

# 白沙光伏发电项目

## 工程建设标准强制性条文检查实施计划

审核: 范守明

编制: 张良勇



## 前　言

电力工程建设执行强制性条文，是贯彻落实《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建设工程勘测设计管理条例》等法律法规的具体体现，是工程建设过程中应强制执行的技术法规，是从源头上、技术上保证该工程安全与质量的关键所在。贯彻工程建设标准强制性条文要认真执行《电力建设施工质量验收阶段监督管理国家强制性工作标准》，以确保工程建设的质量与安全。

# 目 录

一、编制目的

二、适用范围

三、编制依据

四、执行计划

    4.1 组织机构

    4.2 职责

五、建立必要的管理制度

    5.1 学习培训制度

六、检查计划

    6.1 施工强条实施计划表

    6.2 施工强条执行检查表

    表 JXMB4-1 变电站工程建设标准强制性条文执行检查表编号

    表 JXMB4-2 变电站建筑工程建设标准强制性条文执行汇总表

    表 JXMB4-3 变电站电气工程建设标准强制性条文执行汇总表

七、强制性条文流程

## 一、编制目的

为了在本工程建设过程中，强化贯彻执行国家质量安全法律法规和强制性技术标准的执行力度，确保工程建设的质量和安全，实现工程创优达标和国优工程的目标，促进各专业严格贯彻和认真执行强条的具体落实，特编订本实施检查计划。

## 二、适用范围

本计划适用于白沙光伏发电项目。

## 三、编制依据

- 1) 《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号)
- 2) 《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号)
- 3) 《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令第 493 号)
- 4) 《特种设备安全监察条例》(国务院令第 373 号)
- 5) 《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》 GB 50170
- 6) 《关于开展电力工程建设标准强制性条文实施情况检查的通知》(国家电监会办公厅、建设部办公厅电输(2006)8号)
- 7) 《输变电工程建设标准强制性条文实施管理规程》国家电网科(2009)642号
- 8) 《电力建设工程质量监督检查大纲》(火电、送变电部分)
- 9) 《实施工程建设强制性标准监督规定》(建设部令第 81 号)
- 10) 《电力建设安全工作规程》(第一部分：火力发电厂 DL5009.1)
- 11) 《工程建设标准强制性条文》电力工程部分 2011 版
- 12) 《工程建设标准强制性条文》房屋建筑部分 2013 版
- 13) 《电气装置安装工程质量及评定规程》 DL/T5161.1-5161.17
- 14) 国家及行业有关电力建设的技术与管理方面的规范、规程、标准。

## 四、执行计划

### 4.1 组织机构：

成立强条执行监督检查小组

组 长：苗守明

成 员：任志会、李东洲、张良玉

### 4.2 职责

总体策划：

(1) 编制本工程项目强制性条文实施检查计划

(2) 编制强制性条文管理计划

(3) 实施阶段性强制性条文执行情况检查

(4) 公布检查结果，对违反强制性条文的行为提出处理建议

1) 编制本工程强制性条文实施计划

2) 组织编制本专业的强制性条文的实施细则，并组织贯彻落实。

3) 组织经常性的自检，参加工程领导小组组织的阶段性的检查活动，针对检查出的问题提出整改措施，并组织落实，建立整改问题台账，进行管理。

## 五、建立必要的管理制度

### 5.1 学习培训制度

(1) 目的：为了使《工程建设强制性条文》在工程建设期间得到很好的落实，必须加强对《工程建设强制性条文》的宣传和组织培训活动，对参加本工程建设的各专业专职工程师和管理人员熟悉其内容要求，并且在工作中自觉地得到贯彻落实，要求项目部各专职工程师和管理人员一定要掌握本专业有关的《工程建设强制性条文》的内容要求，达到应知应会、知行合一的目的。

(2) 学习培训对象：项目部各专业工程师及管理人员，各施工队专工、技术员

(3) 培训责任领导：项目经理、项目技术负责人、工程部组织

(4) 学习内容：

1) 《建设工程质量管理条例》(国务院令第 279 号);

2) 《建设工程安全生产管理条例》(国务院令第 393 号)

3) 《建设工程勘测设计管理条例》(国务院令第 293 号);

4) 《电力监管条例》(国务院令第 432 号)

