附件1-1：

工程质量管理标准化实施与评价内容

（房屋建筑工程）

| 序号 | 实施项目 | 子项内容 | A类子项评价要点 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业  质量行为  （子项共7项，其中A类子项1项） | A类：（1）企业质量工艺标准制定。  B类：（2）质量管理体系；（3）质量管理机构、人员和职责；（4）企业对工程项目质量管理；（5）企业对工程项目质量检查与评价；（6）工程项目竣工验收、交付与服务质量；（7）管理人员培训及考核制度。  C类：鼓励企业自定。 | 企业应制定工程质量工艺标准或工艺手册（图册），并在项目施工中实施应用。 |
| 2 | 工程项目  质量行为  （子项共10项，其中A类子项2项） | A类：（1）项目质量管理标准化策划；（2）常见质量问题的防治。  B类：（3）项目质量管理组织、人员和职责，质量管理制度；（4）施工组织设计、施工方案、作业指导书的编制；（5）施工质量技术交底、质量样板交底；（6）检验批（含隐蔽工程）、分项、分部工程验收（住宅工程分户验收）；（7）分包工程质量控制和验收；（8）质量问题排查及整改处理；（9）工程资料管理；（10）质量管理信息化。  C类：鼓励企业自定。 | 1、应对项目质量管理标准化实施策划，形成策划书。  2、应结合工程实际制定常见质量问题的防治措施，对主管部门所列重点整治内容（防开裂、渗漏）形成专题防治手册，组织实施并取得成效。 |
| 3 | 施工现场  质量管理  （子项共6项，其中A类子项2项） | A类：（1）样板示范；（2）施工工序控制。  B类：（3）施工现场标示（识）标牌；（4）材料、设备、构配件进场质量管理；（5）成品保护；（6）测量控制。  C类：鼓励企业自定。 | 1、施工现场应制作实体样板，并形成展示关键部位、关键工序做法与要求的标准工艺图册、视频、作业指导书等成果资料。  2、建立并严格执行工序质量检查验收制度，主要工序每一检验批施工完毕后应进行实测实量，并将结果如实地填写在质量检查标识内并标注在受检部位，隐蔽工程实施举牌验收制度并留存影像资料。 |
| 4 | 模板工程  （子项共12项，其中A类子项1项） | A类：（1）高大模板、后浇带模板架设。  B类：（2）模板支撑体系；（3）模板安装固定；（4）模板拼缝处理；（5）梁柱板接头模板处理；（6）电梯井、管道井、楼梯踏步等模板架设；（7）卫生间翻梁模板架设；（8）对拉螺杆选用和处置；（9）模板上预埋件的固定；（10）预留孔洞模板处理；（11）隔离剂选用；（12）模板拆除。  C类：鼓励企业自定。 | 高大模板、后浇带模板应编制专项施工方案，严格按方案实施，后浇带模板应单独架设。 |
| 5 | 钢筋工程  （子项共9项，其中A类子项2项） | A类：（1）钢筋进场质量控制；（2）钢筋安装定位。  B类：（3）钢筋加工方法；（4）钢筋连接方式；（5）钢筋保护层控制；（6）构造节点做法；（7）柱、剪力墙钢筋位置偏差控制；（8）洞口加强钢筋设置；（9）预留钢筋保护。  C类：鼓励企业自定。 | 1、钢筋进场验收过程、记录和标识应符合相关规定，钢筋原材料、半成品应按品种、规格分类堆放，并设置明显标识牌，钢筋原材料及连接接头见证取样数量和检测项目应符合相关规定。2、钢筋安装应采用定位件固定钢筋位置，并宜采用专用定位件。 |
| 6 | 混凝土工程  （子项共11项，其中A类子项2项） | A类：（1）混凝土进场质量控制（含试件留置与养护条件）；（2）施工缝留设和处理。 B类：（3）混凝土坍落度控制、浇筑方法；（4）不同强度等级的混凝土分区控制；（5）楼板钢筋保护；（6）楼板厚度控制；（7）对拉螺栓端部处理；（8）混凝土缺陷修复；（9）混凝土防裂控制；（10）混凝土养护；（11）装配式混凝土构件存放、吊装、安装定位、支撑固定、节点处理等。  C类：鼓励企业自定。 | 1、建立混凝土进场质量控制制度并贯彻实施；施工前应编制混凝土标养试块、同条件养护试块留置计划，并经建设单位、监理单位确认；试块应在混凝土浇筑地点按规定数量随机抽取制作，并做好信息标识；施工现场标准养护室应规范设置并正常运行；同条件养护试块应留置在相应的混凝土浇筑构件处，并采取防移动和损坏的措施。  2、对施工缝留置位置和留置方法、界面处理做法及管理要求等作出相应规定并按规定实施，施工现场施工缝留设及处理符合设计及规范要求。 |
