No. \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**山东省建筑钢结构行业**

**科技成果评价申请表**

**成 果 名 称：**

**完 成 单 位：**

**申请评价单位：** (盖章)

**申请评价日期： 　　　年** **月** **日**

**评价机构受理日期： 　　　年** **月**  **日**

**经办人：**　(签字)

**山东省钢结构行业协会**

**二〇二四年制**

|  |  |
| --- | --- |
| 科 技 成 果中 文 名 称 | （限35个汉字） |
| 所属成果类型 | （ ） 1.基础研究类 2.应用开发类3.软科学类  |
| 所属技术领域 | （ ） 1.土木建筑 2.基础设施 3.工业安装 4.其他 |
| 研究起始时间 | 20XX-XX-XX | 研究终止时间 | 20XX-XX-XX |
| 申请评价单位 | 单位名称 |  |
| 单位性质 | （ ） 1.独立科研机构 2.高等院校 3.行政事业单位 4.企业 5.个人 |
| 法人代表 |  | 电话 |  |
| 联 系 人 |  | 电话 |   |
| 联系邮箱 |  |
| 单位地址 |  |
| 任 务 来 源 | ( ) | 1-国家计划； 2-省部计划； 3-计划外 |
| 成果有无密级 | ( ) | 0-无； 1-有 | 密 级 | ( ) | 1-秘密；2-机密；3-绝密 |
| 评价方式 | □会议评价 □函审评价 |
| 其他参与单位 |
| 单位名称 | 联系人 | 手机 | 电子信箱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **内 容 简 介** |
| （不低于2000字）一、任务来源（自选项目写立项背景）二、应用领域和技术原理三、性能指标四、与国内外同类技术比较五、成果的创造性、先进性六、作用意义七、推广应用的范围、条件和前景八、存在的问题及改进意见 |

|  |
| --- |
| **技　术　资　料　目　录** |
| （不低于3000字）1.立项报告2.工作报告3.技术总结报告4.经济效益和社会效益分析5.产品检验报告6.产品质量标准7.行业审批文件8.用户应用证明9.科技查新报告10.知识产权证明材料 |

**主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度(学位) | 工作单位 | 对成果创造性贡献 | 签字 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |   |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页

|  |
| --- |
| 成果第一完成人承诺书 |
| 本人郑重承诺：1.本表中所填写各栏目内容真实。2.提供的技术文件和资料真实，技术成果客观存在，有关技术指标科学可靠，本人对成果的真实性负责。3.成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。本表中填写的主要完成人员也不存在名次排列异议。签 字： 日 期： 年 月 日 |
| 申请评价单位承诺书 |
| 山东省钢结构行业协会：本单位郑重承诺，本单位完全了解科技成果评价的有关规定，此次申请的科技成果评价所提交的委托书和评价材料中所有的内容和数据信息均真实、有效、合法，权属无争议。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。特此承诺！法定代表人：单位公章：日 期： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **申 请 评 价 单 位 意 见** |
| 同意该项目申请科技成果评价。领导签字 （盖章） |
| **组 织 评 价 单 位 意 见** |
|    山东省钢结构行业协会（盖章）  年 月 日 |
| **评价** **形式** |  |

**填 写 说 明**

1．《科技成果评价申请表》:本表规格为标准A4纸，竖装。必须打印。

2．成果名称：由成果完成单位填写。

3．完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，原则按技术任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

4．申请评价单位：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个以上单位完成的，原则由计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请，如有变化，在提出申请评价之前，各完成单位必须协商一致。

5. 申请评价日期：由成果完成单位填写，并以申请评价单位盖章日期为准。

6．组织评价单位受理日期：指申请评价单位将本评价申请表送达申请组织评价单位的日期，由经办人填写并签字。

7．申请表中的“科技成果名称”必须填写全称，并与封面上的科技成果名称完全一致。

8．研究起始时间：是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

9．研究终止时间：是指该成果最终完成的时间。

10．申请评价单位：

（1）单位名称：即封面上的申请评价单位。

（2）单位属性：是指成果第一完成单位属于哪一类。

（3）联系人：是指申请评价单位的该项成果的技术负责人。

（4）通信地址：指评价申请单位的通信地址。

11．任务来源：是指该项目隶属于哪个计划，请在括号中选填1.2.3.即可。

12．成果有无密级：根据国家有关科技保密的规定，确定该项目是否有密级。

13．密级：根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。该项目如无密级此栏可不填，如有密级请在括号内选填1.2.3.即可。

14．内容简介：应包括如下内容：

（1）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。

（2）应用领域和技术原理。

（3）性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。

（4）与国内外同类技术比较。

（5）成果的创造性、先进性。

（6）作用意义（直接经济效益和社会意义）。

（7）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

15．技术资料目录：是按照规定应由申请评价单位提供的主要文件和技术资料。

16．主要研究人员：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

17．申请评价单位意见：由申请评价单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。

18．组织评价单位意见：由组织评价单位填写，由经办人签字并加盖单位公章。