

2026年03月10日版更新内容：

1、针对月更版用户，后锚固锚栓计算模块界面调整，计算简图调整为三维显示，更直观立体：

基本参数 锚栓选择 锚栓布置

埋件编号 HMJ1

锚栓使用环境

安全等级 不考虑

构件类型 结构构件

抗震烈度 6度

使用环境 室内

基材参数

基材类型 开裂

混凝土等级 C20

基材厚度 400

基材配筋情况

边缘配筋 边缘没有钢筋

锚固区钢筋 钢筋间距 $s \geq 150\text{mm}$

设计荷载							
编号	N (kN)	Vx (kN)	Vy (kN)	Mx (kN.m)	My (kN.m)	T (kN.m)	地震组合
1	22	0	20	7	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>

开始计算(C) 显示详细计算书(X)

2、针对月更版用户，修复了后锚固锚栓计算时，点击隐藏计算书按钮，界面卡顿的问题。3、针对月更版用户，加固概预算模块优化了界面最大化后按钮布局混乱的BUG。

忘中交中房中中中中中中中中 V 1.0

柱加固 梁加固 板加固 砌体加固 钢结构

利润率 0.2 税率 0.09 碳纤维区分底层和增加层 粘钢按厚度区分

序号	项目名称	计量单位	工程量	人工费	材料单价	机械费	管理费和利润	综合单价(不含税)	合价(元)	工作内容

自动打开工程量计算书

4、针对所有用户，针对用户提出的，部分情况下，柱加固计算在抗震鉴定标准 A 类情况下，承载力抗震调整系数未折减的问题。该参数设置需要在通用设置中选择，软件新版本在用户选择抗震鉴定 A 类时，增加提示功能，提醒用户在通用设置中设置是否折减。

混凝土结构加固 | 钢结构加固 | 砌体结构加固 | 基础加固 | 其他

柱加固 | 梁加固 | 板加固 | 预制板 | 洞口加固 | 接缝验算 | 附加钢筋 | 锚栓计算 | 植筋深度

项目保存路径: F:\JGTOOL测试\梁加固测试\增大截面 | 切换工程目录 | 打开当前工程目录

计算模型路径: F:\JGTOOL测试\用户案例\YJK\YJK | 切换模型目录 | 层号: 1 | 打开模型目录

模型数据导入 | 构件编号: 2JKZ1

输入需要读取的构件编号

原截面参数 | 原配筋参数 | 内力参数

柱类型: 普通柱 | 柱宽b(mm): 600

抗震鉴定标准: A类 | 柱提示

抗震等级: 一级 | 计算长度

混凝土等级: C30 | 计算长度

保护层c(mm): 20 | 构件抗震鉴定标准已选定【A类】

原轴压比μ: 0.80 | 请在通用设置中选择承载力调整系数是否折减!

加固方式: 外包型钢法

抗弯型钢选择

钢材等级: Q235 | 钢带等级: Q235

型钢类型: 等边角钢 | 厚度tsp(mm): 4

型钢规格: L50×5 | 宽度bsp(mm): 100

间距Ssp(mm): 300

加固验算(C) | 显示详细计算书(X)

抗震鉴定标准: