

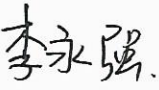
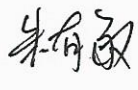
## 工程建设强制性条文执行检查记录

编号： 001

工程名称	含山县 2017 年户用光伏扶贫电站项目	建设单位	含山县城乡建设集团有限公司	
施工单位	西北电力建设第一工程有限公司		项目负责人	黄志强
施工内容	建筑工程 单位工程	分部（子分部）工 程名称	支架基础	

《混凝土工程施工质量验收规范》 GB50204-2011

项目	条号	条文内容	检查记录	见证资料
基本规定	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		
模板工程	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。	模板及其支架有足够的承载能力	
	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。	模板及其支架拆除的顺序及安全措施符合要求	
钢筋工程	5.2.1	钢筋进场时应按现行国家标准《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋》GB1499 等的规定抽取试件作力学性能检验其质量必须符合有关标准的规定。	按规定抽取试件作力学性能检验其质量符合有关标准的规定。抽查钢筋重量偏差项，符合要求。	见钢材检测报告
	5.2.2	对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的性能应满足设计要求；当设计无具体要求时对一二三抗震等级检验所得的强度实测值应符合下列规定： 1. 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值不应小于 1.25； 2. 钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值不应大于 1.3	1. 钢筋的抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值符合要求 2. 钢筋的屈服强度实测值与强度标准值的比值符合要求	见钢材检测报告
	5.5.1	钢筋安装时，受力钢筋的品种、级别、规格和数量必须符合设计要求。	钢筋安装时，受力钢筋的品种、级别、规格和数量符合设计要求。	
核查意见	经检查符合规范要求			

项目部质检员：  2017 年 9 月 4 日	监理工程师：  2017 年 9 月 4 日
--	---