附件2

工程建设项目设计水平评价申报表

申报账号

项目名称

申报单位　　　　　　　　　　　　　（盖章）

推荐单位

中国施工企业管理协会

二〇二三年制

申报单位法定代表人声明书

本人 （法定代表人） （身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的《工程建设项目设计水平评价申报表》及证明材料的全部数据、内容是真实的。我们认为该项目主要技术经济指标达到 （一等成果、二等成果、三等成果）水平。申报资料如有虚假，本单位将自动退出工程建设项目设计水平评价的审核，并愿接受主管部门根据《工程建设项目设计水平评价办法》所做的处理。

 单位法定代表人：

（签名） （单位公章）

 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 申报单位联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 设计起止年 月 |  | 建成投产时 间 |  |
| 验收部门 |  | 验收时间 |  |
| 建设规模 |  | 建筑面积 |  |
| 设计概算 |  | 竣工决算 |  |
| 超概算的主要原因 |  |
| 主要设计单 位 | 单位名称 | （盖章） |
| 设计项目 |  |
| 合作设计单位 | 单位名称 | （盖章） |
| 设计项目 |  |
| 合作设计单位 | 单位名称 | （盖章） |
| 设计项目 |  |
| 合作设计单位 | 单位名称 | （盖章） |
| 设计项目 |  |
| 工程概述 |
|   |
| 工程设计亮点 |
| 工程设计先进性内容（500字以内） | （涉及各专业工程在总图设计、土建设计、桥涵设计、隧道设计、建筑设计、轨道设计、路基路面设计、路线设计、结构设计、给排水设计、暖通设计、电气设计、热机设计、环境工程设计等各个方面采用工艺设计、 技术情况，包括使用新技术、新工艺、新流程、新材料、新装备、新产品等。) |
| 工程设计绿色性内容（500字以内） | （项目在土地资源、能源、水资源、材料资源及环境保护等方面情况。） |
| 工程设计创新性内容（500字以内） |  （ 理念创新、技术创新以及依托本工程取得的创新成果，包括课题、专利、专有技术、奖项、竞赛活动成果、参编标准、发表论文等。）  |
| 综合效益（500字以内） |  （ 社会效益、经济效益、环境效益。）  |
| 曾获省（部）级奖项(认证)（申报一等成果项目填写） | （奖项名称、颁发单位及获奖等级。）  |

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务或职称 | 工作单位 | 参加起止时间 | 在本项目中担任的主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

备注：主要勘察设计人员应明确项目总负责人和相关专业负责人，且均应为原获省、部级奖的人员。总人数不得超过15人。

申报单位法定代表人签字：