附件 4

海绵城市建设优秀工程设计奖项目申报资料及要求

一、项目申报表及附件：项目申报表及附件按 A4 规格软皮 装订。附件主要包括申报单位的资质证书复印件、建设项目立 项及城市规划主管部门批准文件复印件、工程项目验收文件复 印件、工程项目建设单位或使用单位意见以及已获奖励、专项

技术成果认定证明文件等其他文件。

二、反映工程情况的图纸

纸介质图纸规格为不超过 1 号图纸，保证足够清晰。 内容 主要包括项目总平面图、低影响开始设施布置图、流程图等，

数量以能完整反映项目内容为准。按 A3 格式纸张软皮装订。

三、反映设计特点的照片及计算分析。

所提供照片， 以 7 寸彩照为宜，并做简要说明，按 A3 规

格排版，装订于图纸的后面。

四、设计中采用了新设备、新材料的应提交权威检测或鉴

定单位的证明或鉴定，必要时可增加专项补充材料。

以上材料须报送纸质文件一式一份， 电子文件一份（刻入

同一张光盘或 U 盘），二者内容必须一致。

五、 申报表及填报说明

1.与境内外设计机构（含港澳台地区）合作设计的项目，

应符合中方法人设计单位承担主要工作量（至少承担方案设计、

初步设计、施工图设计阶段的其中两个阶段）和主要责任的条 件，并应提交合作设计方认可报奖以及各方所承担工作量的相

关证明文件。

2. 由若干单位共同协作完成的工程设计项目，应按整体工 程项目， 由主要完成单位申报。合作设计单位要在“项目申报

表 ”的最后一项“合作勘察设计项目申报声明 ”中加盖印章。

3. 申报项目必须有建设单位和使用单位对设计的反馈意见 和竣工验收证明材料。在国外（境外）承接的工程设计项目也

应提供相应的评价和证明材料。

4. 申报材料要完整、准确， 图纸要图面清晰，数量不要太 多，深度以能说明项目内容为准。设计主要特点部分应具体说

明设计难度及创新要点。

安徽省海绵城市建设优秀工程设计奖申报表

项目名称

申报单位 （公章）

填报日期 年 月 日

安徽省海绵城市建设协会

申报单位法定代表人声明

本人（法定代表人）（身份证号码）郑重声明，本单位此次填报的申 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 位将自动退出安徽省海绵城市建设成果奖的评选，并愿接受主管部门根

据《安徽省海绵城市建设成果奖评选实施细则》所做的处理。

单位法定代表人（签名）：

单位公章：

年 月 日

1、优秀工程设计奖项目申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 |  |
| 申报单位 |  |
| 合作单位 |  |
| 设计单位 |  | 施工单位 |  |
| 工程起止时间 |  | 竣工验收时间 |  |
| 验收部门 |  |
| 申报单位通讯地址 |  |
| 单位资质 |  | 证书编号 |  |
| 申报单位联系人 |  | 电话 |  |
| 邮政编码 |  | 手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真 |  |
| 申报材料目录（不限于此）：1. 项目承担单位法人证书复印件2. 项目承担单位相应资质证书复印件3. 项目合同复印件4. 项目竣工验收报告复印件5. 项目用户意见复印件6. 无重大安全质量事故证明文件7. 其他文件（已有奖励、专项技术成果认定证明、合作设计项目证明等） 8. 项目主要技术文件（图纸、技术参数、运维记录、照片）9. 其他相关文件 |

2、在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 | 身份证号 | 项目中主要工作职责 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |

备注：主要设计人员应在主要工作职责栏中明确项目总负责人和相关专业负责人。

3、项目海绵设计特点

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 海绵设计特点 | （项目海绵设计特点及主要的技术成果指标，限 1500 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 1500 字） |
| 综合效益 | （项目产生的经济、社会、环境效益，限 500 字） |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别或分项内容 | 形式及设置范围 | 特点 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

4、工程项目建设内容

5、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 曾获哪级奖励 |  |
| 申报单位意见 | （盖章）年 月 日 |
| 市（省直管县）建 设主管部门或同行业协会推荐意见 | （盖章）年 月 日 |

海绵城市建设成果奖工程设计项目评分标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分值 | 评分标准 | 分项评分值 | 得分 |
| 1 | 技术规范及标准规定应用准确性 | 10 | 设计图纸满足国家、行业、地方相关海绵规范及标准 | 0～10 |  |
| 2 | 海绵理念体现 | 10 | 设计图纸能否体现海绵城市建设理念和海绵技术创新。 | 0～10 |  |
| 3 | 工程设计 | 60 | 海绵设施选择是否合理 | 0～10 |  |
| 海绵设施总平面布置是否合理 | 0～15 |  |
| 海绵设施竖向设计是否合理 | 0～15 |  |
| 与周边环境、排水设施是否合理衔接 | 0～10 |  |
| 海绵控制指标能否达到相关上位规划和规划条件的要求 | 0～10 |  |
| 3 | 设计深度 | 10 | 是否能达到相关规定要求的设计深度 | 0～10 |  |
| 4 | 效益分析 | 10 | 设计方案带来的生态环境效益和社会效益是否明显 | 0～10 |  |
|  | 总分 | 100 |  |  |  |