



企业质量管理体系分项考评表 A.0.1

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	企业质量管理体系	■ 企业必须建立质量管理体系；			
		■ 企业质量管理体系必须纵向到底，横向到边。			
2	质量管理决策机构	■ <b>企业必须建立质量管理委员会；</b>			
		■ 企业质量管理委员会 <b>至少召开一次专题会议</b> ，对重大质量管理事项进行决策。			
3	质量管理 部门与人员	■ <b>企业应设置独立的质量管理部门；</b>			
		■ 企业质量管理部门人员数量应符合《办法》的要求；			
		■ 企业质量管理部门所配专业人员 <b>宜</b> 齐全。			
4	专职质量管理 人员资格	■ 企业质量管理人员的任职资格应符合《办法》的要求；			
		■ 专职质量管理人员持证上岗；			
		■ 专职质量管理人员每年继续教育时间不应少于40学时。			
5	工程质量 管理制度	■ 企业应建立健全工程质量管理责任制度，签订岗位责任书，明确质量管理目标；			
		■ 企业应建立健全工程质量教育培训制度，制订年度培训计划，做好培训记录；			
		■ 企业应建立健全工程质量检查制度，开展质量检查工作，做好检查记录；			
		■ 企业应建立健全工程质量内部预验收制度，做好验收记录；			
		■ 企业应建立健全工程质量事故报告处理制度，建立事故台账；			
		■ 企业应建立健全工程质量管理评价制度，开展年度质量评价工作，做好评价记录；			
		■ 企业应建立健全质量管理统计报告制度，按时上报质量报表及相关资料。			
小 计					
分项考评结果： 合格率———，不合格率———。  <div style="text-align: right;">           考评人：            时 间：         </div>					

工程质量技术管理分项考评表 A.0.2

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	施工组织设计（方案）	■ 企业应制定施工组织设计（方案）审批制度；			
		■ 企业应按程序和权限审批施工组织设计（方案）；			
		■ 企业应建立施工组织设计（方案）动态管理台账。			
2	图纸会审	■ 企业应制定施工图纸会审制度；			
		■ 企业应组织施工图纸会审，并作好图纸会审记录；			
		■ 企业应定期发布施工图会审要点提示。			
3	技术交底	■ 企业应制定三级技术交底制度；			
		■ 企业应检查落实技术交底的执行情况。			
4	规范、标准和规程	■ 企业应制定工程技术标准管理制度；			
		■ 企业应建立工程技术规范、标准和规程管理台账；			
		■ 企业应及时发布工程技术规范、标准和规程更新信息。			
5	测量、检测与试验	■ 企业应制定工程测量、检测与试验设备计量管理制度；			
		■ 企业应建立工程测量、检测与试验设备计量校验台账；			
		■ 企业应按制度对工程测量、检测与试验设备进行计量管理。			
6	工程资料管理	■ 企业应制定工程技术资料管理制度；			
		■ 企业应建立各级工程技术资料管理体系；			
		■ 企业应按制度进行工程资料管理检查。			
小 计					
分项考评结果： 合格率———，不合格率———。 <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

附表 2-3

工程质量过程管理分项考评表 A.0.3

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	工程质量目标管理	■ 企业应编制质量管理年度工作计划、质量创优滚动计划；			
		■ 工程质量管理年度工作计划中目标应明确；			
		■ 工程质量管理目标应进行分解和落实。			
2	工程质量策划	■ 企业应制定工程质量策划制度；			
		■ 企业应按照程序和权限审批工程质量策划书；			
		■ 企业应建立工程质量策划管理台账。			
3	工程质量过程管理	■ 企业应制定工程质量信息报送制度；			
		■ 所属企业应定期向上级企业报送质量信息；			
		■ 企业应对所属部位及项目进行质量检查，并做好检查记录；			
		■ 企业应对组织的检查进行检查结果通报。			
4	工程质量持续改进	■ 企业应制定全面质量管理QC 小组活动管理办法；			
		■ 企业应组织开展年度QC 成果发布活动；			
		■ 企业应制定工程质量满意度调查办法；			
		■ 企业应按计划开展工程质量满意度调查，并做好统计分析；			
		■ 企业应组织工程质量管理进行调研工作。			
5	工程质量投诉	■ 企业应制定工程质量投诉管理制度；			
		■ 企业应对工程质量投诉妥善处理，建立工程质量投诉台账。			
6	工程售后服务	■ 企业应制定工程质量售后服务制度；			
		■ 企业应按计划开展售后服务工作，建立售后服务台账。			
小 计					
分项考评结果： 合格率———，不合格率———。  <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

