附件5

**广东省建筑材料行业协会科学技术奖**

**装配式装修技术创新应用与设计奖申报书**

（ 2024年度 ）

**一、项目基本情况**

**专业评审组： 编号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 中文 |  | | | | | | |
| 英文 |  | | | | | | |
| 主要完成人 | | |  | | | | | | |
| 主要完成单位 | | |  | | | | | | |
| 推荐单位  （盖章） | | |  | | | 成果应用的国民经济行业 | | |  |
| 主题词 | | |  | | | | | | |
| 学科分类名称 | 1 | |  | | 代码 | |  | | |
| 2 | |  | | 代码 | |  | | |
| 3 | |  | | 代码 | |  | | |
| 任务来源  （注明具体  计划、基金  名称和编号） | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 授权发明专利（项） | | |  | 授权的其他知识产权（项） | | | |  | |
| 项目起止时间 | | | 起始： | 完成： | | | | | |

**二、项 目 简 介**

|  |
| --- |
| (限1页) |

**三、主要技术创新**

|  |
| --- |
| (限800个汉字) |

**四、项目详细内容**

|  |
| --- |
| (限800个汉字) |
|  |

**五、客观评价**

|  |
| --- |
|  |

**六、推广应用情况、经济效益和社会效益**

|  |
| --- |
| 1．推广应用情况 |
| 2. 经济效益 |
| 3.社会效益 |

**七、发表论文、标准、专著与引用情况（不超过10篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 出版或发布年份 | 题目、书名或标准名 | 作者/编制人员 | 出版单位 | 论文他引用情况、专著页数 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

**八、主要知识产权证明目录（不超过10篇）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 专利名称 | 授权号/申请号 | 国（区）别 | 权利人 | 发明人 | 是否有效 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**①本项目所列知识产权符合申报要求且无争议。②已明确告知上述论文（专著）所有作者：所列论文（专著）用于申报建材科技奖；项目如获奖后所列论文（专著）不得再次参评，如未获奖所列论文（专著）再次参评须间隔一年。③未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。④如因上述事项引发争议，将积极配合调查处理并承担相应责任。

**第一完成人签名：**

**九、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性 别 |  | 民 族 | |  | | 排名 |  |
| 出 生 地 | |  | | 国 籍 |  | 出生年月 | |  | | 党派 |  |
| 工作单位 | |  | | | | 联系电话  （含手机） | |  | | | |
| 通讯地址及邮政编码 | |  | | | | | | | | | |
| 电子信箱 | |  | | | | | | | | | |
| 毕业学校 | |  | | | 文化程度 | |  | | 学 位 | |  |
| 职务、职称 | |  | | | 专业、专长 | |  | | 毕业时间 | |  |
| 曾获奖励情况（项目名称、获奖时间） | | |  | | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | |  | | | | | | | | |
| 对本项目创造性贡献 |  | | | | | | | | | | |
| 声明 | 本人对申报书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

**十、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 排名 |  |
| 单位性质 |  | | | | |
| 联系人 |  | 联系电话  （含手机） |  | | |
| 传 真 | - | 电子信箱 |  | | |
| 通讯地址  及邮政编码 |  | | | | |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献： | | | | | |
|  | | | | | |
| **声明**：本单位遵守《广东省建筑材料行业协会科学技术奖管理办法》的有关规定和广东建材科技奖励工作办公室对工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  法人代表签名： 单位（盖章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | |

**十一、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| 推荐单位(盖章)：  年 月 日 |

**十二、主要附件**

1. 主要应用证明

2. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件

3. 知识产权证明

4．项目工程全面竣工验收交付使用证明

5．演示文稿（PPT）文件

6. 其他证明

十三、**《装配式装修技术创新应用与设计奖申报书》填写说明**

《广东省建筑材料行业协会科学技术奖装配式装修技术创新应用与设计奖申报书》(以下简称《申报书》)适用于涉及建筑材料领域装配式装修技术创新应用与设计类的有关成果。《申报书》是评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《申报书》要严格按Word格式编写打印，大小为A4、大16开本(高297mm，宽210mm)，竖装。文字及图表应限定在高245mm、宽170mm的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于25mm，正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置（建议以黑体、仿宋、楷体为主）。《申报书》及其指定附件（规格与《申报书》一致）备齐后，应合装成册。

**一、项目基本情况**

“专业评审组”填写项目的专业评审组代码。

水泥（SH）、水泥制品（SZ）、玻璃（B）、陶瓷（T）、房建材料（FJ）、

非金属矿及制品（FZ）、无机非金属材料（W）、软科学（RKX）

“编号”：由本奖励工作办公室填写。

“项目名称(中文)”：应准确、简明地反映项目的技术内容和特征，字数(含符号)不超过30个汉字。

“项目名称(英文)”：指项目名称的英译文，不超过200个字符。

“主要完成人”：应符合《建材科技奖管理办法》的有关规定，并按贡献大小自左至右、自上至下顺序排列填写，特等奖项目人数不超过12人、一等奖项目人数不超过10人、二等奖项目人数不超过6人。排名前三位的完成人应对本项目的主要技术创新点做出重要贡献。主课题的鉴定委员不能作为该项目完成人。

