**工程质量监督报告（参考示范文本）**

单位工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

质量监督机构：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

年 月 日

**工程概况及监督工作概况表（一）**

 填表时间 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工 程 概 况 | 单位工程名称 |  |
| 建筑面积 |  |
| 结构类型/层数 |  | 工程类别 |  |
| 开工时间 | 年 月 日 | 竣工验收时间 | 年 月 日 |
| 规划许可证号 |  | 施工许可证号 |  |
| 参建单位名称 | 法人代表姓名 | 项目负责人 |
| 姓名 | 联系电话 |
| 建设单位 |  |  |  |  |
| 勘察单位 |  |  |  |  |
| 设计单位 |  |  |  |  |
| 施工单位 |  |  |  |  |
| 监理单位 |  |  |  |  |
| 检测单位 |  |  |  |  |
| 审图机构 |  |  |  |  |
| 工程质量监督概况 | 监督起止时间 |  年 月 日~年 月 日 | 监 督注册号 |  |
| 监督形式 |  | 监督机构负责人 |  |
| 参与监督主要人员 | 姓名 | 专业 | 技术职称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**工程概况及监督工作概况表（二）**

|  |  |
| --- | --- |
| 责任主体质量行为的监督情况 | 建设单位质量行为及不良行为记录情况： |
| 勘察、设计单位质量行为及不良行为记录情况： |
| 施工单位质量行为及不良行为记录情况： |
| 监理单位质量行为及不良行为记录情况： |
| 工程质量检测单位质量行为及不良行为记录情况： |
| 施工图审查机构质量行为及不良行为记录情况： |

**工程概况及监督工作概况表（三）**

注：除常规监督抽查内容外，还应重点抽查标注提示内容。

|  |  |
| --- | --- |
| 工程实体质量及有关质量文件、资料检查情况 | 地基基础监督抽查情况： |
| 主体结构及重点部位监督抽查情况：注：重点描述抽查钢结构工程的紧固件连接、焊接工程、钢构件组装工程、钢结构支座和钢结构屋面等工程质量，以及按批次实施检测复验等情况，监督抽测焊接、挠度等钢结构工程实体质量情况。 |
| 建筑节能监督抽查情况： |
| 装饰装修的监督抽查情况：注：重点描述抽查防火、防腐涂装的遍数、厚度应符合设计要求，涂层应均匀，无漏涂、流坠、起皮、返锈等质量缺陷。 |
| 安装工程的监督抽查情况：注：重点描述抽查钢结构的柱、梁安装质量；钢结构屋面系统、索膜、网架结构等安装质量；高强螺栓连接、焊缝质量及相关检测报告。 |
| 检测见证取样试验及竣工抽样检测情况：注：重点描述抽查钢材、钢铸件、杆件和节点球、焊接材料、防腐和防火涂料的出厂质量合格证明文件及需见证取样的复验报告，以及需进行荷载试验的检测复验等情况。 |
| 使用功能及室内环境质量监督抽查情况： |
| 质量问题整改和质量事故处理情况：注：重点描述抽查质量监督部门和监理单位下达的整改通知书的问题整改复核情况。 |
| 工程质量文件、资料监督抽查情况：注：重点描述抽查钢结构的柱、梁安装质量验收资料；以及钢屋面系统、索膜、网架结构等质量验收资料。 |

**工程概况及监督工作概况表（四）**

|  |  |
| --- | --- |
| 竣工验收监督情况 | 对竣工验收组织和程序的评价：注：XXX建设单位组织XX勘察、XX设计、XX施工、XX监理等单位对XX钢结构工程进行了竣工验收，组织形式、验收程序和内容符合《建设工程质量管理条例》《房屋建筑和市政基础设施工程竣工验收规定》等法律法规要求。 |
| 对工程建设强制性标准执行情况评价：注：经现场对XXX部位、XX施工资料、XX监理资料等实施了监督抽查，XX钢结构工程的XX建设单位、XX勘察、XX设计、XX施工、XX监理等单位的质量行为、工程实体和相关文件资料符合现行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300），《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205）《大跨钢结构技术标准》（DB23/T3919）等规范标准要求。 |
| 对工程观感质量检查验收的评价：注：描述监督抽查钢构件的长度偏差、宽度偏差、高度偏差、跨度偏差、垂直度偏差等安装精度等情况，说明是否符合设计要求和现行国家标准的规定；支撑系统的布置符合设计要求；焊缝余高、宽度等外观尺寸符合要求；高强螺栓位置分布、铆钉间距和排距等连接牢固，且符合设计要求。压型金属板的基板安装平整、顺直，板与板之间的连接牢固，密封性能良好；防火、防腐涂装的遍数、厚度符合设计要求，涂层应均匀，且无漏涂、流坠、起皮、返锈等缺陷。 |
| 对工程竣工验收报告的评价：注：经现场核查XX建设单位提交的竣工验收报告真实有效，符合相关法律法规和规范标准要求。 |
| 验收备案建议注：经现场抽查，xxx钢结构工程质量竣工验收资料满足备案要求。 （公章） 年 月 日 |