

建筑工程施工强制性条文检查记录

基本要求

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称				结构类			
				型			
建设单位				受检部			
				位			
施工单位				负责人			
项目经理		技术负		开工日			
		责人		期			
《建筑工程施工质量验收统一标准》 —							
条	项 目	检查内容				判定	
号							
	施工质量						
	验收						
	技术标准	施工技术标准储备、执行、降低、验收					
	勘察、设计	按图施工、技术交底、设计变更、组织设计					
	人员资格	项目经理、技术负责人、质检员、监理工程师					
	验收过程	施工自检、监理 建设单位 验收					
	见证取样	措施、制度、人员、报告、结果分析					
	检测						
	检验批	主控项目和一般项目的填写制度及落实					
	抽样检测	制度、检测结果					
	检测单位	单位资格、人员、结果的规范性					
	观感检查	监理计划					

	单位 子单 位	分部 子分部、控制资料、安全和功能检测、抽查结果、观感验收				
	严禁验收	加固、论证、判定				
	验收报告	自检报告、检查程序				
	工程验收	监理 建设单位 验收程序、报告内容				
	工程备案	备案准备、时间				

“判定”填写说明：

· 表示符合强制性标准； 表示可能违反强制性标准，经检测单位检测，设计单位核定后，再判定；
表示违反强制性标准； 表示严重违反强制性标准。

· 由多项内容组成为一条的强制性条文，取最低级判定为条的判定。

地基基础

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称				结构类 型	
建设单位				受检部 位	
施工单位				负责人	
项目经理		技术负 责人		开工日 期	
《建筑地基基础工程施工质量验收规范》 —					
条号	项 目	检查内容			判定
	单一地基	地基强度和承载力，测试方法、数量			

	复合地基	地基强度和承载力，测试方法、数量				
	打 压 入 桩	最终桩位偏差或斜桩的倾斜度，偏差范 围，全数检查				
	灌注桩	最终桩位标高，桩底沉渣厚度及试件强 度，偏差				
	工 程 桩 承 载力	水平承载力或竖向承载力，试验、数量				
	土方开挖	开挖的顺序、方法、设计工况，跟踪措 施				
	基坑 槽、 管沟开挖	基坑变形及周围建筑物的沉降或变形， 变形监控措施				
《湿陷性黄土地区建筑规范》 —						
	湿 陷 性 黄 土施工	设计要求、施工组织、施工措施、观察 记录				
	黄 土 湿 陷	施工措施、沉降和裂缝观测				
《膨胀土地区建筑技术规范》 —						
	施工用水	用水措施、排水措施				
《建筑基坑支护技术规程》 —						
	基 坑 边 界 周围	排水沟、降排水措施				
	基坑周边	严禁超堆荷载				
	基 坑 开 挖	防止碰撞支护结构、工程桩或扰动基底 原状土措施				
《建筑边坡工程技术规范》 —						

	土石方开挖后不稳定或欠稳定的边坡	根据边坡的地质特征和可能发生的破坏等情况，采取自上而下、分段跳槽、及时支护的逆作法或部分逆作法施工。严禁无序大开挖、大爆破作业				
	一级边坡工程	应采用信息施工法				
	岩石边坡	开挖采用爆破法施工时，应采取有效措施避免爆破对边坡和坡顶建 构 筑物的震害				
《建筑地基处理技术规范》 —						
	垫层施工	分层、压实控制、填土措施				
	受压土层	竖向变形和平均固结度控制				
	预压的地基土	原位十字板剪切试验和室内土工试验				
	强夯	监测点、隔振沟等防振或隔振措施				
	强夯处理地基	承载力检验，原位测试和室内土工试验等				
	振冲处理地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	砂石桩地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	水泥粉煤灰碎石桩地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	夯实水泥土桩地基	单 或多 桩复合地基载荷试验				
	施工机械	瞬时检测、粉体计量、搅拌深度记录				

	竖向承载 水泥土搅拌桩 地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验和 单桩荷载试验				
	竖向承载 旋喷桩地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验和 单桩荷载试验				
	石灰桩地 基	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	灰土挤密 桩和土挤密桩	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	柱锤冲扩 桩地基	承载力检验应采用复合地基载荷试验				
	单液硅化 法处理地基	承载力及其均应性应采用动力触探或其他原 位测试检验				

