**质监站监督检查表**

建设工程质量监督检查表（一）

受检工程基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位工程名称 |  |
| 工程地点 |  |
| 施工许可证号 |  | 开工日期 |  |
| 建筑面积 | 平方米 | 工程造价 |  |
| 结构/层次 |  | 形象进度 |  |
| 质量责任主体和有关机构 |
| 单位 | 单位名称 | 单位资质 | 项目负责人姓名 | 项目负责人执业资格 |
| 建设单位 |  |  |  |  |
| 勘察单位 |  |  |  |  |
| 设计单位 |  |  |  |  |
| 施工单位 |  |  |  |  |
| 监理单位 |  |  |  |  |
| 质量检测机构 |  |  |  |  |
| 备注 |  |  |  |  |

检查组成员签字：                                    日期：         年     月     日

建设工程质量监督检查表（二）

**工程建设强制性标准执行情况检查表（工程资料）**

**工程名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检查项目 | 检查内容 | 评   价 | 备注 |
| 符合 | 不符合 |
| 试报告、（一）原材料、成品、半成品、构配件质保书、复材料登记证（应登记材料） | 1 | 水泥及外加剂、掺合料 |  |  |  |
| 2 | 钢筋及钢筋焊接、机械连接材料 |  |  |  |
| 3 | 砖、砌块、填充墙砌块、后置埋件 |  |  |  |
| 4 | 预拌混凝土、砂浆 |  |  |  |
| 5 | 钢结构用钢材及焊接、紧固件连接材料 |  |  |  |
| 6 | 预制构件及预应力筋、锚具、夹具 |  |  |  |
| 7 | 防水材料 |  |  |  |
| 8 | 结构加固工程所用原材料 |  |  |  |
| 9 | 节能材料 |  |  |  |
| （二）施工试验报告 | 10 | 地基强度或承载力检验报告、工程桩承载力及桩身完整性检验报告 |  |  |  |
| 11 | 混凝土试块抗压强度试验报告及统计评定及混凝土抗渗试验报告 |  |  |  |
| 12 | 砂浆试块抗压强度试验报告及统计评定 |  |  |  |
| 13 | 钢筋焊接、机械连接工艺试验报告 |  |  |  |
| 14 | 钢筋焊接、机械连接试验报告 |  |  |  |
| 15 | 钢结构连接（焊接）质量检测报告 |  |  |  |
| 16 | 回填土检验报告 |  |  |  |
| 17 | 保温材料的粘结强度拉拔试验报告及锚固件锚固力现场拉拔试验报告 |  |  |  |
| （三）施工记录 | 18 | 水泥及外加剂、混凝土及砂浆、钢筋及连接接头、砖、砌块、防水材料、钢结构用钢材、焊接材料、紧固件等进场验收记录及见证取样和送检记录 |  |  |  |
| 19 | 桩基试桩、成桩记录 |  |  |  |
| 20 | 混凝土施工记录、混凝土冬期施工温控记录、大体积混凝土施工温控记录 |  |  |  |
| 21 | 预应力筋的张拉、安装和灌浆记录 |  |  |  |
| 22 | 预制构件、钢构件吊装记录 |  |  |  |
| 23 | 钢结构整体垂直度和整体平面弯曲度、钢网架挠度检验记录 |  |  |  |
| 24 | 填充墙砌体植筋记录、锚固力检测报告 |  |  |  |
| 25 | 结构实体检验记录 |  |  |  |
| 26 | 高强螺栓终拧检查记录 |  |  |  |
| 27 | 沉降观测记录 |  |  |  |
| （四）质量验收记录 | 28 | 地基验槽记录 |  |  |  |
| 29 | 桩位偏差、桩顶标高验收记录 |  |  |  |
| 30 | 检验批、分项、分部（子分部）验收记录 |  |  |  |
| 31 | 隐蔽工程验收记录 |  |  |  |
| 32 | 工程质量问题处理及验收记录 |  |  |  |
| 施工单位代表签字 |  | 监理单位代表签字 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

