附件2-10

南京市优秀工程勘察设计奖申报表

（专项设计创新奖）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申报类型： | 建筑结构与抗震设计 |
| 申报单位： | 单位名称（公章） |
| 填报日期： | 2022年 月 日 |

南京市城乡建设委员会 制

**申报单位承诺**

本单位此次填报的申报表及附件材料的全部内容、数据是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出南京市优秀工程勘察设计奖的评选，并愿接受南京市城乡建设委员会根据《南京市优秀工程勘察设计奖评选办法》（宁建规字〔2021〕2号）规定所做的处理。

特此承诺！

法定代表人（签名或法人章）：

单位名称（单位公章）

年 月 日

**项目申报材料清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名 | 数量 | 单位 |
| 1 | 申报表（原件） | 1 | 份 |
| 2 | 资质证书（副本）（复印件） | 1 | 份 |
| 3 | 设计服务合同（复印件） | 1 | 份 |
| 4 | 施工图审查合格书（复印件） | 1 | 份 |
| 5 | 综合竣工验收备案表（复印件） | 1 | 份 |
| 6 | 施工单位、建设单位的评价证明（复印件） | 2 | 份 |
| 7 | 盖有出图专用章的项目参与人员图签（复印件） | 8 | 张 |
| 8 | 工程介绍 | 1 | 份 |
| 9 | 工程现场照片 | 10 | 张 |
| 10 | 工程图纸 | 20 | 张 |
| 11 |  |  |  |

注：按照申报指南要求，将《申报表》（A4订装）、《申报文本》（A3简装合订）、电子文件（U盘）一起报送。

**项目主要完成人员**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 专业 | 项目中主要  工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

注：1、按贡献从大到小排列。2、主要完成人员数量不得超过8人。

项目基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 项目地址 |  | | |
| 项目类型 |  | | |
| 设计性质 | □新建 □改建 □扩建 □翻建 | | |
| 申报单位 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 申报联系人 |  | 手机号码 |  |
| 合作单位 |  | | |
| 合作阶段 | □方案设计 □初步设计 □施工图设计 | | |
| 设计开始时间 | 年 月 日 | 完成时间 | 年 月 日 |
| 竣工验收时间 | 年 月 日 | 使用时间 | 年 月 日 |
| 验收部门 |  | | |
| 建设单位 |  | | |
| 施工单位 |  | | |
| 申报单位自评情况和推荐意见 | | | |
|  | | | |

**工程项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目概况 | （项目总体介绍、项目规模、复杂程度及影响程度等，限500字） |
| 技术特色与创新点 | （项目特色及主要的技术成果指标，限800字） |
| 技术成效  与深度 | （解决的技术难题、工程问题的成效与深度，限800字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字） |

**结构专业设计指标**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类型 | | | | | □多高层建筑结构 □大跨及空间建筑结构  □隔震体系建筑结构 □减震体系建筑结构  □ （其它） | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 结构体系 | | | | |  | | | | | | 基础类型 | | | | | | |  | | | | | |
| 抗震设防烈度 | | | | | 度 | | | | | | 抗震设防类别 | | | | | | |  | | | | | |
| 设计基本地震加速度值 | | |  | | | | | | 设计地震分组 | |  | | | | | 场地类别 | | | | |  | | |
| 混凝土总用量 | | | | | m3 | | | | | | 每平方米  混凝土折算厚度 | | | | | | | cm/m2 | | | | | |
| 钢材总用量 | | | | | 钢筋：t  型钢：t | | | | | | 每平方米  钢材用量 | | | | | | | 钢筋：kg  型钢：kg | | | | | |
| 抗  震  分析 | 程序名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不  考耦  虑  扭联  转 | 方向 | | | | T1(s) | | | | FEK（kN） | | | | FEK/Geq | | | △Uu（mm） | | | | | △Uu/h | |
| 横向 | | | |  | | | |  | | | | % | | |  | | | | |  | |
| 纵向 | | | |  | | | |  | | | | % | | |  | | | | |  | |
| 考  虑耦  扭  转联 | 振型号 | | T(s) | | | | 转角 | | 扭转系数 | | 方向 | | | FEK(kN) | | FEK/Geq | | | △Ue(mm) | | | △Ue/h |
| 1 | |  | | | |  | |  | | 横向 | | |  | |  | | |  | | |  |
| 2 | |  | | | |  | |  | | 纵向 | | |  | |  | | |  | | |  |
| 3 | |  | | | |  | |  | | 地震作用最大方向 | | | | | | | |  | | | |
| 时程分析程序名称： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波名 | | | | | | FEK(kN) | | | | | | FEK/Geq | | | | | | △U/h | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | % | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | % | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | |  | | | | | | % | | | | | |  | | | | |
| 结构专业设计主要特点和创新点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| （600～1000字，提供必要的图表） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

项目评选意见

项目编号： 评选分组：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | |
| 项目类型 | 建筑结构与抗震设计 | | | | | | |
| 专 业 评 选 组 初 评 意 见 | 小组初评推荐意见 | | | | | | |
| 🞎一等奖 🞎二等奖 🞎三等奖 🞎表扬奖 🞎不推荐 🞎缓评 | | | | | | |
| 大组记名投票结果 | | | | | | |
|  | 一等奖 | 二等奖 | 三等奖 | 表扬奖 | 不得奖 | 缓评 |
| 同意 |  |  |  |  |  |  |
| 反对 |  |  |  |  |  |  |
| 弃权 |  |  |  |  |  |  |
| 组长（签名）：  2022年 月 日 | | | | | | |
| 评选委员会 审定意见 | 主任委员（签名）：  2022年 月 日 | | | | | | |
| 评选领导小组复核意见 | 领导组长（签名）：  2022年 月 日 | | | | | | |

注：申报单位只填“项目名称”，其余不填。