

工程建设强制性条文执行检查记录

编号: 002

工程名称	衢州雪村制冷 5.1MWp 分布式光伏电站项目		建设单位	衢州市中森新能源科技有限公司	
施工单位	乐叶光伏工程有限公司			技术负责人	杨玉华
施工内容	建筑工程	箱变、逆变基础	分部(子分部)工程名称	地基与基础	
	单位工程				
《混凝土结构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按一、二、三级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: 杨群			监理工程师: 杨群		
2017 年 5 月 17 日			2017 年 5 月 17 日		