检查组成员签字：                         检查日期：              年   月   日

建设工程质量监督检查表（三）

**工程建设强制性标准执行情况检查表（工程实体）**

**工程名称：**

| 检查项目 | 检查内容 | 评   价 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- |
| 符合 | 不符合 |
| （五）钢筋工程 | 32 | 钢筋品种、级别、规格和数量：对照施工图检查 |  |  |  |
| 33 | 钢筋代换:检查钢筋的品种、级别或规格变更是否办理设计变更文件 |  |  |  |
| 34 | 钢筋加工制作：检查加工、绑扎质量是否满足要求 |  |  |  |
| 35 | 钢筋连接：检查连接方式和连接质量 |  |  |  |
| 36 | 受力钢筋位置和混凝土保护层厚度：检查作业面上的受力钢筋间距、固定措施，节点部位的箍筋间距，混凝土保护层厚度 |  |  |  |
| （六）混凝土工程 | 37 | 混凝土试块留置：检查混凝土试块留置数量、养护环境、标识、芯片使用管理等 |  |  |  |
| 38 | 混凝土的外观质量和尺寸偏差：检查混凝土外观质量，抽查混凝土构件尺寸偏差 |  |  |  |
| （七）砌体工程 | 39 | 砌筑砂浆强度和试块留置 |  |  |  |
| 40 | 砌块质量 |  |  |  |
| 41 | 承重墙体转角处、交接处及临时间断处砌筑方式 |  |  |  |
| 42 | 灰缝厚度及砂浆饱满度 |  |  |  |
| 43 | 构造柱、圈梁和拉结筋的设置等抗震构造措施情况 |  |  |  |
| （八）建筑节能 | 44 | 保温隔热材料质量 |  |  |  |
| 45 | 保温隔热的布置及构造做法 |  |  |  |
| （九）实体质量抽测 | 46 | 钢筋原材料：使用游标卡尺现场抽测直径 |  |  |  |
| 47 | 钢筋位置、数量、保护层厚度：使用钢筋扫描仪现场抽测 |  |  |  |
| 48 | 混凝土构件强度：使用混凝土回弹仪现场抽测 |  |  |  |
| 49 | 楼板厚度：使用厚度检测仪或钻孔现场抽测 |  |  |  |
| （十）其他 | 50 | 预制承重构件安装 |  |  |  |
| 51 | 钢结构安装 |  |  |  |
| 52 | 施工荷载控制：观察检查楼层及堆载情况 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 结果统计 | 符合       项          不符合       项 | 施工单位代表签字 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

