**全国优秀工程勘察设计行业奖**

**建筑工程设计项目**

**申报表**

申报奖项：PrizeName

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** | **DeclarationName** |
| **申报单位：** | **OrganizationName（公章）** |
| **填报日期：** | **DeclareDate** |

AssociationName监制

全国优秀工程勘察设计行业奖申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 0101001 | | |
| 主要设计  单位 | 0101003 | | |
| 合作设计  单位 | 0101011  0101014  0101017  0101020 | | |
| 工程设计  起止时间 | 0101028/0101029 | 竣工验收时间 | 0101032 |
| 验收部门 | 0101033 | | |
| 申报单位  通讯地址 | 0101004 | | |
| 单位资质 | 0101039 | 证书编号 | 0101040 |
| 申报单位  联系人 | 0101005 | 电话 | 0101007 |
| 邮政编码 | 0101008 | 手机 | 0101006 |
| 电子邮箱 | 0101010 | 传真 | 0101009 |

|  |
| --- |
| **本项目中做出贡献的主要人员情况表** |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **姓名** | **职称** | **工作单位** | **专业** | **设计职务及设计中主要负责何项工作** | |
| 注：1、主要设计人员排序按照设计中所起作用的原则，不按专业、技术职务职称； |
| 注：2、境外设计人员可不填写此表 |
| 注：3、项目人员总数原则上不超过ParticipantLimit人。 |

**工程勘察设计项目特点**

|  |  |
| --- | --- |
| 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）  0102033 |
| 技术特色 | （项目特色及主要的技术成果指标，限1500字）  0102034 |
| 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1500字）  0102035 |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限500字）  0102036 |

**专业技术指标（建筑专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建筑用途（性质） | 0103112 | 建筑规模 | 0103113 |
| 总用地面积 | 0103114 m2 | 其 中 | 代征地面积 0103115 ha |
| 建设用地面积 0103116 ha |
| 总建筑面积 | 0103117 m2 | 其 中 | 地上 0103118 m2 |
| 地下 0103119m2 |
| 建筑基底面积 | 0103120 m2 | 容 积 率 | 0103123 |
| 绿 地 面 积 | 0103121 m2 | 绿 化 率 | 0103122 % |
| 建筑高度 | 0103124 m | 建筑分类  （高层建筑） | 0103125 |
| 层 数 | 地上 0103126 层 | 耐火等级 | 0103128 |
| 地下 0103127 层 | 主楼/裙房  电梯数 | 主楼： 0103131 台  裙房： 0103132 台 |
| 主要层高 | 地上 0103129 m |
| 地下 0103130 m |
| 机动车停放数量 | 总计 0103133 辆 | 地 上 | 0103134辆 |
| 地 下 | 0103135辆 |
| 自行车停车数量 | 总计: 0103136 辆 | 地 上 | 0103137辆 |
| 地 下 | 0103138辆 |
| 周围道路宽度及性质：  0103139 | | | |

**专业技术指标（结构专业）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 结 构 体 系 | | | | 0104042 | | | 抗震设防烈度 | | | | | | | 0104043度 | | | |
| 抗震设防类别 | | | | 0104044 | | | 设计基本地震加速度值 | | | | | | | 0104045 | | | |
| 设计地震分组 | | | | 0104046 | | | 场 地 类 别 | | | | | | | 0104047 | | | |
| 基 础 类 型 | | | | 0104048 | | | | | | | | | | | | | |
| 混凝土总用量 | | | | 0104050 m3 | | | 每平方米混凝土  折算厚度 | | | | | | | 0104051 cm/m2 | | | |
| 钢材总用量 | | | | 钢筋： 0104052 t  型钢： 0104053 t | | | 每平方米  钢材用量 | | | | | | | 钢筋：0104054 kg  型钢： 0104055 kg | | | |
| 抗  震  分析 | 程序名称：0104056 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不  考 耦  虑  扭 联  转 | 方 向 | | | T1(s) | | | FEK(kN) | | FEK/Geq | | | △Uu (mm) | | | | △Uu/h |
| 横 向 | | | 0104057 | | | 0104059 | | 0104061% | | | 0104063 | | | | 0104065 |
| 纵 向 | | | 0104058 | | | 0104060 | | 0104062% | | | 0104064 | | | | 0104066 |
| 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 | 0104067 | | 0104068 | 0104069 | | | 横向 | 0104076 | | 0104078 | | | 0104080 | | 0104082 |
| 2 | 0104070 | | 0104071 | 0104072 | | | 纵向 | 0104077 | | 0104079 | | | 0104081 | | 0104083 |
| 3 | 0104073 | | 0104074 | 0104075 | | | 地震作用最大方向：0104084 | | | | | | | | |
| 时程分析程序名称：0104085 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 波 名 | | | | | | | FEK(kN) | | | FEK/Geq | | | | | △U/h | |
| 0104086 | | | | | | | 0104087 | | | 0104088% | | | | | 0104089 | |
| 0104090 | | | | | | | 0104091 | | | 0104092% | | | | | 0104093 | |
| 0104094 | | | | | | | 0104095 | | | 0104096% | | | | | 0104097 | |
| 结构专业设计主要特点：（不少于600字）  0104098 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**专业技术指标（设备专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采 暖 方 式 | 0105023 | | |
| 采暖/空调总热负荷 | 0105024 kW | 空调总冷负荷 | 0105025 kW |
| 空调通风方式 | 0105026 | | |
| 空调水系统方式 | 0105027 | | |
| 给水系统方式 | 0105028 | | |
| 中水回收使用方式 | 0105029 | | |
| 雨、污水排放方式 | 0105030 | | |
| 消防给水方式 | 0105031 | | |
| 设备专业设计主要特点：  0105032 | | | |