| 7 | 砌体工程  （子项共10项，其中A类子项2项） | A类：（1）窗台处理方法；（2）砌筑砂浆试块制作与养护。  B类：（3）砌体排版、组砌方式、灰缝控制；（4）门窗洞口过梁、两侧预埋件设置；（5）墙拉结筋设置与定位；（6）构造柱设置和施工方法；（7）填充墙底部、顶部处理；（8）不同砌体材料交界面的处理；（9）预埋电箱、穿电管的留设；（10）墙体槽口打凿及修复。  C类：鼓励企业自定。 | 1. 外窗应设置混凝土窗台，并按规范要求施工，能有效防止雨水渗入。 2. 砌筑砂浆应按经过验证的配合比拌制，并按规范要求制作和留置试块，按标准条件养护。 |
| 8 | 钢结构工程  （子项共7项，其中A类子项2项） | A类：（1）钢结构材料、构配件进场质量控制；（2）安装位置及连接。 B类：（3）钢结构零部件、构件制作加工；（4）除锈和涂装；（5）彩板接缝、板檩之间的连接、彩板配件制作安装；（6）节点构造处理；（7）围护结构防渗漏。  C类：鼓励企业自定。 | 1、建立钢结构材料、构配件进场质量控制制度并实施。  2、对安装位置及连接工艺、质量控制要求和检查标准作出规定并组织实施，现场安装位置准确，连接工艺合理，焊缝尺寸及外观质量符合要求，高强螺栓连接面处理、施拧方法、螺栓外露丝扣和扭力等符合要求。 |
| 9 | 防水及屋面  工程  （子项共8项，其中A类子项1项） | A类：（1）卫生间和屋面防水分层处理、防水附加层、防水上翻高度、细部构造等。  B类：（2）屋面保护面层的施工；（2）屋面设备基础布局、细部节点防水构造；（3）风帽、透气管、排气管根部处理；（4）排水沟、雨水篦子、泛水、女儿墙压顶构造；（5）伸缩缝处理；（6）出屋面门的防护；（7）维修梯安装；（8）避雷网安装。  C类：鼓励企业自定。 | 1、对厨卫及屋面防水分层处理及管道根部、转角处、墙根部位防水附加层、防水上翻、细部构造等制定详细施工技术措施并严格执行，卫生间及屋面蓄水（淋水）试验和细部处理符合设计要求。 |
| 10 | 装饰装修  工程  （子项共7项，其中A类子项2项） | A类：（1）建筑节能基层处理、保温板排版固定、锚固件安装、冷热桥部位处理、网格布粘贴及抹面等；（2）门窗安装固定、防水密封处理。 B类：（3）内外墙抹灰基层处理、不同墙体交接处加强措施、分层抹灰等；（4）不同装饰材质界面的接口处理；（5）天棚等部位的末端排布处理；（6）墙面(地面)砖铺贴、变形缝、踢脚、地漏、滴水、散水等细部处理；（7）楼梯踏步、拦杆及扶手处理。  C类：鼓励企业自定。 | 1、对墙体节能工程制定了详细施工技术措施并严格执行，基层处理、施工安装及粘结力（锚固力）检验符合要求。  2、对门窗安装固定、外窗框与墙体缝隙填充、防水密封等提出防渗漏措施并组织实施，外窗淋水试验结果符合要求。 |
| 11 | 建筑电气安装工程  （子项共10项，无A类子项） | B类：（1）综合布线；（2）桥架安装；（3）配电井布置；（4）导管敷设；（5）线盒、配电箱安装；（6）电线、电缆敷设；（7）防雷及接地；（8）防火封堵；（9）开关、插座、灯具安装；（10）智能建筑系统部件安装。  C类：鼓励企业自定。 |  |
| 12 | 建筑给排水、通风与空调工程  （子项共9项，无A类子项） | B类：（1）管道及配件加工；（2）管位综合排布、支架安装；（3）管井布置；（4）立管、支管安装、管道连接；（5）配件、阀门、风机等安装；（6）消防设施安装；（7）管道穿楼板、墙做法、管道洞口封堵；（8）管道防腐、保温；（9）管道标识。  C类：鼓励企业自定。 |  |
| 注：1、质量标准化不限于以上内容，鼓励企业及工程项目根据项目实际情况补充完善实施项目及C类子项。  2、符合以下要求可评价为质量管理标准化工程：  （1）工程所涉及的A类子项实施效果显著率达100%；  （2）工程所涉及的A、B、C类子项实施效果显著率达50%。  3、1-8项实施项目为主体结构施工阶段评价内容，9-12项实施项目为装饰安装阶段评价内容。 | | | |

