

附件 1

省级工法申报表

(2024 年度)

工法名称 _____

申报单位 _____

推荐单位 _____

申报时间 _____

江西省住房和城乡建设厅制

填写说明

1. “申报单位”栏：应为工法的主要完成单位。
2. “主要完成单位”栏：每项工法由一家企业申报。
3. “主要完成人”栏：最多填写5位，5位主要完成人应为主要完成单位员工。
4. “重新认定项目”指该工法已批准为省级工法，有效期超过六年，但其关键技术有所创新，仍具有先进性和较高推广应用价值的工法。
5. “工法应用工程情况”栏：最少填写2项工程，外省企业申报江西省省级工法，其应用工程须有2项位于江西省行政区域内（江西住建云可查）。
6. 工法关键技术涉及有关专利的，应在“关键技术及保密点”栏注明专利号。
7. “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时填写此栏。填写的内容包含企业技术标准名称、编号和发布时间等内容。
8. “推荐单位”栏应由申报单位上级主管部门盖章。

工法名称					
工法类别	<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				
主要完成单位					
通讯地址				邮编	
联系人		手机		电话	
主要完成人	姓名	职务	职称	工作单位	
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、组织审定的单位和时间</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、省级工法批准文号及工法编号(重新申报省级工法填写此栏)</p>	

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）：

1. 经济效益

2. 社会效益

主要完成单位意见：

(签章)
年 月 日

推荐单位意见：

(签章)
年 月 日

附件 2

工法工程应用证明

工程名称						
建设单位						
监理单位						
施工单位						
工程概况	结构类型		建筑面积 (m ²)		工程造价 (万元)	
	开工日期			竣工日期		
	工程地点					
工法名称						
工法应用部位及应用效果情况说明：						
证明单位盖章（建设单位或监理单位）：						
年 月 日						

注：A4 打印，一式两份。

附件 3

工法经济效益证明

工程名称						
建设单位						
监理单位						
施工单位						
工程概况	结构类型		建筑面积 (m ²)		工程造价 (万元)	
	开工日期			竣工日期		
	工程地点					
工法名称						
通过应用该工法与传统方法比较经济效益情况分析说明：						
证明部门盖章（企业财务部门）：						
年 月 日						

注：A4 打印，一式两份。

附件 4

省级工法文本格式示例：

(全文 1.5 倍行距，除标题外正文内容宋体+Roman，5 号字)

饰面×××施工工法 (3 号字、宋体+Roman)

完成单位：×××建筑工程公司

主要完成人：××× ××× ××× ××× ××× (不超过 5 人)

1 (空 1 字符) 前 言 (4 号字)

(空 2 字符) 饰面…… (5 号字)

2 特 点

2.0.1 石板材……

3 适用范围

3.0.1 本工法适用于……

4 工艺原理

U 型玻璃内隔墙由 U 型玻璃板拼装组成。……

5 工艺流程及操作要点

5.1 (空 1 字符) 工艺流程 (5 号字)

XX 工程工艺流程见图 5.1

5.2 操作要点 (要与流程对应)

5.2.1 施工准备

1 (空 1 字符) 施工资料准备

(空 3 字符) 1) 工程施工前应……

2) 工程施工前应掌握……

3) 结合工程实际……

(插图要符合制图标准, 且图中不出现文字)

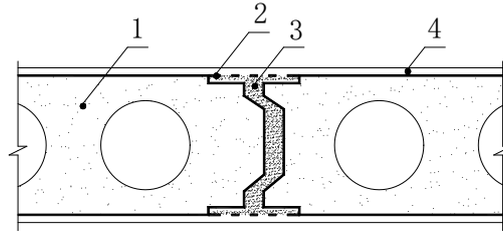


图 5.2.1 GRC 板连接示意图

(小 5 号字) 1—GRC 板; 2—板接缝部位外贴玻璃纤维布; 3—低碱水泥胶结料; 4—外饰面 (按设计)

5.3 劳动力组织

……

表 5.3 劳动力组织情况表

序号	工序名称	技工人数	普工人数
1	墙板安装	12	15
2	贴玻纤带	2	3

(图示说明及表格内的字采用小 5 号, 表格名称加粗)

6 材料与设备

6.1 材料

6.1.1 主要材料名称、规格、主要技术指标 (或列表);

6.2 设备

6.2.1 主要机具……（或列表）；

7 质量控制

7.1 质量控制标准

7.1.1 施工时，工程质量控制与验收应严格按照《XX 施工质量验收规范》GB 50XXX……执行。

7.2 质量保证措施

7.2.1 严格按照设计单位确定的……控制；

8 安全措施

8.0.1 施工中……

9 环保措施

9.0.1 工程施工过程中严格遵守……

10 效益分析

10.1 经济效益

10.1.1 针对模板工程而言，……

10.2 社会效益

10.2.1 在……，施工容易安全、质量高、投资少、工期省。

11 应用实例

11.1 ××工程

11.1.1 工程概况

……

11.1.2 施工情况

.....

11.1.3 工程评价

11.2 ××工程（可简写）

.....

11.3 ××工程（可简写）

.....

备注：工法文本中插入的图片应为原理图、示意图、流程图等，不能出现应用工程施工过程照片。

附件 5

关键技术及专利权属无争议、无纠纷声明书

工法名称	
工法完成单位	
工法主要完成人	
工法关键技术简介：	
工法包含专利（专利名称、专利号、专利权人）：	
声明人（主要完成人）在此声明： 1. 本工法及声明人在本工法的研发完成及应用过程中的所有工作成果，其所有权无争议地属于本工法完成单位所有。 2. 声明人与本工法的其他主要完成人以及任何第三人不存在任何与本工法有关的产权争议。 3. 本工法所涉及专利，按“专利权人授权声明”处理。 以上事项如发生产权争议，由声明人自行承担所产生的一切法律责任。	
声明人：（签字）	年 月 日

声明单位（完成单位）在此声明：

1. 本工法及完成人在研发完成及应用过程中的所有工作成果，其所有权无争议地属于声明单位所有。

2. 声明单位与本工法的主要完成人以及任何第三方不存在任何与本工法有关的产权争议。

3. 本工法所涉及专利，按“专利权人授权声明”处理。

以上事项如发生产权争议，由声明单位承担所产生的一切法律责任。

声明单位：（盖章）

年 月 日

专利权人授权声明：

一、本工法涉及的以下专利为专利权人持有，专利权属无争议、无纠纷。

专利名称：

发明人：

专利号：

专利权人：

二、专利权人同意本专利作为本工法所含内容由工法完成单位申报江西省工程建设省级工法。

三、专利权人同意本专利作为江西省工程建设省级工法所含内容并按以下方式进行使用许可：

许可使用期限：江西省工程建设省级工法有效期内；

范围：江西省行政区划内所有工程建设项目；

权限：普通许可；

方式：无偿使用。

超出上述使用许可范围的按照《专利法》有关规定办理。

以上事项如发生知识产权争议，由专利权人、使用人承担所产生的一切法律责任。

专利权人：（签字或盖章）

年 月 日