

# 贵州省建筑业协会文件

黔建协通〔2022〕10号

---

## 关于开展2022年度贵州省级工法 申报工作的通知

各市、州建筑业(行业)协会,各有关建筑业企业:

根据住房和城乡建设部《工程建设工程工法管理办法》(建质〔2014〕103号)规定,为推进我省工程建设工程工法开发和应用,加快技术积累和科技成果转化,提高建筑施工企业技术素质和管理水平,根据省住房和城乡建设厅要求,决定组织开展2022年度贵州省级工法的申报和评审工作。现将有关事项通知如下:

一、工法的编写、申报、评定和奖励等工作根据住房和城乡建设部《工程建设工程工法管理办法》(建质〔2014〕103号)规定,符合申报条件的工法主要完成单位均可自愿申报。

### 二、申报条件

(一) 申报的工法应已经企业公布为企业级工法，并经市、州建筑业协会或企业主管部门推荐；

(二) 工法的关键性技术属省内领先及以上水平；

(三) 工法经过工程应用，经济效益和社会效益较显著(附证明材料)；

(四) 工法的整体技术立足于省内，必须是申报单位自行研制开发，每项工法主要完成单位只可以为 1 家，主要完成人最多为 5 人。

### **三、申报材料要求**

本次申报只收取电子文档，不再收取纸质版材料，网上申报资料须通过贵州省建筑业协会网站

(<http://www.gzsjzyxh.cn/>) 进行网上传输。请申报单位统一汇总本单位申报的工法统一线上提交。

### **四、申报材料清单**

下列第 1 到第 10 项申报材料应为盖章后扫描件，为 PDF 格式，申报资料内容包括：

1、贵州省级工法申报汇总表(附件 2)，盖章后的 PDF 格式扫描文档；

2、贵州省级工法申报表(附件 1)；

3、工法文本。工法编写内容应当包括：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、效益分析和应用实例；

4、企业级工法公布文件；

5、工法关键技术鉴定的有关资料;

6、工程应用证明。包括应用工程的监理单位或建设单位提供的证明(原件),施工许可证或开工报告复印件,施工合同复印件(只提供封面,含发包单位、承包单位及承包范围内容页及盖章页),提供的工程实例不少于2项,工程至少有一项在贵州省范围内;

7、经济效益证明;

8、科技查新报告,科技查新报告由技术情报部门提供;

9、涉及他方专利的无争议声明书;

10、关键技术标准、专利证书、科技成果获奖证明等其他有关材料;

11、工法应用的有关照片(10张以上)或视频资料。

## **五、有下列情况之一的,不予受理**

(一)申报前对工法主要完成人的排序有争议,争议尚未解决的;

(二)未提供工法关键技术鉴定的有关资料 and 经济效益证明资料的。

## **六、申报截止时间:**

2022年11月20日,逾期将不再受理。

联系人:梅 鸿

联系电话:0851-85360009

地址:贵阳市云岩区延安西路66号汇金商务楼15楼1509

室

附件:

1. 贵州省级工法申报表
2. 贵州省级工法申报汇总表



附件 1:

# 贵州省级工法申报表

(2022 年度)

工法名称 \_\_\_\_\_

类 别 \_\_\_\_\_

专业分类 \_\_\_\_\_

申报单位 \_\_\_\_\_

推荐单位 \_\_\_\_\_

## 填写说明

1. “申报单位”栏：应为工法的主要完成单位。
2. “类别”栏：请在房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程对应项中划“√”。
3. “专业分类”栏：  
房屋建筑工程类别包括：(1) 地基与基础 (2) 主体结构 (3) 钢结构 (4) 装饰与屋面 (5) 水电与智能 (6) 其他；  
土木工程类别包括：(1) 公路 (2) 铁路 (3) 隧道 (4) 桥梁 (5) 堤坝与电站 (6) 矿山 (7) 其他；  
工业安装工程类别包括：(1) 工业设备 (2) 工业管道 (3) 电气装置与自动化 (4) 其他。  
如没有对应专业，请填写“其他”并注明自己认可的专业分类。
4. “主要完成单位”栏：填写内容应与“主要完成单位意见”栏中的公章一致。
5. “通讯地址”及“联系人”：指完成单位的地址和联系人。
6. “主要完成人”栏：最多填写5人。
7. 超过有效期的省级工法重新申报，其关键技术应有所创新，具有较高先进性、推广应用价值。
8. “工法应用工程情况”栏：最少填写2项工程。
9. “主要完成单位”、“主要完成人”必须在企业工法批准文件公布之列。
10. 工法关键技术涉及有关专利的，应注明专利号、专利权人。
11. “工法形成企业技术标准情况”栏：该工法已形成了企业技术标准的，填写此栏，填写内容包含企业技术标准名称、编号和发布时间等。

工法名称				
类别	<input type="checkbox"/> 房屋建筑工程 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 工业安装工程	专业分类		
主要完成单位	1、			
	通讯地址			邮编
	联系人		电话	办： 手机：
主要完成人	姓名	工作单位	职务	电话
工法应用工程情况	工程名称	1、		
	开竣工时间		工程所在地区	
	工程名称	2、		
	开竣工时间		工程所在地区	
	工程名称	3、		
	开竣工时间		工程所在地区	

<p>工法关键技术名称、组织评估的单位和时间</p>	
<p>工法关键技术获科技成果奖励情况</p>	
<p>工法关键技术获专利情况（专利号、专利权人）</p>	
<p>工法形成企业技术标准情况</p>	
<p>原工法名称、完成单位、国家级工法批准文号及工法编号（重新申报工法填写此栏）</p>	



工法内容简述:

关键技术及保密点：

技术水平和技术难度（与省内外同类技术水平比较）：

工法成熟、可靠性说明（应用工程少于3项时填写）：

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：

公 章

年 月 日

专家评审推荐意见：

(公 章)

年 月 日

附件2:

## 2022年度贵州省级工法申报汇总表

申报单位: (盖章)

填表人:

联系电话:

序号	工法名称	编写单位	主要完成人(最多为5人)	类别	专业分类	联系人及电话	邮箱
例	BIM模型与BIM测量放线机器人模块化测量施工工法	中建四局第三建设有限公司	严伟、伊明华、王尧、江兴华、刘廷				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

**“类别” 栏：**房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程。

**“专业分类” 栏：**房屋建筑工程类别包括：（1）地基与基础（2）主体结构（3）钢结构（4）装饰与屋面（5）水电与智能（6）其他；  
土木工程类别包括：（1）公路（2）铁路（3）隧道（4）桥梁（5）堤坝与电站（6）矿山（7）其他；  
工业安装工程类别包括：（1）工业设备（2）工业管道（3）电气装置与自动化（4）其他。

**本表格需提交盖章后的PDF格式扫描文档**