附表 2-4

企业工程质量管理效果考评表 A.0.4

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	工程质量管理目标	■ 企业完成年度工程质量管理目标。			
2	工程质量创优	■ 企业获得省、市级工程质量样板或标化工地，占年在建工程数量 10%以上；5%以下为不合格；			
		■ 企业获得省部级优质工程，占年竣工工程数量 15%以上；10%以下为不合格；			
		■ 企业获得中国建设工程鲁班奖工程 1 项以上；			
		■ 企业获得国家优质工程奖 3 项以上；1 项为基本合格；			
		■ 企业获得省部级质量管理先进单位 1 家以上。			
3	QC 小组活动成果	■ 企业参加上级企业QC 小组活动成果发布会，有二等奖以上的成果为合格，只有三等奖为不合格；			
		■ 企业参加各协会 QC 小组活动成果发布会，获得优秀 QC 小组活动成果一等奖为合格；只有三等奖为合格；			
		■ 企业获得中国质量协会优秀QC 小组活动成果奖 1 项为合格。			
4	工程质量处罚	■ 企业未因工程质量问题被投诉到地方建设行政主管部门；			
		■ 企业未因工程质量问题被投诉到住房与城乡建设部；			
		■ 企业未在建设行政主管部门各类检查中项目因工程质量问题被指令停工整改；			
		■ 企业未受到建设行政主管部门通报及以上处分；			
		■ 企业未因工程质量问题受到降级、暂扣资质证书处罚。			
小 计					
分项考评结果： 合格率_____，不合格率_____。  <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

附表 2-5.1

项目质量管理体系考评表 A.0.5.1

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	项目质量管理体系	■ 项目必须建立项目质量管理体系；			
		■ 项目质量管理体系必须纵向到边，横向到底。			
2	质量监督岗位	■ 项目必须设立质量监督岗位；			
		■ 项目专职质量工程师必须持证上岗；			
		■ 项目专职质量工程师数量应符合《办法》的要求。			
3	其它岗位与人员	■ 项目经理与备案一致，持有相应级别的建造师证；			
		■ 项目副经理、项目总工或技术负责人、工长、质量员、试验员、材料员、资料员等有关人员到岗及持证上岗；			
		■ 特种作业人员持证上岗。			
4	质量责任制	■ 项目制定了各岗位的质量责任制，与各岗位签订岗位质量责任书；			
		■ 项目有对责任制落实的考核方法或手段，并有考核记录；			
5	质量管理制度	■ 项目建立健全了完整的质量管理制度。			
6	项目总分包管理	■ 分包企业资质与分包工程相符；			
		■ 分包单位在工程所在地登记注册；			
		■ 项目与分包单位签订专项质量管理协议书，明确各方质量责任。			
		■ 项目建立分包单位资质管理和管理人员资格档案；			
		■ 项目专业分包和 30 人以上的劳务分包单位应配备专职质量管理人员，并持证上岗。			
小 计					
分项考评结果： 合格率———，不合格率———。  <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

