

模板施工一般规定强制性条文执行记录表

工程名称	浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW 分布式光伏发电项目土建安装工程		
	分部/分项工程名称	模板安装/模板拆除	
施工单位	信邦建设工程有限公司	项目经理	田 平
执行标准名称及编号	电力建设施工质量验收及评定规程第 1 部分土建工程 DL/T 5210.1-2012		
工程建设标准强制性条文规定	执行要素	执行情况	
5.1.1 当钢筋的品种、级别或规格需作变更时，应办理设计变更文件。	设计变更情况	无	
7.2.2 混凝土中掺用外加剂的质量及应用技术应符合现行国家标准《混凝土外加剂》GB8076、《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119等和有关环境保护的规定。预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的外加剂。钢筋混凝土结构中，当使用含氯化物的外加剂时，混凝土中氯化物的总含量应符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》GB50164的规定。	外加剂使用情况	外加剂的使用符合规范要求	
	外加剂质量	经检查外加剂质量符合要求	
	氯化物含量	框架结构，氯化物的总含量符合现行国家标准《混凝土质量控制标准》GB50164 的规定	
4.1.1 模板及其支架应根据工程结构形式、荷载大小、地基土类别、施工设备和材料供应等条件进行设计。模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性，能可靠地承受浇筑混凝土的重量、侧压力以及施工荷载。	模板及其支架设计	已根据现场实际对模板及其支架进行了设计	
	承载能力、刚度和稳定性计算	模板及其支架经计算具有足够的承载能力、刚度和稳定性	
4.1.3 模板及其支架拆除的顺序及安全措施应按施工技术方案执行	施工方案	施工方案已经监理批准	
	施工方案执行	经检查方案的落实情况良好	
施工单位（章） 项目技术负责人： <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-left: 20px;"> 信邦建设工程有限公司 项目专用章 2018 年 12 月 31 日 </div>	监理单位（章） 监理工程师：郭花梅 <div style="display: inline-block; border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-left: 20px;"> 浙江金刚汽车路桥 V 项目基地 12MW 分布式光伏发电项目 监理单位 2017 年 12 月 31 日 </div>	2017 年 12 月 31 日	

