附件3

内蒙古自治区建设工程优质结构评价

核查申请表

**工 程 名 称：**

**主申报单 位：**

**推 荐 单 位：**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 承建单位 |  |
| 施工许可证 |  |
| 开工时间 | 20 年 月 日 | 结构封顶时间 | 20 年 月 日 |
| 申请核查日期 | 20 年 月 日 | 联系人及手机 |  |
| **工程概况** |  |
| **工 程 结 构 质 量 评 价 及 结 论** |
| 序号 | 评价项目 | 地基与基础工程评价 | 主体结构工程质量评价 | 结构工程质量自评价结论 |
| 应得分 | 实得分 | 应得分 | 实得分 |
| 1 | 性能监测 | 40 |  | 40 |  |  |
| 2 | 质量记录 | 40 |  | 30 |  |
| 3 | 允许偏差 | 10 |  | 20 |  |
| 4 | 观感质量 | 10 |  | 10 |  |
| 5 | 合 计 | 100 |  | 100 |  |
| 建设单位意见： 项目负责人： （公章）  年 月 日  | 监理单位意见：总监理工程师： （公章）  年 月 日  | 施工单位意见：项目负责人： （公章）  年 月 日  |

内蒙古自治区建设工程优质结构评价核查评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 主申报单位 |  |
| 序号 | 检查项目 | 地基与基础工程评价（含地下室防水层） | 主体结构工程质量评价 |
| 分值 | 得分 | 分值 | 混凝土结构工程实得分 | 钢结构工程实得分 | 砌体结构工程实得分 |
| 1 | 总分 | 100 |  | 100 |  |  |  |
| 2 | 性能检测 | 40 |  | 40 |  |  |  |
| 3 | 质量记录 | 40 |  | 30 |  |  |  |
| 4 | 允许偏差 | 10 |  | 20 |  |  |  |
| 5 | 观感质量 | 10 |  | 10 |  |  |  |
| 6 | 各部位权重值实得分 | A=地基及基础工程评分×20%＝ | B=主体结构工程评分×80%＝ |
| **Ps：= A + B =** 其中：B = B1 + B2 + B3B1——混凝土结构工程评价权重实得分B2——钢结构工程评价权重实得分B3——砌体结构工程评价权重实得分 组长： 组员：   年 月 日 |

注：主体结构工程包括混凝土结构、钢结构、砌体结构等，总权重为80%，当砌体结构仅为填充墙时，只能占10%的权重，其余权重值按工程实际情况分配（本表由核查组填写）。

内蒙古自治区建设工程优质结构评价工程技术资料核查表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **申报单位** |  |
| **序号** | **文件和资料名称** | **检查情况** | **备注** |
| 1 | 施工许可证、开工报告 |  |  |
| 2 | 施工图审查报告 |  |  |
| 3 | 施工组织设计及审批手续、专项施工方案及审批程序 |  |  |
| 4 | 工程沉降观测结论及速率 |  |  |
| 5 | 建筑物垂直度、标高、全高测量记录 |  |  |
| 6 | 人工地基检测报告结论（应有承载力结论和桩身完整性各类桩所占百分比数据） |  |  |
| 7 | 地下防水工程验收记录 防水材料配合比试验报告 |  |  |
| 8 | 材料合格证、进场验收记录及复试报告； |  |  |
| 9 | 砼（标养、同条件养护）强度评定结果 |  |  |
| 10 | 砌体砂浆强度评定结果 |  |  |
| 11 | 钢筋连接试验报告  |  |  |
| 12 | 钢筋原位扫描检测报告 |  |  |
| 13 | 抗震拉接钢筋、种植钢筋拉拔实验报告 |  |  |
| 14 | 装配式构件安装连接检验报告 |  |  |
| 15 | 无粘结预应力筋防水检测记录，预应力筋断丝检测记录 |  |  |
| 16 | 砌体结构水平灰缝砂浆饱满度检测记录 |  |  |
| 17 | 超声波探伤或射线探伤记录 |  |  |
| 18 | 扭矩法或转角法紧固检测报告 |  |  |
| 19 | 钢结构防腐及防火涂料厚度检测报告 |  |  |
| 20 | 网架结构节点承载力试验记录 |  |  |
| 21 | 高强度螺栓预应力复试报告及螺栓最小荷载试验报告 |  |  |
| 23 | 摩擦面抗滑移系数检验报告 |  |  |
| 24 | 焊接工艺评定报告 |  |  |
| 25 | 金属屋面系统抗风能力试验报告 |  |  |
| 26 | 钢结构垂直度、平面弯曲实测记录；钢管结构支座偏移、扰度测量记录； |  |  |
| 27 | 防雷接地测试记录 |  |  |
| 28 | 工程技术资料内容是否完整、齐全、真实、有效、规范、准确、具可追溯性 |  |  |
| 29 | 有无违反强制性条文之处 |  |  |
| 30 | 验槽、基础验收、主体结构阶段验收记录及签字盖章 |  |  |
| 31 | 监理单位对结构混凝土、钢筋、模板、砌体实测量记录（地下室、一层、中间两层、顶层） |  |  |
| 32 | 建筑业10项新技术应用几大项、几小项 |  |  |
| 33 | 绿色施工有关资料 |  |  |
| 34 | 工程质量创优方案或计划、质量保证体系、质量目标 |  |  |
| 35 | 结构质量评价打分表是否符合标准要求 |  |  |
| 36 | 核查组需提供的有关结构质量的其它资料 |  |  |
| 资料检查总体情况：组长： 组员：现场核查时间： 年 月 日 |
| 注：本表由核查组填写，检查情况栏可另附页填写。 |

#### 内蒙古自治区建设工程优质结构评价现场核查满意度调查表

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 建设地点 |  |
| 开工时间： 年 月 日 | 结构封顶时间： 年 月 日 |
| **工 程 建 设 责 任 主 体 单 位** |
| 建设单位 |  |
| 监理单位 |  |
| 承建单位 |  |
| 施工图审查单位 |  |
| 工程质量监督机构 |  |
| 施工许可证颁发机构及许可证号 |  |
| **工 程 建 设 规 模** |
| 建筑面积 |  ㎡ | 地上 |  ㎡ | 层数 | 地上 | 层 |
| 地下 |  ㎡ | 地下 | 层 |
| 结构类型 |  | 基础类型 |  | 地上总高 |  |
| 抗震类型 |  | 是否超限高 |  | 人防等级 |  |
| **有 关 单 位 对 工 程 结 构 质 量 的 评 价 意 见** |
| 工程是否发生过质量、安全责任事故□； 是否因质量问题受到设区（市级）以上建设主管部门行政处罚□； 是否有工程加固补强□； 是否有违反国家现行有关政策□ ；有打√，无打×。 | 建设单位 | 非常满意 | 满意 | 较满意 | 签字 |
|  |  |  |  |
| 监理单位 | 非常满意 | 满意 | 较满意 | 签字 |
|  |  |  |  |

日期： 年 月 日

内蒙古自治区建设工程优质结构评价核查情况报告表

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **建设单位** |  | **监理单位** |  |
| **承建单位** |  | **核查时间** |  |
| **工程概况** |  |
| **工程评价** |  |
| **评价结论** |  |
| **小组推荐****意见** | **组长： 组员：** |

注：本表由核查组填写

内蒙古自治区建设工程优质结构评价核查汇总表

 **年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称** | **承建单位** | **结构类型** | **项目地点****（旗、县、区）** | **建筑面积（㎡）** | **层数** | **满意度****调查** | **施工许可证** | **结构工程****验收结论** | **小组推荐意见** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表由核查组填写