

地基基础工程施工强制性条文执行检查表

编号:FXNGBB-ZH.JL-003

工程名称	苏交控丰县再生能源有限公司丰县二期10MW农光互补分布式光伏扶贫电站项目		
单位(子单位)工程名称	箱逆变基础	分部(子分部)工程名称	地基与基础
施工单位	中石化工建设有限公司	项目经理	范从亚
序号	强制性条文规定	执行情况	是否符合规范要求
执行标准名称及编号		《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)	
1	7.1.3 土方开挖的顺序、方法必须与设计工况相一致，并遵循“开槽支撑，先撑后挖，分层开挖，严禁超挖”的原则。	已执行	符合规范要求
执行标准名称及编号		《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204—2015) 版	
1	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。	已执行	符合规范要求
2	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。	已执行	符合规范要求
3	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。	无相关设计变更	符合规范要求
4	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》GB 1499 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。	已执行	符合规范要求
5	5.2.2 对有抗震设防要求的框架结构，其纵向受力钢筋的强度应满足设计要求；当设计无具体要求时，对一、二级抗震等级，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。	已执行	符合规范要求
6	5.5.1 钢筋安装时，受力钢筋的品种、级别、规格、数量必须符合设计要求。	已执行	符合规范要求
7	7.2.1 水泥进场时应对其品种、级别、包装或散装仓号、出厂日期等进行检查，并应对其强度、安定性及其他必要的性能指标进行复验，其质量必须符合现行国家标准《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》GB 175 等的规定。当在使用中对水泥质量有怀疑或水泥出厂超过三个月（快硬硅酸盐水泥超过一个月）时。应进行复验，并按复验结果使用。钢筋混凝土结构、预应力混凝土结构中，严禁使用含氯化物的水泥。	已执行	符合规范要求
8	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》GB 8076、《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119 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》GB 50164 的规定。	已执行	符合规范要求



由 扫描全能王 扫描创建

9	8.2.1 现浇结构的外观质量不应有严重缺陷。对已经出现的严重缺陷，应由施工单位提出技术处理方案，并经监理（建设）单位认可后进行处理。对处理的部位，应重新检查验收。	已执行	符合规范要求
10	7.4.1 结构混凝土的强度等级必须符合设计要求。用于检查结构构件混凝土强度的试件，应在混凝土的浇筑地点随机抽取。取样与试件留置应符合下列规定：1 每拌制 100 盘且不超过 100m ³ 的同配合比的混凝土，取样不得少于一次；2 每工作班拌制的同一配合比的混凝土不足 100 盘时，取样不得少于一次；3 当一次连续浇筑超过 1000m ³ 时，同一配合比的混凝土每 200m ³ 取样不得少于一次；4 每一楼层、同一配合比的混凝土，取样不得少于一次；5 每次取样应至少留置一组标准养护试件，同条件养护试件的留置组数应根据实际需要确定。	已执行	符合规范要求
执行标准名称及编号		《普通混凝土用砂、石质量标准及检验方法标准》(JGJ 52—2006)	
1	1.0.3 对长期处于潮湿环境的重要混凝土结构所用的砂、石应进行碱活性检验。	已执行	符合规范要求
执行标准名称及编号		《混凝土用水标准》(JGJ 63—2006)	
1	3.1.7 未经处理的海水严禁用于钢筋混凝土和预应力混凝土。	已执行	符合规范要求
执行标准名称及编号		《混凝土外加剂应用技术规范》(GBJ50119 —2013)	
1	2.1.2 严禁使用对人体产生危害、对环境产生污染的外加剂。	已执行	符合规范要求
2	6.2.3 下列结构中严禁采用含有氯盐配制的早强剂及早强减水剂： 1、预应力混凝土结构； 2、相对湿度大于80%环境中使用的结构、处于水位变化部位的结构、露天结构及经常受雨淋、受水冲刷的结构； 3、大体积混凝土； 4、直接接触酸、碱或其他侵蚀性介质的结构； 5、经常处于温度为60℃以上结构，需经蒸养的钢筋混凝土预制构件； 6、有装饰要求的混凝土，特别是要求色彩一致的或是表面有金属装饰的混凝土； 7、薄壁混凝土结构，中级和重级工作制吊车的梁、屋架、落锤及锻锤混凝土基础等结构； 8、使用冷拉钢筋或冷拔低炭钢丝的结构； 9、骨料具有碱活性的混凝土结构。	已执行	符合规范要求
项目总工：	华耀平 2018 年 3 月 15 日	项目总监（副总监）： 肖宇明 2018 年 3 月 15 日	



由 扫描全能王 扫描创建