“判定”填写说明：

· 表示符合强制性标准； 表示可能违反强制性标准，经检测单位检测，设计单位核定后，再判定 表示违反强制性标准； 表示严重违反强制性标准。

· 由多项内容组成为一条的强制性条文，取最低级判定为条的判定。

混凝土结构工程

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称		结 构 类型	
建设单位		受 检 部位	
施工单位		负 责 人	
项目经理		技术负 责人	开 工 日期

《混凝土结构工程施工质量验收规范》

—

条号	项目	检查内容	判定			
	模板及其 支架设计	模板设计文件				
	模板及其 支架拆除	施工技术方案、模板拆除顺序及安全 措施				
	钢筋代换	设计变更文件和验收记录				
	钢筋力学 性能检验	产品合格证、出厂检验报告和进场复 验报告				
	抗震钢筋	出厂检验报告和进场复验报告中的 钢筋强度实测值				
	钢筋安装	受力钢筋的品种、级别、规格和数量				
	预应力筋 力学性能检 验	产品合格证、出厂检验报告和进场复 验报告				
	预应力筋 安装	预应力筋的品种、级别、规格和数量				
	预应力筋 断裂或滑脱 限制	张拉记录				
	水泥进场	产品合格证、出厂检验报告和进场复 验报告				
	外加剂	产品合格证、出厂柱验报告 必要时检查 进场复验报告				

	混凝土强度和试件留置	施工记录、试件强度试验报告				
	外观质量	缺陷情况记录、技术处理方案和处理后验收记录				
	尺寸偏差	缺陷情况记录、技术处理方案和处理后验收记录				
	预制构件性能检验	出厂批量及结构性能检验报告				
《普通混凝土用砂质量标准及检验方法》 —						
	砂的碱活性检验	碱活性试验报告				
	海砂中氯离子含量检验	产品合格证、出厂检验报告 必要时检查进场复验报告				
《普通混凝土用碎石和卵石质量标准及检验方法》 —						
	碎石或卵石的碱活性检验	碱活性试验报告				
《混凝土外加剂应用技术规范》 —						
	引气剂或引气减水剂	引气剂或引气减水剂产品合格证、出厂检验报告 必要时抽查进场复验报告和掺量试验报告				
	有毒防冻剂	防冻剂产品合格证、出厂检验报告 必要时检查进场复验报告				
《预应力筋用锚具、夹具和连接栅应用技术规程》 —						

	外露预应力筋的处理	施工记录				
	锚具封闭	封锚记录				
《普通混凝土配合比设计规程》 —						
	抗渗性能试验	抗渗性能试验报告				
	抗冻融性能试验	抗冻融性能试验报告				

“判定”填写说明：

· 表示符合强制性标准； 表示可能违反强制性标准，经检测单位检测，设计单位核定后，再判定 表示违反强制性标准； 表示严重违反强制性标准。

· 由多项内容组成为一条的强制性条文，取最低级判定为条的判定。

钢结构工程

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称				结构类 型	
建设单位				受检部 位	
施工单位				负责人	
项目经理		技术负 责人		开工日 期	
《钢结构工程施工质量验收规范》 —					
条号	项目	检查内容			判定

	钢材、钢铸件	品种、规格、性能及质量合格证明文件，中文标志、检验报告 有复验要求的合法、有效、完整性				
	焊接材料	品种、规格、性能及质量合格证明文件、中文标志、检验报告 有复验要求的合法、有效、完整性				
	紧固连接件	品种、规格、性能及质量合格证明文件、中文标志、检验报告 有复验要求的合法、有效、完整性。高强度螺栓连接副扭矩系数或紧固轴力 预抗力 检验报告				
	焊工合格证	证书及其认可范围,有效期的合法和真实性				
	焊缝内部缺陷	内部缺陷探伤比例及探伤记录的合法,有效和完整性				
	摩擦面抗滑移系数	摩擦面抗滑移系数值及试验报告和复验报告的合法、有效性				
	吊车梁和吊车桁架挠度	吊车梁和吊车桁架的下挠度和上拱度				
	单层钢结构整体变形	主体结构的整体垂直度和整体平面弯曲				
	多层及高层钢结构整体变形	主体结构的整体垂直度和整体平面弯曲				
	钢网架挠度变形	总拼完成后挠度值 自重状况下,及屋面工程完成后挠度值 使用状态				