附件1-2：

工程质量管理标准化实施与评价内容

（市政道路工程）

| 序号 | 实施项目 | 子项内容 | A类子项评价要点 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业  质量行为  （子项共7项，其中A类子项1项） | A类：（1）企业质量工艺标准制定。  B类：（2）质量管理体系；（3）质量管理机构、人员和职责；（4）企业对工程项目质量管理；（5）企业对工程项目质量检查与评价；（6）工程项目竣工验收、交付与服务质量（7）管理人员培训及考核制度。  C类：鼓励企业自定。 | 企业应制定工程质量工艺标准或工艺手册（图册），并在项目施工中实施应用。 |
| 2 | 工程项目  质量行为  （子项共10项，其中A类子项2项） | A类：（1）项目质量管理标准化策划；（2）常见质量问题的防治。  B类：（3）项目质量管理组织、人员和职责，质量管理制度；（4）施工组织设计、施工方案、作业指导书的编制；（5）施工质量技术交底、质量样板交底；（6）检验批（含隐蔽工程）、分项、分部工程验收（住宅工程分户验收）；（7）分包工程质量控制和验收；（8）质量问题排查及整改处理；（9）工程资料管理；（10）质量管理信息化。  C类：鼓励企业自定。 | 1、应对项目质量管理标准化实施策划，形成策划书。  2、应结合工程实际制定常见质量问题的防治措施，对主管部门所列重点整治内容形成专题防治手册，组织实施并取得成效。 |
| 3 | 施工现场  质量管理  （子项共6项，其中A类子项2项） | A类：（1）样板示范；（2）施工工序控制。  B类：（3）施工现场标示（识）标牌；（4）材料、设备、构配件进场质量管理；（5）成品保护；（6）测量控制。  C类：鼓励企业自定。 | 1、施工现场应制作实体样板，并形成展示关键部位、关键工序做法与要求的标准工艺图册、视频、作业指导书等成果资料。  2、建立并严格执行工序质量检查验收制度，主要工序每一检验批施工完毕后应进行实测实量，并将结果如实地填写在质量检查标识内并标注在受检部位，隐蔽工程实施举牌验收制度并留存影像资料。 |
| 4 | 模板工程（子项共9项，其中A类子项1项） | A类：（1）高大模板、后浇带模板架设。  B类：（2）模板支撑体系；（3）模板安装固定；（4）模板拼缝处理；（5）对拉螺杆选用和处置；（6）模板上预埋件的固定；（7）预留孔洞模板处理；（8）隔离剂选用；（9）模板拆除。  C类：鼓励企业自定。 | 高大模板、后浇带模板应编制专项施工方案，严格按方案实施，后浇带模板应单独架设。 |
| 5 | 钢筋工程  （子项共9项，其中A类子项2项） | A类：（1）钢筋进场质量控制；（2）钢筋安装定位。  B类：（3）钢筋加工方法；（4）钢筋连接方式；（5）钢筋保护层控制；（6）构造节点做法；（7）钢筋位置偏差控制；（8）洞口加强钢筋设置；（9）预留钢筋保护。  C类：鼓励企业自定。 | 1、钢筋进场验收过程、记录和标识应符合相关规定，钢筋原材料、半成品应按品种、规格分类堆放，并设置明显标识牌，钢筋原材料及连接接头见证取样数量和检测项目应符合相关规定。2、钢筋安装应采用定位件固定钢筋位置，并宜采用专用定位件。 |
| 6 | 混凝土工程  （子项共11项，其中A类子项2项） | A类：（1）混凝土进场质量控制（含试件留置与养护条件）；（2）施工缝留设和处理。  B类：（3）混凝土坍落度控制、浇筑方法；（4）现浇构件尺寸控制；（5）预制构件存放、吊装、安装定位、支撑固定、节点处理等；（6）顶板、侧墙钢筋保护；（7）顶板、侧墙厚度控制；（8）对拉螺栓端部处理；（9）混凝土缺陷修复；（10）混凝土防裂控制；（11）混凝土养护。  C类：鼓励企业自定。 | 1、建立混凝土进场质量控制制度并贯彻实施；施工前应编制混凝土标养试块、同条件养护试块留置计划，并经建设单位、监理单位确认；试块应在混凝土浇筑地点按规定数量随机抽取制作，并做好信息标识；施工现场标准养护室应规范设置并正常运行；同条件养护试块应留置在相应的混凝土浇筑构件处，并采取防移动和损坏的措施。  2、对施工缝留置位置和留置方法、界面处理做法及管理要求等作出相应规定并按规定实施，施工现场施工缝留设及处理符合设计及规范要求。 |
| 7 | 路基工程（子项共6项，其中A类子项2项） | A类：（1）路基填筑材料进场质量控制；（2）路基填筑质量。  B类：（3）路肩宽度；（4）路基处理质量；（5）井筒周边施工质量；（6）横支管施工质量。  C类：鼓励企业自定。 | 1、路基填筑材料进场后，应按规定进行报验、复检（如天然含水量、CBR值、标准击实和液、塑限等）。  2、路基应分层填筑压实；路床表面平整、坚实、无明显轮迹，路堤边坡紧密、稳定、平顺；压实度、弯沉值应符合设计要求。 |
| 8 | 基层工程（子项共4项，其中A类子项2项） | A类：（1）基层原材料进场质量控制；（2）基层成型质量。  B类：（3）水稳基层养护，（4）横支管施工质量。  C类：鼓励企业自定。 | 1、碎石与水稳基层原材料质量及级配符合设计及规范要求。  2、基层压实度、弯沉值（水稳基层7D无侧限抗压强度）符合设计要求；表面平整、坚实、接缝平顺，无明显粗细骨料集中、推移、浮石等现象；井周边基层反开挖及回填符合设计要求。 |
| 9 | 面层工程（子项共4项，其中A类子项3项） | A类：（1）面层原材料进场质量控制；（2）面层沥青铺筑质量；（3）井框与路面连接处高低差控制情况。  B类：（4）透层、封层、粘层施工质量。  C类：鼓励企业自定。 | 1、面层沥青原材料进场按要求进行复检。  2、沥青混合料面层施工环境、碾压符合要求；面层施工接缝紧密、平顺，接缝及错缝符合要求；成型表面观感质量和压实度、弯沉值、厚度符合设计及规范要求。  3、井周边面层处理符合要求，填筑的砼强度与井座砼强度一致，井框与路面高差符合设计及规范要求。 |
| 10 | 人行道工程（子项共4项，其中A类子项1项） | A类：（1）盲道铺筑质量。  B类：（2）人行道所用原材料进场质量控制；（3）人行道的路基、基层质量；（4）人行道板砖铺筑质量。  C类：鼓励企业自定。 | 1、行进盲道砌块与提示盲道砌块不得混用，盲道必须避开树池、检查井、杆线等障碍物；路口处盲道应铺设为无障碍形式。 |
| 11 | 道路附属工程  （子项共4项，无A类子项） | B类：（1）路缘石原材料进场控制；（2）路缘石安砌质量；（3）路缘石背后水泥砼支撑；（4）雨水口内壁施工。  C类：鼓励企业自定。 |  |
| 注：1、质量标准化不限于以上内容，鼓励企业及工程项目根据项目实际情况补充完善实施项目及C类子项。  2、符合以下要求可评价为质量管理标准化工程：  （1）工程所涉及的A类子项实施效果显著率达100%；  （2）工程所涉及的A、B、C类子项实施效果显著率达50%。  3、1-8项实施项目为道路路基基层施工阶段评价内容，9-11项实施项目为道路面层及附属施工阶段评价内容。 | | | |