5) 有关强制性条文的专业内容

(5) 学习方式：采用多种形式，包括自学、专业组织集中学习、研讨、请专家讲课、参加本单位组织的学习班等方式，力求达到理解和使用的目的。

(6) 培训经费由项目部设立专项资金。

### 5.2 强条的执行、检查和落实

1) 强制性条文和强制性标准的其他条款都应该执行。

2) 要求在施工单位编制施工组织设计、专业施工组织设计、施工方案、施工措施、施工作业指导书等文件时，必须有强条的内容和执行的要求。

3) 在审批以上文件时，必须检查强制性条文的内容和具体实施措施，没有此内容的一律不得批准。

- 4) 监督检查施工单位在技术交底时，必须提出本项目应该包括的具体强制性条文的内容和实施措施，如何填写施工记录，并按照交底程序管理和记录。
- 5) 工程验收时，一定要首先检查强条的执行情况和记录完善情况，没有执行或没有合格的执行记录可查依据，一律不得验收。
- 6) 违反强条规定者，无论其行为是否一定导致事故的发生，都要按照《建设工程质量管理条例》和建设部 81 号令的规定进行处罚。
- 7) 在执行中，要特别注重强制性执行条文和强制性标准的时效性，要实施标准动态管理，及时更新，保证执行标准的准确性，对作废的标准要及时清理、发布更替。
- 8) 除应严格执行强制性条文和标准外，对于有的项目还要涉及到其他推荐性的标准，凡是已经列入合同内要求的其他标准，为了保证工程质量、安全，也应必须严格遵守。

## 六、检查计划

根据本工程执行的规程内容，有关强制性条文要求及使用表格规定如下：

### 6.1 施工强条实施计划表

工程编号						工程名称	责任单位			强制性条文执行表号
单 位 工 程	子 单 位 工 程	分 部 工 程	子 分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批		施工 单 位	勘 测 单 位	设 计 单 位	
工程编号						工程名称	责任单位			强制性条文执行表号
单 位 工 程	子 单 位 工 程	分 部 工 程	子 分 部 工 程	分 项 工 程	检 验 批		施工 单 位	勘 测 单 位	设 计 单 位	
01						光伏电站安装工程				
	0					支架安装				
	1	01				固定支架安装	●	○		表 14.2.2
		01				固定支架安装	●	○		
	0					组件安装	○	●		表 4.0.2
	2	01				光伏组件安装	○	●		表 4.0.2
		01				光伏组件安装	●	○		表 14.2.2
	02					组串内接线	●	○		
		01				组串内接线	○	●		表 4.0.2
	0					汇流箱安装	○	●		表 4.0.2
	3	01				箱体安装	●	○		表 14.2.2
		01				汇流箱箱体安装	●	○		
	02					汇流箱接线及回路检查	○	●		表 4.0.2
		01				汇流箱接线及回路检查	○	●		表 4.0.2
	0					逆变器室设备安装	●	○		表 14.2.2
	4	01				逆变器柜(箱)体安装	●	●		表 4.0.2
		02				逆变器接线及回路检查	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
			01			区数据采集柜接线及回路检查	○	●		表 4.0.2
	0					电气设备安装	●	●		表 4.0.2
	5	01				控制及直流系统设备安装	○	●		表 4.0.2
		01				盘柜基础安装	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		02				电控室控制及保护屏台安装	●	●		表 4.0.2
		03				电控室二次回路检查及接线	○	●		表 4.0.2
		04				直流屏及充电设备安装	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		05				直流屏二次回路检查及接线	●	●		表 4.0.2
		06				二次回路检查及接线	○	●		表 4.0.2
		07				35KV 配电装置带电试运	●	●		表 4.0.2
		08				盘柜基础安装	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2

		0			<b>线路及电缆</b>				
6	01				电缆管配制及敷设	●	●		表 4.0.2
		01			电缆管配制及敷设	○	●		表 4.0.2
	02				电缆敷设	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		01			电缆敷设	●	●		表 4.0.2
	03				电力电缆终端制作及安装	○	●		表 4.0.2
7	01				电力电缆终端制作及安装	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		04			控制电缆终端制作及安装	●	●		表 4.0.2
	01				控制电缆终端制作及安装	○	●		表 4.0.2
		05			电缆防火与阻燃	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
	01				电缆防火与阻燃	●	●		表 4.0.2
		0			<b>防雷与接地</b>	○	●		表 4.0.2
	01				室外接地	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		01			室外接地装置安装	●	●		表 4.0.2
		02			主接地装置安装	○	●		表 4.0.2
	02				室内接地	●	○		表 5.1.2、5.2.2、5.3.2
		01			室内接地装置安装	○	●		表 4.0.2

## 6.2 施工强条执行检查表

表 JXMB4-1 变电站工程建设标准强制性条文执行检查表编号:

工程名称				
单位(子单位)工程名称		分部(子分部)工程名称		
施工单位		项目经理		
序号	强制性条文规定		执行情况	相关资料
执行标准名称及编号				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
项目总工:			总监理工程师	
年 月 日			年 月 日	

表 JXMB4-2 变电站建筑工程建设标准强制性条文执行汇总表

编号:

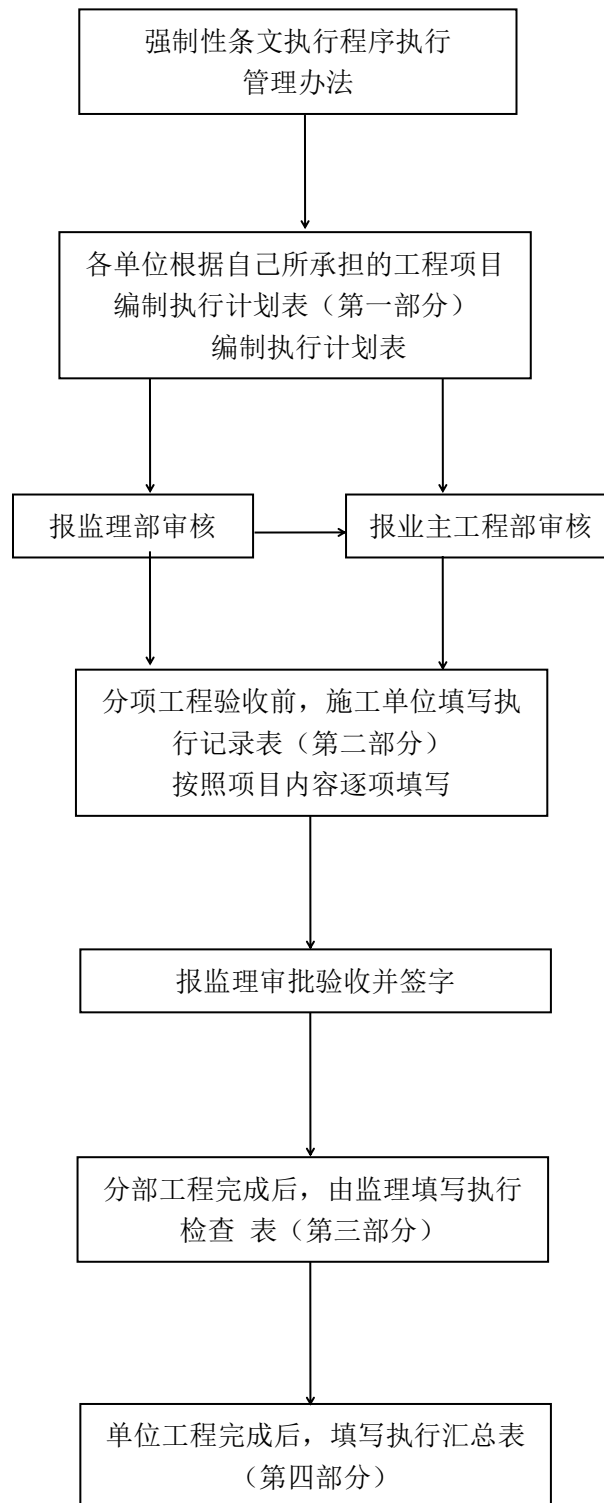
工程名称		施工单位				
序号	检查项目		执行情况			验收结论
1	单位工程名称		应执行	已执行	记录份数	
2	单位（子单位）工程已按合同、设计文件及规程、规范、标准要求施工完毕并经验收合格		共分部，符合要求分部，应验收项， 已验收项， 合格项			
3	参加工程施工质量验收的各方人员应具备规定的资格		质检员证号： 监理人员资质证号：			
4	质量控制资料完整。隐蔽工程验收文件齐全，有效		共项份，签证齐全			
5	工程验收程序符合要求		各单位验收报告资料齐全			
6	安全和功能的检测		抽样检测合格，资料完整			
7	涉及结构安全的试块、试件及有关材料检测		试块（件）及原材料有见证取样记录，取样数量符合要求，实验室资质证书齐全有效			
8	观感质量验收应符合要求		有单位工程观感验收记录，签字齐全，合格			
核查意见	建设单位 技术负责人：	设计单位 项目经理：	监理单位 总监理工程师：	施工单位 项目经理：		
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日		

表 JXMB4-3 变电站电气工程建设标准强制性条文执行汇总表

编号:

工程名称			施工单位		
序号	检查项目	执行情况			验收结论
1	单位工程名称	应执行	已执行	记录份数	
2	单位工程已按合同、设计文件及规程、规范、标准要求施工完毕并经验收合格	应验收	已验收	合格率	
3	工程质量控制资料应完整	共项份，签证齐全			
4	参加工程验收的各方人员资格合格	质检员证号： 监理人员资质证号：			
5	工程验收程序符合要求	各单位验收报告资料齐全			
6	调试工作符合规定	调试项目齐全，调试报告份：			
核查意见	建设单位 技术负责人：  年 月 日	设计单位 项目经理：  年 月 日	监理单位 总监理工程师：  年 月 日	施工单位 项目经理：  年 月 日	

## 七、强制性条文流程：



(-----以下无正文-----)