项目质量过程管理考评表 A.0.5.2

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	质量策划	■ 项目有经过审批的质量策划书；			
		■ 项目质量目标符合施工合同要求；			
		■ 项目进行了质量目标分解；			
		■ 项目对质量策划书进行了动态管理。			
2	质量技术管理	■ 项目编制了施工组织设计及施工方案，并经审批后执行；			
		■ 项目编制了项目检验试验计划；			
		■ 项目配齐了现行的有效的技术标准和质量验收规范；			
		■ 项目建立了计量设备仪器台账，有复验计划，有过程检查记录；			
		■ 现场有混凝土试块块制作间及标养室，条件符合规范要求；			
		■ 项目应认真做好技术交底，并有签字记录；			
3	物资管理	■ 项目应制定工程材料、构配件、设备的质量管理办法；			
		■ 项目对材料进场应严格按标准进行验收；			
		■ 项目及时做好材料取样和送检工作。			
4	质量管理控制	■ 项目执行三检制，有验收记录及质检员的工作记录；			
		■ 项目召开月度质量例，有会议记录及质量通病的分析、防治措施；			
小 计					
分项考评结果： 合格率_____，不合格率_____。  <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

项目工程实体质量（建筑结构）考评表 A.0.5.3

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	原材料、 构配件、 设备质量	■ 原材料进场分类堆放，堆放场地及方式符合相关要求；			
		■ 现场设置产品标识，标明其规格、型号、产地、数量、进场时间及检验状态。			
2	钢筋工程	■ 钢筋加工（弯起点位置、弯折角度、平直段长度、弯心直径）符合规范要求；			
		■ 钢筋连接（接头位置、接头率、接头长度、接头错开长度、接头外观质量）符合规范要求，现场有检验状态标识；			
		■ 钢筋安装（绑扎、锚固长度、起步筋位置、箍筋加密、钢筋间距、拉钩安装）是否符合规范要求；			
		■ 钢筋保护层控制符合规范要求。			
3	模板工程	■ 周转使用的模板没有起皮、毛边、翘曲、分层、破损等现象；			
		■ 支撑杆件没有弯曲、损伤及连接件失效等现象；			
		■ 对大钢模的管理规范，模板表面清理干净，涂刷脱模剂；			
		■ 现场模板按方案支设，不与外架连接，立杆下有垫木，立杆自由端长度没超长，有扫地杆，模内清理干净，模板截面尺寸、接缝及模板起拱符合要求；			
		■ 后浇带模板支设方法符合规范要求；			
		■ 模板拆除的时间、顺序符合相关要求；			
		■ 模板拆除后及时运走，及时清理。			
4	混凝土工程	■ 混凝土构件不存在露筋、孔洞、夹渣、蜂窝等质量缺陷；			
		■ 混凝土构件不存在影响结构性能或使用功能的裂缝；			
		■ 混凝土构件尺寸及外观质量符合规范要求；			
		■ 混凝土施工疑缝的留置与处理符合规范要求；			
		■ 混凝土强度等级超过 2 个强度等级以上的交界部位应有分界浇筑措施；			
		■ 混凝土现浇构件养护符合规范要求；			
		■ 现场标养室的管理应符合规范要求。			

5	二次结构	■ 砌筑砂浆满足规范要求；			
		■ 砌块含水率符合规范要求；			
		■ 砌体尺寸、位置的允许偏差符合规范要求；			
		■ 砂浆饱满度、灰缝宽度是否符合规范要求；			
		■ 留槎、拉结筋设置符合规范要求；			
		■ 墙体顶部与梁板间节点处理符合规范要求；			
		■ 构造柱、圈梁、板带设置符合规范要求；			
		■ 预制构件施工及安装符合规范要求。			
6	防水工程	■ 防水卷材的铺贴、防水涂料的施工符合规范要求；			
		■ 细部节点处防水构造符合规范要求；			
		■ 地下室、屋面没有渗水、漏水现象。			
小 计					
分项考评结果： 合格率_____，不合格率_____。  <div style="text-align: right;">             考评人：              时 间：           </div>					