附件1-3：

工程质量管理标准化实施与评价内容

（桥梁工程）

| 序号 | 实施项目 | 子项内容 | A类子项评价要点 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业  质量行为  （子项共7项，其中A类子项1项） | A类：（1）企业质量工艺标准制定。  B类：（2）质量管理体系；（3）质量管理机构、人员和职责；（4）企业对工程项目质量管理；（5）企业对工程项目质量检查与评价；（6）工程项目竣工验收、交付与服务质量（7）管理人员培训及考核制度。  C类：鼓励企业自定。 | 企业应制定工程质量工艺标准或工艺手册（图册），并在项目施工中实施应用。 |
| 2 | 工程项目  质量行为  （子项共10项，其中A类子项2项） | A类：（1）项目质量管理标准化策划；（2）常见质量问题的防治。  B类：（3）项目质量管理组织、人员和职责，质量管理制度；（4）施工组织设计、施工方案、作业指导书的编制；（5）施工质量技术交底、质量样板交底；（6）检验批（含隐蔽工程）、分项、分部工程验收（住宅工程分户验收）；（7）分包工程质量控制和验收；（8）质量问题排查及整改处理；（9）工程资料管理；（10）质量管理信息化。  C类：鼓励企业自定。 | 1、应对项目质量管理标准化实施策划，形成策划书。  2、应结合工程实际制定常见质量问题的防治措施，对主管部门所列重点整治内容形成专题防治手册，组织实施并取得成效。 |
| 3 | 施工现场  质量管理  （子项共6项，其中A类子项2项） | A类：（1）样板示范；（2）施工工序控制。  B类：（3）施工现场标示（识）标牌；（4）材料、设备、构配件进场质量管理；（5）成品保护；（6）测量控制。  C类：鼓励企业自定。 | 1、施工现场应制作实体样板，并形成展示关键部位、关键工序做法与要求的标准工艺图册、视频、作业指导书等成果资料。  2、建立并严格执行工序质量检查验收制度，主要工序每一检验批施工完毕后应进行实测实量，并将结果如实地填写在质量检查标识内并标注在受检部位，隐蔽工程实施举牌验收制度并留存影像资料。 |
| 4 | 模板工程（参考子项共9项其中A类子项1项） | A类：（1）高大模板、后浇带模板架设。  B类：（2）模板支撑体系；（3）模板安装固定；（4）模板拼缝处理；（5）对拉螺杆选用和处置；（6）模板上预埋件的固定；（7）预留孔洞模板处理；（8）隔离剂选用；（9）模板拆除。  C类：鼓励企业自定。 | 高大模板、后浇带模板应编制专项施工方案，严格按方案实施，后浇带模板应单独架设。 |
| 5 | 钢筋工程  （子项共9项，其中A类子项2项） | A类：（1）钢筋进场质量控制；（2）钢筋安装定位。  B类：（3）钢筋加工方法；（4）钢筋连接方式；（5）钢筋保护层控制；（6）构造节点做法；（7）桩基、承台、墩、柱、梁体钢筋位置偏差控制；（8）洞口加强钢筋设置；（9）预留钢筋保护。  C类：鼓励企业自定。 | 1、钢筋进场验收过程、记录和标识应符合相关规定，钢筋原材料、半成品应按品种、规格分类堆放，并设置明显标识牌，钢筋原材料及连接接头见证取样数量和检测项目应符合相关规定。2、钢筋安装应采用定位件固定钢筋位置，并宜采用专用定位件。 |
