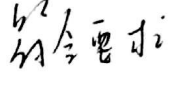
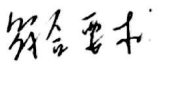
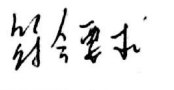
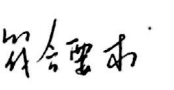
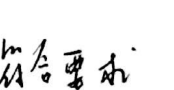
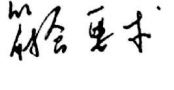
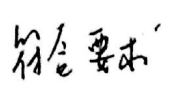
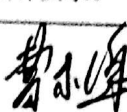


# 工程建设标准强制性条文执行检查表

编号

工程名称	无棣县西小王镇 60 兆瓦农光互补集中式光伏电站项目	单位(子单位)工程名称	箱变逆变基础
分部(子分部)工程名称	基础、主体	分项工程名称	混凝土工程
施工单位	南通市中南建工设备安装工程有限公司	项目经理	梁晓奎
执行标准	《混凝土结构工程施工质量验收》(GB50204-2011)		
强制性条文内容	执行要素	执行情况	相关资料
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。	外观检查		检查记录
	处理方案:		检查记录
8.3.1 现浇结构不应有影响结构性能和使用功能的尺寸偏差。混凝土设备基础不有影响结构性能和设备安装的尺寸偏差。对超过尺寸允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位，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，对经处理的部位，应重新检查验收。	尺寸偏差		检查记录
	处理方案		检查记录
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		检查记录
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。	力学性能检验情况		试验报告
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。	施工情况		检查记录
项目部质检员  2016年11月15日	专业监理工程师		2016年11月15日