项目工程实体质量（钢结构）考评表 A.0.5.3

序号	考核内容	考评标准	合格	基本合格	不合格
1	焊接质量	■ 焊接用的焊条、焊丝和焊剂应与通过焊接工艺评定用的焊接材料一致并符合相应的标准与规范。			
		■ 焊条、焊剂和栓钉焊用瓷环使用前应按产品说明书规定的焙烘温度与时间进行焙烘，焊条应放入保温筒内，随用随取。			
		■ 不得使用药皮脱落或焊芯生锈的焊条；不准使用结块的焊剂，焊丝、焊钉在使用前应清除铁锈、油污物。			
		■ 焊缝的二端应设置引熄弧板，为确保焊缝质量，其材质与坡口形式均应与焊件相同。			
		■ 焊接宜在室内进行，湿度不宜高于 80%；环境温度，普通碳素钢不应低于 0℃，低合金高强度结构钢不应低于 5℃。			
		■ 焊接 H 型钢的翼缘板拼接缝和腹板拼接缝的间距不小于 200mm，翼缘板拼接长度不小于 2 倍板宽；腹板拼接宽度不小于 300mm，长度不小于 600mm。			
		■ 焊缝的外观质量没有明显缺陷。			
2	制作质量	■ 切割前应将钢材切割区域表面的铁锈、污物等清除干净，切割后应清除熔渣飞溅物。			
		■ 矫正后的钢材表面，不应有明显的凹面或损坏，划痕深度不得大于 0.5mm。			
		■ 钢材切割面应无裂纹、分层、夹杂和大于要求的缺棱。			
		■ 构件采用高强度螺栓连接时，应对构件的连接区域做摩擦面加工处理，对摩擦面应做保护，防止油污和损伤。			
3	高强度螺栓连接	■ 施工前应对用于施工的扳手进行扭矩标定并于施工后复验扳手的扭矩误差。			
		■ 高强度螺栓群在施拧时，应按由中央向外对称拧紧，拧紧时应不冲击、不停顿地进行。			
		■ 高强度螺栓连接副终拧后，螺栓丝扣外露应 2-3 扣，其中，允许有 10% 的螺丝扣外露 1 扣或 4 扣。			
		■ 永久性的普通螺栓，每个螺栓一端不得垫 2 个以上的垫圈，螺栓拧紧后，外露丝扣不少于 2 扣。			
		■ 螺栓孔的偏差超过允许值时，应采用与母材相匹配的焊条			

		补焊后重新制孔，严禁用钢块填塞；螺栓孔不得采用气割扩孔。			
4	钢结构安装	■ 钢梁的支承块位置（坐标）与标高在安装前进行复测，其数据应满足设计图纸的要求。			
		■ 钢柱安装后的偏差应满足设计技术条件和有关规范的要求。			
		■ 钢柱地脚螺栓位置、垫板规格与柱底接触情况应符合设计技术文件或有关规范、标准的要求，应有保护螺纹的措施。			
		■ 钢梁的安装偏差应满足设计技术条件和有关规范的要求。			
		■ 钢梁安装并完成焊接，其拱度应满足设计技术条件和有关规范的要求。钢网架结构总拼完成后及屋面工程完成后应分别测量其挠度值，所测的挠度值不应超过相应设计值的1.15倍。			
		■ 焊接球、螺栓球及杆件没有表面缺陷。			
5	除锈、涂装质量	除锈工作原则上应在构件制作完毕后进行，即使钢板作预处理的，也应对其已被破坏的涂层再次除锈，除锈质量应达到设计技术和有关标准、规范的要求。			
		底漆涂装应在除锈后 4h 内进行，8h 内完成，并达到规定的膜厚。			
		必须在前道涂层干燥后，方可继续涂下道涂料，直至完成全部涂料，但须预留最后一道面漆在工地进行，在施工过程中，应严格检查各分层涂料膜厚，确保涂层系统的防腐质量。			
		对在施工中遇到破坏的涂层，必须对破坏处作适当的处理，然后逐层修补，直至最终面层。			
		构件表面不应误涂、漏涂，涂层不应脱皮和返锈等。涂层应均匀、无明显皱皮、流坠、针眼和气泡等。			
		安装焊缝处的 30~50mm 宽范围内以及高强螺栓摩擦连接面不得涂装（除设计注明外）。			
		组合梁结构中，在钢梁顶面不得涂刷油漆，在浇灌或安装混凝土翼板以前应清除铁锈、焊渣、冰层、积雪、泥土和其它杂物。			
小 计					
分项考评结果：  合格率_____，不合格率_____。  <div style="text-align: right;">考评人：</div>					

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/515300113034011142>