| 6 | 混凝土工程  （子项共12项，其中A类子项2项） | A类：（1）混凝土进场质量控制（含试件留置与养护条件）；（2）施工缝留设和处理。  B类：（3）混凝土坍落度控制、浇筑方法；（4）墩台、梁体构件尺寸；（5）梁体温度应力孔设置；（6）预制构件存放、吊装、安装定位、支撑固定、节点处理等；（7）顶板钢筋保护；（8）顶板、侧墙厚度控制；（9）对拉螺栓端部处理；（10）混凝土缺陷修复；（11）混凝土防裂控制；（12）混凝土养护。  C类：鼓励企业自定。 | 1、建立混凝土进场质量控制制度并贯彻实施；施工前应编制混凝土标养试块、同条件养护试块留置计划，并经建设单位、监理单位确认；试块应在混凝土浇筑地点按规定数量随机抽取制作，并做好信息标识；施工现场标准养护室应规范设置、满足施工质量要求；同条件养护试块应留置在相应的混凝土浇筑构件处，并采取防移动和损坏的措施。  2、对施工缝留置位置和留置方法、界面处理做法及管理要求等作出相应规定并按规定实施，施工现场施工缝留设及处理符合设计及规范要求。 |
| 7 | 预应力工程（子项共5项，其中A类子项2项） | A类：（1）预应力筋、锚具、夹具、灌浆料及管道进场质量控制；（2）预应力管道位置控制。  B类：（3）预应力施加；（4）预应力管道压浆；（5）锚具封闭。  C类：鼓励企业自定。 | 1、预应力筋、锚具、夹具、灌浆料等原材料进场验收过程、记录和标识应符合相关规定。  2、预应力筋的安装位置、品种、规格、级别和数量必须符合设计要求，安装位置应符合设计要求，后张法预应力结构构件钢绞线出现断裂或滑脱数量应符合设计及规范要求。 |
| 8 | 钢箱梁工程（子项共6项，其中A类子项2项） | A类：（1）钢材、焊接材料原材料进场质量控制；（2）现场拼装焊接。  B类：（3）涂装材料、高强螺栓连接副等紧固件原材料进场控制；（4）焊缝连接工艺评定试验；（5）落梁就位；（6）现场涂装。  C类：鼓励企业自定。 | 1、钢材、焊接材料各项进场复检指标应符合设计要求，进场后按规定履行报验手续。2、施工前编制钢结构专项施工方案，并经监理单位确认，严格按方案实施；焊缝质量应符合设计及规范要求。 |
| 9 | 支座工程（子项共4项，其中A类子项2项） | A类：（1）支座原材料进场质量控制；（2）支座安装。  B类：（3）支座垫石砼施工；（4）球形支座连接板处理。  C类：鼓励企业自定。 | 1、支座进场复检指标应符合设计要求，进场后按规定履行报验手续。  2、支座与梁底及垫石之间必须密贴，间隙不得大于0.3mm，支座螺栓的埋置深度和外露长度应符合设计要求；支座安装高程及偏位应满足规范要求。 |
| 10 | 桥面系  （子项共5项，无A类子项） | B类：（1）桥梁伸缩装置的形式和规格；（2）伸缩缝安装位置、缝宽控制；（3）伸缩装置锚固部位混凝土施工；（4）伸缩装置渗漏、变形控制，伸缩缝处理；（5）防护设施质量控制。  C类：鼓励企业自定。 |  |
| 11 | 桥梁附属结构  （子项共4项，无A类子项） | B类：（1）桥头搭板、枕梁质量；（2）台背回填质量；（3）隔声和防眩装置安装质量（如防眩装置线形、板间距、遮光角度）；（4）防冲刷结构、挡墙质量。  C类：鼓励企业自定。 |  |
| 注：1、质量标准化不限于以上内容，鼓励企业及工程项目根据项目实际情况补充完善实施项目及C类子项。  2、符合以下要求可评价为质量管理标准化工程：  （1）工程所涉及的A类子项实施效果显著率达100%；  （2）工程所涉及的A、B、C类子项实施效果显著率达50%。  3、1-8项实施项目为桥梁主体结构阶段评价内容，9-11项实施项目为桥梁桥面系及附属阶段评价内容。 | | | |

