赔,对计量认真进行审核; 工程结束后将合同文件加以系统整理,建档保管。

八、信息管理工作计划

监理部安排专人及时收集、存储、整理及反馈各种信息,通过分析差异和原因,为工程建设管理决策提供正确的资料。对来自建设单位、承包单位监理方的各种记录以及会议纪要等文件,进行表格化,及时反馈给建设单位、承包商和监理工程师。

九、工程组织协调工作计划

工程建设涉及到供电部门、建设单位、承包单位、设计单位、材料供应商及周边相关单位,监理部处于工程内部协调的中心位置,依据监理原则,监理部将通过会议、协商、洽谈、通知和指令等方法和手段,积极主动进行现场组织管理,并协调建设单位、总包等之间的关系。