**专业技术指标（电气专业）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 动力总电负荷 | 0106024kW | 照明总电负荷 | 0106025 kW |
| 供电电源设计情况 | 0106026 | 变压器装机台数  及容量 | 0106027 台  0106028 kVA |
| 防雷设防类别及方式 | 0106029 | | |
| 动 力 内 容 | 0106030 | | |
| 弱电设计内容 | 0106031 | | |
| 照明方式节能措施 | 0106032 | | |
| 用电负荷等级确定  情况 | 0106033 | | |
| 电气专业设计主要特点：  0106034 | | | |

**专业技术指标（技术经济指标）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位规模建筑面积指标 | 0107001m2 | | 使用面积系数 | 0107003 % |
| 单位建筑面积耗热量指标 | 0107004 W/m2 | | 单位建筑面积耗冷量指标 | 0107005 W/m2 |
| 单位建筑面积变压器装机容量 | 0107006 VA/m2 | | 日 供 水 量 | 0107007 m 3/日 |
| 概 算 | | | 竣 工 结 算 | |
| 总造价 | | 人民币 0107008 万元  外 币 0107009 万美元 | 总造价 | 人民币 0107016 万元  外 币 0107017 万美元 |
| 土建与安装工程的  比 例 | | 土建 0107010 %  安装  0107011 % | 土建与安装工程的比 例 | 土建 0107018 %  安装 0107019 % |
| 单位建筑面积造价 | | 0107012 元/m2 | 单位建筑面积造价 | 0107020 元/m2 |
| 单位规模造价 | | 0107013 元/m2 | 单位规模造价 | 0107021 元/m2 |
| 结算与概算出入的  主要原因 | | 0107024 | | |
| 经济专业主要特点：（不少于100字）  0107025 | | | | |

**审核意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获奖项 | 0107026 |
| 申报单位  意 见 | 0107027  （盖章）  年 月 日 |
| 地方、部门勘察设计同业协会推荐意见 | 0107028  （盖章）  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **申报材料目录** |

|  |
| --- |
| AppendixDiscription |

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位法人代表人声明** | |
| 本人 LegalPersonName （法定代表人） LegalPersonIDNo （身份证号码）郑重声明，我单位申请参加 PrizeName 奖项的评选，此次填报的申报表及附件材料的全部数据、内容是真实的。申报资料如有虚假，本单位将自动退出AwardName的评选，并愿接受主管部门根据《全国工程勘察设计行业优秀工程勘察设计行业奖评选办法》所做的处理。 | |
|  | 单位法定代表人（签名）：  单位公章：  声明日期：  LegalTime |

|  |
| --- |
| **合作项目申报证明** |
| DeclarationName 工程项目为我们合作完成，我们各方均同意以 OrganizationName （单位）为主申报单位，参加 PrizeName 评选。     特此声明。 |

**合作设计项目分工表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 勘察设计单位（全称） | 概念性方案设计 | 方案设计（建筑） | 方案设计（结构） | 初步设计（建筑） | 初步设计（结构） | 初步设计（设备） | 初步设计（电气） | 施工图设计（建筑） | 施工图设计（结构） | 施工图设计（设备） | 施工图设计（电气） |
| 1 | OrganizationName | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（此表为建筑类奖项填写，其它专业奖项可参照此表根据不同专业实际情况填写）

注：1. 排序应以承担工作为依据，主申报单位列在首位。合作单位签名盖章表的排序与此表排序相对应。

2. 在承担的栏中填写“√”，在未承担的栏中填写“×”，不应空白。

**合作单位（机构）签名盖章**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） | 单位法定代表人  （签名）：  （单位公章） |