附件

**建筑材料工业设计创新活动优秀成果申报书**

成果名称：

申报奖项： □创新工厂设计 □创新产品设计

申报单位（公章）:

日期： 年 月 日

填 写 要 求

一、申报书请登录联合会官方网站（www.cbmf.org）或微信公众号（中国建筑材料联合会）下载并认真完整如实填写，申报书采用电子版形式，涉及加盖公章的请扫描。

二、申报作品所涉及的知识产权、获奖、荣誉等其他证明性材料的复印件可在申报书后另附。

三、请准确填写设计团队信息，设计团队人数原则上不超过10人。

四、电子版申报书后应附的图片、PPT或视频的要求：

1.图片（分辨率不低于300DPI，大小不低于1M，JPG格式，不少于6张）；

2.PPT或视频（时长以不超过8分钟为宜）。

五、申报截止日期：2023年9月5日。

联系人：中国建筑材料联合会 会员服务部 武文博

电 话：010-57811060 / 15010384415

邮 箱：wuwb@cbmf.org

**承 诺 书**

本单位同意遵守建筑材料工业设计创新活动的相关规定，自愿参加本次活动。

本单位承诺本申报书所填写的内容真实、准确、合法、有效，申报作品不存在侵犯他人知识产权等违法违规情形。

因未进行版权登记和专利申请等知识产权保护措施而引起的一切纠纷，由本单位负责。

申报单位：

（单位盖章）

年 月 日

表1：申报单位基本资料

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报单位名称** |  | | | |
| **申报单位统一**  **社会信用代码** |  | **所在**  **省（区、市）** | |  |
| **通讯地址** |  | | | |
| **申报单位类别** | □ 建材生产企业 □ 设计企业  □ 科研院所 □ 大专院校 □ 建筑企业 □其他 | | | |
| **法定代表人姓名** |  | | | |
| **联系人姓名** |  | **移动电话** |  | |
| **职务** |  | **固定电话** |  | |
| **电子邮箱** |  | | | |
| **申报单位简介（限800字以内）** | | | | |
|  | | | | |

表2：创新工厂设计

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | |  | | |
| **项目设计单位** | |  | | |
| **项目投运日期** | |  | | |
| **设计团队信息**（可添加，原则上人数不超过10人） | | | | |
|  | **姓名** | **单位** | **职务** | **主要贡献** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **设计说明**  对申报项目（成果）的设计理念、用途、功能等进行文字说明，重点描述基本功能、视觉美感、独创设计、生态环境等，限800字可另附 | | | | |
| 基本功能方面 | |  | | |
| 视觉美感方面 | |  | | |
| 独创设计方面 | |  | | |
| 生态环境方面 | |  | | |
| 工业旅游等特色方面 | |  | | |

表2：创新产品设计

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | |  | | | | |
| **产品设计单位** | |  | | | | |
| **产品尺寸** | | （长×宽×高，单位:厘米） | | | | |
| **产品上市日期** | |  | **是否已进行版权登记** | | |  |
| **设计团队信息**（可添加，原则上人数不超过10人） | | | | | | |
|  | **姓名** | **单位** | | **职务** | **主要贡献** | |
| **1** |  |  | |  |  | |
| **2** |  |  | |  |  | |
| **3** |  |  | |  |  | |
| **设计说明**  对申报产品（成果）的设计理念、用途、功能等进行文字说明，重点描述基本功能、视觉美感、独创设计、生态环境、应用推广等，限800字可另附 | | | | | | |
| 基本功能方面 | |  | | | | |
| 视觉美感方面 | |  | | | | |
| 独创设计方面 | |  | | | | |
| 生态环境方面 | |  | | | | |
| 应用推广方面 | |  | | | | |