附件2：

工程质量管理标准化工程项目信息登记表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | | |
| 工程地点 |  | | | | | |
| 开工时间 |  | 计划竣工时间 | | | |  |
| 建筑面积或造价 |  | 工程类别 | | | |  |
| 建设单位 |  | | | | | |
| 勘察单位 |  | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | |
| 监理单位 |  | | | | | |
| 施工单位 | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 项目经理 |  | | | 联系电话 |  | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 |  | |
| 施工单位意见：  盖 章  年 月 日 | | | | | | |
| 县监督机构意见：  盖 章  年 月 日 | | | 设区市监督机构意见：  盖 章  年 月 日 | | | |

附件3-1：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（质量管理）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 1 | 企业  质量行为 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 2 | 工程项目  质量行为 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 3 | 施工现场  质量管理 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |
| 评价人员： 日期： | | | |

附件3-2：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（房屋建筑主体结构工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 4 | 模板工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 5 | 钢筋工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 6 | 混凝土  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 7 | 砌体工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 8 | 钢结构  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：附件3-3：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（房屋建筑装修安装工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 9 | 防水及屋面  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 10 | 装饰装修  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 11 | 建筑电气  安装工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 12 | 建筑给排水、通风与空调工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：

附件3-4：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（市政道路路基基层工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 4 | 模板工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 5 | 钢筋工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 6 | 混凝土  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 7 | 路基工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 8 | 基层工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：

附件3-5：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（市政道路面层及附属工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 9 | 面层工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 10 | 人行道工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 11 | 道路附属工 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：

附件3-6：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（桥梁工程主体结构工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 4 | 模板工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 5 | 钢筋工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 6 | 混凝土  工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 7 | 预应力工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 8 | 钢箱梁工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：

附件3-7：

工程质量管理标准化实施情况评价表

（桥梁工程桥面系及附属工程实体质量）

工程名称： 施工单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价项目 | 实施应用情况 | 评价结果 |
| 9 | 支座工程 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子项效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 10 | 桥面系 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| 11 | 桥梁附属结构 | A类子项实施应用情况 | A类子项共 项，效果显著 项。 |
| B类子项实施应用情况 | 其他子项共 项，B类子效果显著 项，C类子项效果显著 项。 |
| C类子项实施应用情况 |
| C类子项实施应用情况 |
| 小 计 | | 工程涉及A类子项共 项，效果显著 项；  工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类）。 | |

