申报资料清单及要求

一、 湖南省工法建设行业工法申报书

1. 湖南省工程建设行业工法申报书
2. 湖南省行业工法文本

编写提纲参考如下：前言、工法特点、适用范围、工艺原理、施工工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、效益分析、应用实例。

3.企业级工法公布文件及评审意见

4.其他相关证书材料（获奖证书、专利、说明等）

二、湖南省行业工法关键技术评估审定申请书

1. 工程建设行业工法关键技术评估审定申请表
2. 技术资料

三、以上文本资料应分别装订成册，并形成电子文档（word文档），统一刻录光盘或U盘。

**湖南省工程建设行业工法申报书**

**湖南省工程建设行业工法申报书**

**( 年度)**

工法名称

类 别

专业分类

申报单位（盖章）

申报时间

湖南省建设科技与建筑节能协会

**二O二一**年

湖南省工程建设行业工法申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工法名称 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 关键词 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 类别 | □ 房屋建筑工程  □ 土木工程  □ 工业安装工程 | | | | | 专业分类 | | | | |  | | | |
| 主要完成  单位（盖章） |  | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮 编 | |  | | |
| 联 系 人 |  | | 电话 |  | | | | | E-mail | |  | | |
| 主要完成人 | 姓 名 | | 职 务 | 职 称 | | | 工 作 单 位 | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | |
|  | |  |  | | |  | | | | | | | |
| 工法应用的工程名称及时间 | 工程名称 | | 1、 | | | | | | | | | | | |
| 开竣工时间 | |  | | | | | | 工程所在地 | | | | |  |
| 工程名称 | | 2、 | | | | | | | | | | | |
| 开竣工时间 | |  | | | | | 工程所在地 | | | | |  | |
| 工法关键技术简要内容 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 工法关键技术获科技成果奖励的情况 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 工法形成企业技术标准情况 | | |  | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 工法内容简述： |
| 关键技术及保密点（如有专利权，请注明专利号）： |
| 技术水平和技术难度（与国内外同类技术水平比较）： |
| 工法应用情况及应用前景： |
| 经济效益和社会效益（包括节能和环保效益）： |

|  |
| --- |
| 主要完成单位意见：  主要完成单位 公章    年 月 日 |

**湖南省工程建设行业工法关键技术评估审定申请书**

|  |
| --- |
| **湖南省工程建设行业工法关键技术**  **评估审定申请书**  **关键技术类别：** 1、房屋建筑工程 □  2、土木工程 □  3、工业安装工程 □  **关键技术名称：**  **完 成 单 位（盖章）：**  **主要完成人：**  **湖南省建设科技与建筑节能协会**  **二O二一年** |

湖南省工程建设行业工法关键技术评估审定申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 关 键 技 术  中 文 名 称 | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | 限32个汉字以内 | | | |
| 申请评估单位 | 单位名称（盖章） |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | | | | | | E-mail | | | | |  | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | 联系电话 | | | | 1、 2、 | | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果有无密级 | | ( ) | | 0-无； 1-有 | | | | 密级 | | | | ( ) | | 1-秘密； 2-机密； 3-绝密 | | | | | | |
| **关 键 技 术 主 要 内 容 简 介**（注明保密点及授权专利情况） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员不超过5人

|  |
| --- |
| **申　请　评　估　单　位　意　见** |
| 申请单位技术负责人签字    申请单位（盖章）    年 月 日 |
| **技　　术　　资　　料　　目　　录** | |
| 一、技术报告  1.技术原理与工艺流程  2.技术操作要点  3.性能指标  4.实施效果与创新点  5.行业工法关键技术水平（与国内外同类技术水平进行比较，突出重点、难点和创新点，说明先进性）  6.关键技术应用工程名称及时间，应用效果，工法成熟、可靠性说明  7.推广应用的范围、条件，与同类技术比较，该项关键技术推广应用前景及经济、社会效益和节能环保效益。  二、行业工法关键技术获奖、获专利情况（复印件）  三、关键技术没有国家、行业或地方标准情况说明  四、工程应用证明及经济效益证明（复印件）（工法应用工程名称及时间，工程应用证明及经济效益证明均不少于2份，其中经济效益证明需盖企业财务专用章。）  五、科技查新报告（复印件）  六、反映实际施工中操作的图片（不少于10张）或录像资料  以上资料连同本申请书一并装订成册 | |