	防腐涂料 涂装	防腐涂料、涂装道数及涂层厚度				
	防火涂料 涂装	防火涂料及涂层厚度				
《建筑钢结构焊接技术规程》 —						
	钢材及焊接填充材料	设计文件、质量证明书或检验报告,化学成分、力学性能等				
	调质钢	严禁采用塞焊和槽焊焊缝				
	焊接工艺 评定	国内首次应用于钢结构工程的钢材、焊接材料和设计有规定要求应进行工艺评定				
	焊缝	检查数量,不合格率的控制				
	焊缝内部 缺陷	一级焊缝、二级焊缝,检查数量,不合格率的控制				

“判定”填写说明:

· 表示符合强制性标准; 表示可能违反强制性标准,经检测单位检测,设计单位核定后,再判定 表示违反强制性标准; 表示严重违反强制性标准。

· 由多项内容组成为一条的强制性条文,取最低级判定为条的判定。

砌体结构工程

受检地区:

时间: 年 月 日

工程名称		结构类 型	
建设单位		受检部	

			位		
施工单位			负责人		
项目经理		技术负责人	开工日期		
《砌体工程施工质量验收规范》 —					
条号	项目	检查内容			判定
	水泥	进场复验报告、使用情况			
	外加剂	进场检验和试配报告，有机塑化剂型式检验报告			
	砖、砂浆	强度试验报告			
	砖砌体砌筑	转角处、交接处及临时间断处砌筑方式			
	小砌块	产品龄期			
	小砌块外观质量	缺陷 断裂 情况			
	小砌块砌筑	砌筑方向			
	小砌块、砂浆	强度试验报告			
	小砌块砌体砌筑	转角处、交接处及临时间断处的砌筑方式			
	挡土墙	泄水孔设置			

	石材、砂浆	强度试验报告				
	钢筋	产品合格证、进场复验报告				
	混凝土、砂浆	强度试验报告				
	冬期施工所用材料	石灰膏、电石膏、砂、砖及其他块材 受冻情况				
《砌筑砂浆配合比设计规程》了 —						
	掺加料	严禁使用脱水硬化的石灰膏				
	砌筑砂浆	稠度、分层度、试配抗压强度试验， 配合比、计量				
	砌筑砂浆的分层度	不得大于				

“判定”填写说明：

· 表示符合强制性标准； 表示可能违反强制性标准，经检测单位检测，设计单位核定后，再判定 表示违反强制性标准； 表示严重违反强制性标准。

· 由多项内容组成为一条的强制性条文，取最低级判定为条的判定。

木结构工程

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称		结构类	
建设单位		受检部	
施工单位		负责人	
项目经理		技术负	开工日

		责人			期			
《木结构工程施工质量验收规范》								
条号	项目	检查内容				判定		
	木屋架	载荷试验，总荷载应达到 . 倍设计荷载						
	胶缝完整性	脱胶试验、脱胶面积						
	规格材	等级检验、树种、应力等级、规格尺寸						
	木结构防腐	构造措施						
	防腐剂处理	保持量和进入度的测定						
	木结构防火	构造措施、设计文件						

“判定”填写说明：

. 表示符合强制性标准； . 表示可能违反强制性标准，经检测单位检测，设计单位核定后，再判定 . 表示违反强制性标准； . 表示严重违反强制性标准。

. 由多项内容组成为一条的强制性条文，取最低级判定为条的判定。

防水工程

受检地区：

时间： 年 月 日

工程名称		结构类型	
建设单位		受检部位	
施工单位		负责人	

项目经理		技术负责人		开工日期	
《地下防水工程施工质量验收规范》 —					
条号	项目	检查内容	判定		
	防水材料	产品合格证、质量检验报告、现场抽样复验报告			
	防水混凝土	设计要求，抗压强度和抗渗压力检验报告			
	细部构造	设计要求，施工措施，观察记录			
	水泥砂浆防水层	设计要求，基层处理，施工方法			
	塑料板防水层	搭接缝有效焊接宽度，焊缝检验记录			
	喷射混凝土	设计要求，抗压强度、抗渗压力及锚杆抗拔力检验报告			
	渗排水、盲沟排水	设计要求，砂、石试验报告			
《屋面工程质量验收规范》 —					
	防水、隔热保温材料	产品合格证、质量检验报告\现场报告\现场抽样复试报告			
	找平层排水坡度	设计要求，坡度检验记录			
	保温层含水率	设计要求，材料含水率试验记录			
	卷材防水层	雨后或淋水、蓄水检验记录			

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/808056046141006043>