“主要完成单位”：指具有法人资格的单位。应符合《管理办法》的有关规定，并按照贡献大小从左至右、从上至下顺序排列填写。

“推荐单位”：指广东省建材产业各相关行业协会、学会等推荐。

成果应用的国民经济行业：按项目成果所应用行业在相应字母上划“√”。

国家标准《GB/T4754-2002》国民经济行业分16个门类：（A）农、林、牧、渔业；（B）采掘业；（C）制造业；（D）电力、煤气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）地质勘察业、水利管理业；（H）批发和零售贸易、餐饮业；（I）金融、保险业；（J）房地产业；（K）社会服务业；（L）卫生、体育和社会福利业；（M）教育、文化艺术和广播电影电视事业；（N）科学研究和综合技术服务业；（O）国家机关、党政机关、社会团体；（P）其他行业。

“主题词”：按《国家汉语主题词表》填写3个至7个与项目技术内容密切相关的主题词，各词语间应加“；”号隔开。

“学科(专业)分类”：指项目所属学科，按GB/T13745-2009（学科代码与分类）填写。。可最多填写3个学科（专业）代码。原则上应填写三级学科名称，如果三级学科不能准确反映项目的所属学科，可以选择二级学科。

“任务来源”：在相应的字母上划“√”。

A. “国家计划”：指正式列入国家计划的项目；

B. “部、委计划”：指国家计划以外，国务院各部委或直属单位下达的任务；

C. “省、自治区、直辖市计划”：指国家计划以外，由省、自治区、直辖市(或通过有关厅、局)下达的任务；

D. “基金资助”：指以国家基金形式资助的项目；

E. “国际合作”：指由外国政府或组织委托或共同研究、开发的项目；

F. “其它单位委托”：指各种企事业单位委托的项目；

G. “自选”：指本基层单位提出或批准的、占用本职工作时间研究开发的项目；

H. “非职务”：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成的与本职工作无关的或者无正式工作单位的研究开发项目；

I. “其它”：不能归属于上述各类的职务研究开发项目。

“计划(基金)名称和编号”：指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

《授权发明专利（项）》，指直接支持该项目发明成立的已授权发明专利数，列入计数的专利应为本项目独有用过的。

《授权的其他知识产权（项）》，指直接支持该项目发明成立的除发明专利外其他授权的知识产权数，如授权的实用新型专利、软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等等。列入计数的知识产权应为本项目独有。

“项目起止时间”：“起始时间”指立项研究、开始研制日期，“完成时间”指项目通过验收、鉴定或投产日期。

**二、项目简介**

《项目简介》是向国内外公开宣传、介绍本项目的资料，应客观、准确、扼要地介绍项目所属科学技术领域、主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、促进行业科技进步作用、应用推广及效益情况等。要求不超过1页。

**三、主要技术创新**

《主要技术创新》是项目的核心内容，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要技术创新应以支持其创新的旁证材料为依据（如：专利、鉴定、论文等），对项目详细技术内容中具有创造性的关键技术进行归纳和提炼。应简明、准确、完整地阐述，每项技术创新应相对独立存在，按其重要程度排序，用序号分开；并应在每项科技创新后面标明支持该项科技创新的专利授权号、论文等相关旁证材料，要求不超过800个汉字。项目的应用效果、意义等不要列入。

**四、项目详细内容**

《项目详细内容》应当按照《申报书》各栏目内容要求，详实、准确、全面地填写。总共不超过14页。要求如下：

1.**《立项背景》**应包含工程所在建筑的总建筑面积、结构型式、层高、防火等级、建筑性质、地处位置等基本情况、施工质量情况，简明扼要地概述立项时技术（项目）状态、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的、要达到的目标等。要求不超过800个汉字。

**2.《详细技术内容》**应围绕项目的技术创新及项目的设计特点、技术思路、技术原理

或技术方法以及实施效果进行全面阐述，因此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等均应直接叙述，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应体现前瞻性、先进性、创新性、实用性，符合绿色、美观、安全、适用、经济的理念，突出关键技术或者系统集成的创新性、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步和产业结构优化升级的作用。

该栏目应从项目的设计特点、技术方案、实施效果等方面内容进行全面阐述：

（1）技术内容

①设计特点。应简要阐述创作理念，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

②技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，从水、暖、电、空、智能等专业方面分析本项目技术应用及创新点。

③实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及效果呈现。纸面不敷，可另增页。

（2）与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较

应就项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，应说明并提供支持其比较结果的旁证材料作为附件，指出存在的问题及采取哪些改进措施。

