**钢结构子分部工程质量验收记录**

表1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位（子单位） 工程名称 | | |  | | 分项工程数量 | |  | | 检验批数量 |  |
| 施工单位 | | |  | | 单位技术部门 负责人 | |  | | 单位质量部门 负责人 |  |
| 项目负责人 | |  | | 项目技术（质 量）负责人 |  |
| 分包单位 | | |  | | 分包单位 负责人 | |  | | 分包内容 |  |
| 序 号 | 分项工程名称 | | | | | 检验批 数量 | 施工单位检查结果 | | | 监理单位 验收结论 |
| 1 |  | | | | |  |  | | |  |
| 2 |  | | | | |  |  | | |  |
| 3 |  | | | | |  |  | | |  |
| 4 |  | | | | |  |  | | |  |
| 5 |  | | | | |  |  | | |  |
| 6 |  | | | | |  |  | | |  |
| 7 |  | | | | |  |  | | |  |
| 8 |  | | | | |  |  | | |  |
| 质量控制资料 | | | | | | |  | | |  |
| 安全和功能检验结果 | | | | | | |  | | |  |
| 观感质量检验结果 | | | | | | |  | | |  |
| 综合 验收 结论 | |  | | | | | | | | |
| 分包单位（公章）  项目负责人：  年 月 日 | | | | 施工单位（公章）  项目负责人：  年 月 日 | | | | 监理单位（公章）  总监理工程师：  年 月 日 | | |

**钢结构子分部工程质量控制资料核查记录**

表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程 名称 | |  | 施工 单位 | |  | | | |
| 序 号 | 资料名称 | | 份数 | | 施工单位 | | 监理单位 | |
| 核查意见 | 核查人 | 核查意见 | 核查人 |
| 1 | 图纸会审、设计变更、洽商记录 | |  | |  |  |  |  |
| 2 | 工程定位测量、放线记录 | |  | |  |  |
| 3 | 原材料出厂质量证明文件及进场检（试）验 报告 | |  | |  |  |
| 4 | 构配件出厂合格证 | |  | |  |  |
| 5 | 有关安全及功能的检验及见证检测项目检 查记录 | |  | |  |  |
| 6 | 隐蔽工程验收记录 | |  | |  |  |
| 7 | 施工记录 | |  | |  |  |
| 8 | 重大质量、技术问题实施方案及验收记录 | |  | |  |  |
| 9 | 分项工程所含各检验批质量验收记录 | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
|  |  | |  | |  |  |
| 结论：  施工单位项目负责人：  年 月 日 | | | | 总监理工程师：  年 月 日 | | | | |

**钢结构子分部工程安全和功能检验资料核查** **及主要功能抽查记录**

表 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | 施工单位 | |  | | |
| 序号 | 安全和功能检查项目 | | 份数 | 核查意见 | | 抽查结果 | 核查（抽 查）人 |
| 1 | 钢材复验报告 | |  |  | |  |  |
| 2 | 焊接材料复验报告 | |  |  | |  |
| 3 | 扭剪型高强度螺栓连接副的预拉力或扭矩系 数复验报告 | |  |  | |  |
| 4 | 高强度大六角头螺栓连接副的扭矩系数复验 报告 | |  |  | |  |
| 5 | 高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验报 告 | |  |  | |  |
| 6 | 内部缺陷（超声波或射线探伤记录） | |  |  | |  |
| 7 | 外观缺陷检查记录 | |  |  | |  |
| 8 | 焊缝尺寸检查记录 | |  |  | |  |
| 9 | 终拧扭矩检查记录 | |  |  | |  |
| 10 | 梅花头检查记录 | |  |  | |  |
| 11 | 网架螺栓球节点的紧固检查记录 | |  |  | |  |
| 12 | 锚栓紧固检查记录 | |  |  | |  |
| 13 | 垫板、垫块施工记录 | |  |  | |  |
| 14 | 二次灌浆施工记录 | |  |  | |  |
| 15 | 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直 度和侧向弯曲的实测记录 | |  |  | |  |
| 16 | 钢柱垂直度测量记录 | |  |  | |  |  |
| 17 | 网架结构挠度测量记录 | |  |  | |  |  |
| 18 | 整体垂直度测量记录 | |  |  | |  |  |
| 19 | 整体平面弯曲测量记录 | |  |  | |  |  |
| 结论：  施工单位项目负责人：  年 月 日 | | | 总监理工程师：  年 月 日 | | | | |

注：抽查项目由验收组协商确定。

**钢结构子分部工程观感质量检查记录**

表 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | | 施工单位 |  | |
| 序号 | 项目名称 | | 抽 查 质 量 状 况 | | | | 质量评价 |
|  |  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
|  |  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  | 共检查 点，好 点，一般 点，差 点 | | | |  |
|  |  |  | | | |  |
| 观感质量综合评价 | | |  | | | | |
| 结论：  施工单位项目负责人：  年 月 日 | | | | 总监理工程师：  年 月 日 | | | |

注：1 对质量评价为差的项目应进行返修；

2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。