评价人员： 日期：

附件4：

工程质量管理标准化评价意见

**（施工单位自评用表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 工程地点 | |  | | | |
| 建筑规模 | |  | | 工程类别 |  |
| 建设单位 | |  | | | |
| 监理单位 | |  | | | |
| 施工单位 | |  | | | |
| 项目经理 | |  | | 联系电话 |  |
| 主体结构施工阶段自评意见 | | | | | |
| 1.工程当前阶段涉及A类子项共 项，自评效果显著 项，显著率 %；涉及其他子项共 项，自评效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。（附：自评表格及成果材料）  2.工程质量常见问题治理情况：结构施工阶段对  等质量常见问题治理效果较好。  评价人员： 年 月 日 | | | | | |
| 装修安装（附属工程）施工阶段自评意见 | | | | | |
| 1.工程当前阶段涉及A类子项共 项，自评效果显著 项，显著率 %；涉及其他子项共 项，自评效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。（附：自评表格及成果材料）  2.工程质量常见问题治理情况：装修安装（附属工程）施工阶段对  等质量常见问题治理效果较好。  评价人员： 年 月 日 | | | | | |
| 项目综合评价 | 主要  成果 | | （重点阐述：工程难点和质量亮点，十项新技术和绿色施工技术应用情况，QC活动以及获奖情况等） | | |
| 自评  意见 | | 1.工程在 大类实施项目中，涉及A类子项共 项，效果显著 项，显著率 %；工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。  2、综上所述，根据《关于推进工程质量管理标准化实施与评价工作的通知（赣建质监字〔2019〕11号）和《关于推进上饶市工程质量管理标准化实施与评价意见的通知》有关规定，该工程自评为：工程质量管理标准化工程。  评价人员： 施工单位（盖章）：    年 月 日 | | |

附件4：

工程质量管理标准化评价意见

**（专家评价用表）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | |
| 工程地点 | |  | | | |
| 建筑规模 | |  | | 工程类别 |  |
| 建设单位 | |  | | | |
| 监理单位 | |  | | | |
| 施工单位 | |  | | | |
| 项目经理 | |  | | 联系电话 |  |
| 主体结构施工阶段评价意见 | | | | | |
| 1.工程当前阶段涉及A类子项共 项，评价效果显著 项，显著率 %；涉及其他子项共 项，评价效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。  2.工程质量常见问题治理情况：结构施工阶段对  等质量常见问题治理效果较好。  评价人员： 年 月 日 | | | | | |
| 装修安装（附属工程）施工阶段评价意见 | | | | | |
| 1.工程当前阶段涉及A类子项共 项，评价效果显著 项，显著率 %；涉及其他子项共 项，评价效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。  2.工程质量常见问题治理情况：装修安装（附属工程）施工阶段对  等质量常见问题治理效果较好。  评价人员： 年 月 日 | | | | | |
| 项  目  综  合  评  价 | 主要  成果 | | （重点阐述：工程难点和质量亮点，十项新技术和绿色施工技术应用情况，QC活动以及获奖情况等） | | |
| 评价  意见 | | 1.工程在 大类实施项目中，涉及A类子项共 项，效果显著 项，显著率 %；工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。  2、综上，根据《关于推进工程质量管理标准化实施与评价工作的通知（赣建质监字〔2019〕11号）和《关于推进上饶市工程质量管理标准化实施与评价意见的通知》有关规定。  **□同意 □不同意**  推荐该工程为：工程质量管理标准化工程。  评价人员：    年 月 日 | | |

附件4：

工程质量管理标准化评价意见

**（监督机构用表）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | |
| 工程地点 |  | | |
| 建筑规模 |  | 工程类别 |  |
| 建设单位 |  | | |
| 监理单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | |
| 项目经理 |  | 联系电话 |  |
| 项目工程质量管理标准化实施情况 | | | |
| 1.工程在 大类实施项目中，涉及A类子项共 项，效果显著 项，显著率 %；工程涉及子项共 项，效果显著 项（含A、B、C类），显著率 %。  2.工程质量常见问题治理情况：对  等质量常见问题治理效果较好。 | | | |
| 推荐意见 | | | |
| 综上，根据《关于推进工程质量管理标准化实施与评价工作的通知（赣建质监字〔2019〕11号）和《关于推进上饶市工程质量管理标准化实施与评价意见的通知》有关规定，结合项目日常监督情况，**同意**推荐该工程为：工程质量管理标准化工程。  推荐单位（盖章） 年 月 日 | | | |

附件5：

工程质量管理标准化工程项目汇总表

县（市、区）（盖章）： 填报时间： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 工程面积（m2）/工程规模（万元） | 施工单位 | 项目经理 | 创建目标 | 当前阶段 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：创建目标填：市级、省级。当前阶段填：项目登记、主体结构、装饰安装（附属工程）。