**五、客观评价**

客观评价是指被申报项目完成人和具有直接利益相关者之外第三方对申报项目技术内容等做出的具有法律效力或公信力的评价文件，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、科技查新报告、用户应用技术评价，或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的评价性意见。

**六、推广应用情况、经济效益和社会效益**

**1. 推广应用情况**

应就该项整体技术的生产、应用、推广及预期应用前景等进行概述，列出该项目整体技术应用单位目录，目录内容包括：应用单位名称、联系人及联系电话、应用起始时间、应用技术、经济效益，并应提供重要应用的附件材料。要求项目整体技术应用一年以上（即截止日为2021年6月30日）。

主要应用单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人/电话 | 经济、社会效益 |
|  |  |  |  |  |

**2．《经济效益》**要求不超过200个汉字。

**3．《社会效益》**该项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平，人才培养等方面所起的作用。应扼要做出说明，要求不超过200个汉字。

**七、主要论文、专著、标准及引用情况**

列出主要论著目录，不超过10篇（论文包括作者、出版年份、题名、刊名、卷期页；专著包括作者、出版年份、书名、出版者、页码；标准包括发布年份、标准名、主要编制人员、出版单位），及被他人正面引用情况。

**八、主要知识产权证明目录**

《主要知识产权证明目录》指项目在附件中提交的已授权的知识产权证明目录，主要知识产权证明不超过10篇。知识产权证明包括：1.发明专利权；2.计算机软件著作权；3.集成电路布图设计权；4.植物新品种权；5.其他。国（区）别包括：1.中国；2.美国；3.欧洲；4.日本；5.香港；6.台湾；7.其他。应将其编号及名称填入表中。

**九、主要完成人情况表**

本表是核实完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。

《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，所有完成人均应按表格要求逐项填写。司局级以上领导干部应提供相应的证明材料。应写明本人对该项目《主要技术创新》栏中所列第几技术创新做出了创造性贡献或解决了哪些关键技术问题，列出一项支持本人贡献的旁证材料，该旁证材料应是支持本项技术创新的材料之一。如：授权发明专利、支持该项发明的已公开发表论文（专著）等，列出名称，并应提交相应附件材料，要求不超过300个汉字。认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。

**十、主要完成单位情况表**

《主要完成单位情况表》是核实申报项目所列完成单位是否具备获奖条件的重要依据，所列完成单位应为法人单位，单位名称应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”一栏中，写明本单位对申报项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章，要求不超过600个汉字。

“单位性质”分为：A.研究院所：A1.转制研究院所 A2.非转制研究院所；B.学校；C.社会团体；D.事业单位；E.国有企业；F.民营企业；G.军队；H 其他。

**十一、推荐单位意见**

《推荐单位意见》由申报单位根据项目技术创新点、技术经济指标、促进行业科技进步作用、应用情况、完成人情况，并参照《建材科技奖》装配式装修技术创新应用与设计类项目授奖条件，写明申报理由和建议等级。确认申报材料属实后，在推荐单位公章处加盖单位公章。要求不超过600个汉字。

十二、**主要附件**

《主要附件》内容如下：

1.《知识产权证明》指支持该项发明成立取得的10篇主要证明，包括：“授权发明专利说明书”扉页、“权利要求书”、计算机软件著作权登记证书、集成电路布图设计权、植物新品种权等其他知识产权证明。

2.《技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件》指项目的鉴定报告（须附鉴定全套资料）、权威部门的检测证明、对于国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料。对于涉及有审批要求的，如：新药、医疗器械、食品、通信设备、压力容器、标准等项目，必须提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

3.《应用证明》指该项目整体技术应用单位（必须加盖公章）提供的应用证明。提交3个单位以上的应用证明。格式如下：

**应用证明**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用户单位名称（盖章） |  | | |
| 应用工程及地址 |  | | |
| 应用起止时间（年月） |  | 联系人及电话 |  |
| 应用规模（量） |  | | |
| 应用情况及评价：  （限1页） | | | |

4.《项目工程全面竣工验收交付使用证明》主要包括:建设单位、施工单位、设计单位、监理单位四方签署的竣工验收报告;当地公安消防部门出具的消防验收合格证明;具有室内空气质量检测资格的单位出具的室内空气质量检测合格报告。

5.《演示文稿（PPT）文件》是指项目的主要创新技术的相关演示介绍，包括：必要的设计图纸（如设计部分的总平面图；项目设计的平、立、剖面图或水、电、暖、通等专业的系统图；采用新技术、新材料、新工艺的有关情况及相应的图纸资料；实物图等）。不超过25页。

6.《其他证明》是指支持项目科技创新、完成人贡献的其他相关证明，如：论文提交全文、专著提交首页及版权页复印件、标准全文。