

模板工程施工强制性条文执行记录表

工程名称	平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目			分部(子分部)工程名称	地基与基础工程	
施工单位	上海电力安装第一工程有限公司			项目经理	程伟	
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司			总监理工程师	高立标	
建设管理单位	平陆上电万坤新能源有限公司			业主项目经理	王轩	
序号	强制性条文内容	执行要素	执行情况			相关资料
强条执行表号及名称	电抗器地基与基础钢筋混凝土基础基础模板					
执行标准名称及编号	《混凝土工程施工质量验收规范》GB 50204—2015					
1	4.1.2 模板及其支架应根据安装、使用和拆除工况进行设计，并应满足承载力、刚度和整体稳固性要求。	模板及支架设计	模板及支架可承受混凝土重量、侧压力及施工荷载		施工措施：升压站构筑物施工方案	
		承载能力、刚度和稳定性计算	模板及支架具有足够承载力、刚度、稳定性			
执行标准名称及编号	《混凝土工程施工规范》GB 50666—2011					
3	4.1.2 对模板及支架，应进行设计。模板及支架应具有足够的承载力、刚度和稳定性，应能可靠地承受施工过程中所产生的各类荷载。	模板及支架设计	按设计要求规范已执行		施工措施：升压站构筑物施工方案	
		承载能力、刚度和稳定性计算	按设计要求规范已执行			
建设项目部核查结论：		监理检查意见：		施工单位自查意见：		
专业工程师：		专业监理工程师：		技术负责人：		
	2023年9月3日		2023年9月3日	2023年9月3日		

注：执行情况一栏应根据执行要素要求填写关键数据或是否执行（填“已执行”或“未执行”）