

附件 3

证书编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# 河南省建筑装饰行业 科技成果评价证书

豫建装（评）字[        ]第        号

成果名称：

成果类型：

完成单位：

（盖章）

评价形式：

评价日期：

批准日期：

评价机构：河南省建筑装饰装修协会（盖章）

河南省建筑装饰装修协会

二〇二四年制

成 果 名 称						
委托者	名称					
	地址					
	负责人		电话		传真	
	联系人		电话		邮政编码	
	电子信箱					
评价机构	名称	河南省建筑装饰装修协会				
	地址	郑州市金水区文化路任寨北街联盛大厦 A 座 5 楼				
	负责人	井旭光	电话	0371-66229939	传真	
	联系人	李心玉	电话	0371-63878111	邮政编码	450014
	电子信箱	1547324671@qq.com				
评价基本过程陈述						

简要技术说明及主要技术性能指标

## 推广应用前景与措施

主要技术文件目录及来源

应用开发和软科学类成果评价情况		
评价指标	指标说明	评价结果
科学价值 (5分)	成果的科学贡献，包括新发现、新观点、新理论、新方法以及技术内涵等	( )分
技术价值 (35分)	技术创新性、先进性、成熟程度和知识产权情况等。	( )分
推广应用价值 (20分)	已应用推广范围及影响，预期应用推广范围及影响，拓展推广的条件和前景。	( )分
经济价值 (15分)	产生的直接经济效益以及带动相关行业发展可能产生的间接经济效益。	( )分
社会价值 (10分)	在健康、安全、产业升级、生产效能、品质提升等直接或间接产生的社会效益。	( )分
环境价值 (5分)	对环境、生态、资源保护与合理利用等方面所取得的效益。	( )分
文化价值 (5分)	在创新、求实和奉献等方面的贡献。	( )分
风险性 (5分)	应对成果可能存在的技术替代、技术瑕疵带来的风险的能力以及抵御因环境或政策影响带来的风险能力。	( )分
综合得分	( )分	
成果水平	国际领先 ( ) 国际先进 ( ) 国内领先 ( ) 国内先进 ( )	

科技示范工程类成果评价情况				
评价指标	指标说明	评分标准	分值	得分
组织实施 方案 (5分)	组织实施路径和措施	1. 技术路线清晰, 实施方法科学有效 2. 过程管理精细、严格, 措施齐全: 4-5分	5	( )分
集成技术 应用程度 (20分)	应用的范围、数量	1. 应用十项新技术中 10 子项以上: 10-15 分 2. 应用自主创新技术 2~4 项: 5-10 分 3. 十项新技术与自主创新技术综合应用 效果良好: 15-20 分	2	( )分
集成技术 应用成效 (30分)	技术先进性	1. 在技术指标、质量控制、生产成本、 时间效率、应用周期、周围环境和功能实现	10	( )分
	技术创新与复杂性	2. 创新程度、成果交付物整体的技术复杂 程度等	10	( )分
	应用总结	3. 总结内容详细完整、有针对性, 图示规 范, 图文并茂, 图片真实、清晰	10	( )分
工程质量 (10分)	已通过竣工验收, 质量目标明确	1. 工程竣工验收证明:3分	3	( )分
		2. 市级质量奖目标: 5分 3. 省级质量奖目标: 6分 4. 国家级质量奖目标: 7分	7	( )分
经济 效益 (10分)	新技术应用取得的 直接经济效益	1. 经济效益 50 万以下: 0-3 分 2. 经济效益 50-150 万: 4-6 分 3. 经济效益 150 万以上: 7-10 分	10	( )分
社会 效益 (10分)	对促进技术进步、 产业升级, 质量提升、 绿色环保和人才培养 等方面的作用	1. 对产业发展的推动作用	2	( )分
		2. 推动用户发展的价值	2	( )分
		3. 环境生态资源保护	2	( )分
		4. 资源节约与质量安全保障	2	( )分
		5. 人才培养	2	( )分
科技成果 及奖励 (15分)	依托申报工程 后续成果产出	科技奖励、专利、标准、论文、专著、BIM 成果、QC 成果和工法等	8	( )分
综合得分				
成果 水平	国际领先 ( ) 国际先进 ( ) 国内领先 ( ) 国内先进 ( )			

评价意见

评价委员会主任:

副主任:

年 月 日

### 评价委员会名单

序号	姓名	评价委员会职务	工作单位	职称/职务	从事专业	联系电话	签字

## 评价机构意见

主管领导签字： (签章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 评价机构声明

我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价办法》、《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》、《山东省人民政府办公厅关于完善科技成果评价机制的实施意见》和《住房城乡建设领域科技成果评价导则（试行）》，严格按照《河南省建筑装饰行业科技成果评价管理办法（试行）》的有关规定和要求，秉独立、客观、公正、科学原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。

科技成果评价结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据评价意见做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。

评价机构公章

年 月 日

### 科技成果完成单位情况

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

注：1. 完成单位序号超过 8 个可加附页，其顺序必须与评价证书封面上的顺序完全一致；

2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其下属机构名称则填入第二栏中；

### 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							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

注：主要研制人员超过 15 人可加附页。

# 填写说明

## 一、《河南省建筑装饰行业科技成果评价证书》

本证书规格一律为标准 A4 纸，骑缝装订。必须打印，字体为 4 号字。

## 二、“报告编号”的填写方法

指评价机构按年度组织评价的顺序编号。

## 三、成果名称

经评价机构审查同意使用的成果名称。

## 四、成果类型

分为三大类：（1）应用开发类成果；（2）软科学类成果（3）科技示范工程类成果。

## 五、成果完成单位

指承担该项目主要研制任务的单位。由 2 个以上单位共同完成时，按技术合同中研制单位须序排列（与《河南省建筑装饰行业科技成果评价申请表》中成果完成单位排列一致）。

## 六、评价形式

指该项成果评价所采用的评价形式，即检测评价、函审评价或会议评价。

## 七、评价机构

组织此项成果评价的单位。

## 八、评价日期

指该项成果通过专家评价的日期。

## 九、批准日期

评价机构签署意见的日期。

## 十、简要技术说明和主要性能指标

应包括如下内容

- （一）任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。
- （二）应用领域和技术原理。
- （三）性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。
- （四）与国内外同类技术比较。
- （五）成果的创造性、先进性。
- （六）作用意义（直接经济效益和社会效益）。
- （七）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

## 十一、主要文件和技术资料目录

按照规定由申请评价单位必须递交的主要文件和技术资料。

## 十二、评价专家名单

采用会议评价时，由参加评价会的专家亲自填写；采用函审评价时，由评价机构根据函审专家填写的《科技成果函审表》中有关内容填写；采用检测评价时，由评价机构根据专家在《检测评价检测报告》中的“专家评价意见”填写。

## 十三、评价意见

会议评价是评价委员会形成的评价意见；函审评价是函审专家组正副组长根据函审专家意见汇总形成的意见；检测评价是检测机构出具的“检测结论”。

## 十四、评价机构意见

组织评价单位填写，由主管领导签字。

## 十五、主要研制人员名单

由成果完成单位填写。填写内容与《河南省建筑装饰行业科技成果评价申请表》中的主要研制人员名单相同。

## 十六、生效

评价机构对评价证书所有栏目审查无误后，方可加盖“评价机构公章”评价证书生效。