检查组成员签字： 检查日期：        年   月    日

建设工程质量监督检查表（四）

**建设单位及监理单位质量行为检查表**

**工程名称：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主体 | 序号 | 检 查 项 目 | 检 查 内 容 | 评 价 |
| 建 设 单 位 | 1 | 单位项目负责人质量终身责任承诺书 | 检查签署情况 | □符合□不符合 |
| 2 | 建立项目负责人终身责任信息档案 | 检查以五方主体项目负责人的基本信息、责任承诺书、法人授权书为主要内容的信息档案 | □符合□不符合 |
| 3 | 施工前办理质量监督、施工图审查、施工许可情况 | 检查监督注册登记表检查施工图设计文件审查资料检查施工许可证（开工报告） | □符合□不符合 |
| 4 | 按规定委托监理情况 | 检查监理合同 | □符合□不符合 |
| 5 | 组织图纸会审、设计变更工作情况 | 检查相关记录 | □符合□不符合 |
| 6 | 原设计有重大修改、变动的，施工图设计文件重新报审情况 | 按要求重新报审未重新报审 | □符合□不符合 |
| 7 | 是否存在违法发包工程情况 | 对照《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法》检查相关合同 | □符合□不符合 |
|  监理单位         监理单位 | 8 | 单位资质情况 | 检查监理单位资质 | □符合□不符合 |
| 9 | 单位项目负责人质量终身责任承诺书 | 检查签署情况 | □符合□不符合 |
| 10 | 总监理工程师资格及履责情况 | 总监理工程师资格符合相应要求，且按规定到岗履责总监理工程师资格不符合要求，不按规定到岗履责 | □符合□不符合 |
| 11 | 项目监理部人员配备及到位情况 | 项目监理部关键岗位人员配备齐全，资格符合要求，且按规定到岗履责项目部关键岗位人员配备不全，资格不符合要求，或不按规定到岗履责 | □符合□不符合 |
| 12 | 监理规划、监理实施细则的编制、审批情况 | 检查编制、审批、实施情况 | □符合□不符合 |
| 13 | 对施工组织设计、专项施工方案的审查情况 | 检查审查情况 | □符合□不符合 |
| 14 | 对材料、构配件、设备投入使用或安装前进行审查情况 | 检查审查情况 | □符合□不符合 |
| 15 | 对分包单位的资质进行核查情况 | 检查核查情况 | □符合□不符合 |
| 16 | 见证取样制度的执行情况 | 检查见证取样台账及记录 | □符合□不符合 |
| 17 | 组织和审查工程变更情况 | 检查审查情况 | □符合□不符合 |
| 18 | 对重点部位、关键工序实施旁站监理情况 | 检查旁站方案及记录 | □符合□不符合 |
| 19 | 隐蔽工程、检验批、分项、分部（子分部）工程质量验收情况 | 检查原始记录、质量验收记录 | □符合□不符合 |
| 20 | 质量问题通知单签发及质量问题整改结果的复查情况 | 质量问题通知单签发手续齐全，质量问题整改结果的复查及时，资料齐全未按规定签发质量问题通知单，质量问题整改结果不复查 | □符合□不符合 |
| 21 | 监理工程师是否按照工程监理规范的要求，采取旁站、巡视和平行检验等形式，对建设工程实施监理 | 检查相关资料 | □符合□不符合 |
| 22 | 工程质量监理情况报告制度执行情况 | 检查相关资料 | □符合□不符合 |
| 结果统计 | 建设单位 | 符合     项                不符合       项 | 建设单位代表签字 |  |
| 监理单位 | 符合       项 不符合       项 | 监理单位代表签字 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

检查组成员签字：

检查日期：            年       月      日

建设工程质量监督检查表（五）

**施工单位质量行为检查表**

**工程名称：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检 查 项 目 | 检 查 内 容 | 评 价 |
| 1 | 单位资质情况 | 检查施工单位资质 | □符合□不符合 |
| 2 | 单位项目经理质量终身责任承诺书 | 检查签署情况 | □符合□不符合 |
| 3 | 项目经理资格和履责情况 | 项目经理资格符合相应要求，且按规定到岗履责项目经理资格不符合要求，不按规定到岗履责 | □符合□不符合 |
| 4 | 项目部人员配备及到位情况 | 项目部关键岗位人员配备齐全，资格符合要求，且按规定到岗履责项目部关键岗位人员配备不全，资格不符合要求，或不按规定到岗履责 | □符合□不符合 |
| 5 | 施工组织设计或施工方案审批及执行、施工技术交底情况情况 | 检查相关资料 | □符合□不符合 |
| 6 | 施工现场施工操作技术规程及国家有关规范、标准、图集的配置情况 | 检查配置情况 | □符合□不符合 |
| 7 | 工程技术标准及审查合格的施工图设计文件（答复意见）的实施情况 | 检查实施情况 | □符合□不符合 |
| 8 | 质量问题和质量事故处理情况 | 检查处理程序及处理情况 | □符合□不符合 |
| 9 | 是否存在违法分包工程情况 | 对照《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法》检查相关合同 | □符合□不符合 |
| 结果统计 | 符合       项               不符合       项 | 施工单位代表签字 |  |
|  |  |  |  |  |  |

检查组成员签字：

 检查日期：            年       月      日

建设工程质量监督检查表（六）

**工程实体质量抽测和材料抽检记录表**

**市（县、区），工程名称：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 实体质量抽测 | 检查内容 | 轴线部位 | 设计值 | 抽测结果 |
| 混凝土强度（MPa） |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 保护层厚度(mm) |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 钢筋间距(mm) |  |  |  |
|  |  |  |
| 混凝土板厚(mm) |  |  |  |
|  |  |  |
|  材料抽检 | 材料名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 抽检结果 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 主要问题 |   施工单位签字： |

检查组成员签字：                         检查日期：             年       月      日