

广州市危大工程专家论证信息化 管理系统 专家方案论证操作指南

咨询热线：

方工 13415034615

廖工 19874089373



01 方案论证 — 接受邀请

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 **方案论证**

方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程项目第五工程

接受邀请 方案预审 现场验勘 方案审核 我的意见 填写审查表

论证信息

论证日期	2026-03-29	论证地点	项目部
会议地点	危大方案论证测试工程项目第五工程项目部会议室	预约时间	09:00-12:00

提醒：若需临时请假，请提前两日打联系人电话进行请假。

论证工程信息

工程编码	【测试】0001-0001-05	工程名称	危大方案论证测试工程项目第五工程		
工程类型	房屋建筑工程	施工许可证号	【测试】0001-0001-05-01	规划许可证号	【规划】0001-0001-05-01
所属区域	增城区	工程地点	危大方案论证测试工程项目第五工程		
方案类别	模板工程及支撑体系施工类	建筑面积 (m ²)	10000	结构形式	钢筋混凝土结构
建筑层数	地上层43, 地下层3	建设单位	广州测试建设有限公司		
施工单位	广州测试工程施工有限公司	勘察单位	广州测试勘察单位有限公司		
监理单位	广州测试监理单位有限公司	施工总承包单位	广州测试工程施工有限公司		
联系人	石毅武	联系方式	13400040013		

工程基本情况
“危大方案论证测试工程项目第五工程”位于测试地点测试区测试街道测试基地，属于新建科研试验项目。项目总建筑面积约8600平方米，概算总投资9800万元。主要包含深基坑与高支模两类超过一定规模的危大工程，其中基坑最大开挖深度12.8米，模板支撑最大高度15.2米、最大跨度18.6米。该项目已取得测试区发改部门立项批复及施工许可证，目前处于地基与基础施工阶段，深基坑与高支模专项施工方案均已按规定通过专家论证，各项基本建设手续完备。

方案基本情况
“危大方案论证测试工程项目第五工程”中的模板支撑体系属于超过一定规模的危险性较大大部分项工程，其高大模板专项施工方案已按规定完成专家论证并修改完善。该工程的高支模区域主要位于试验构筑物的高大空间，最大支模高度达15.2米、最大跨度18.6米，属于典型的高大模板支撑系统。支撑体系采用盘扣式钢管脚手架，立杆间距、水平杆步距及剪刀撑设置均按专项方案进行精细化设计，并经过承载力计算与稳定性验算。方案论证过程中，专家组重点对模板支架的构造措施、荷载取值、浇筑顺序及监测方案进行了复核，提出增设水平剪刀撑加密区域、优化立杆顶部自由端高度等修改意见，目前已全部整改到位。截至2026年3月底，高支模区域正在进行地基加固与垫层施工，尚未进入架体搭设阶段。项目已按要求落实模板支撑体系的验收程序，明确每道工序须经施工单位自检、监理单位复验合格后方可进入下一步，同时委托第三方监测单位对支架搭设过程进行实时沉降与变形监测，确保高支模施工安全可控。

下一步

组长登记

1. 点击【方案论证】；
2. 查看论证信息、论证工程信息；
3. 下一步。



01 方案论证 — 方案预审

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程项目第五工程

接受邀请 方案预审 现场踏勘 方案审核 我的意见 填写审查表

建筑... .pdf

当前: 1 / 98 页

本标准修订的主要内容是：新增了外墙防水工程一章；新增了保温层薄抹灰工程一节；将原饰面板（砖）工程一章分成饰面板工程、饰面砖工程两章；将吊顶工程分成整体面层吊顶工程、板块面层吊顶工程和格栅吊顶工程；涂饰工程和裱糊与软包工程新增允许偏差和检验方法；删除了木门窗制作和散热器罩制作与安装相关条文；幕墙工程列出主控项目和一般项目，其验收内容、检验方法、检查数量由各幕墙技术标准规定。

本标准以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由中国建筑科学研究院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送中国建筑科学研究院有限公司（地址：北京市北三环东路30号，邮编：100013）。

本标准主编单位：中国建筑科学研究院有限公司
本标准参编单位：国家建筑工程质量监督检验中心

添加意见

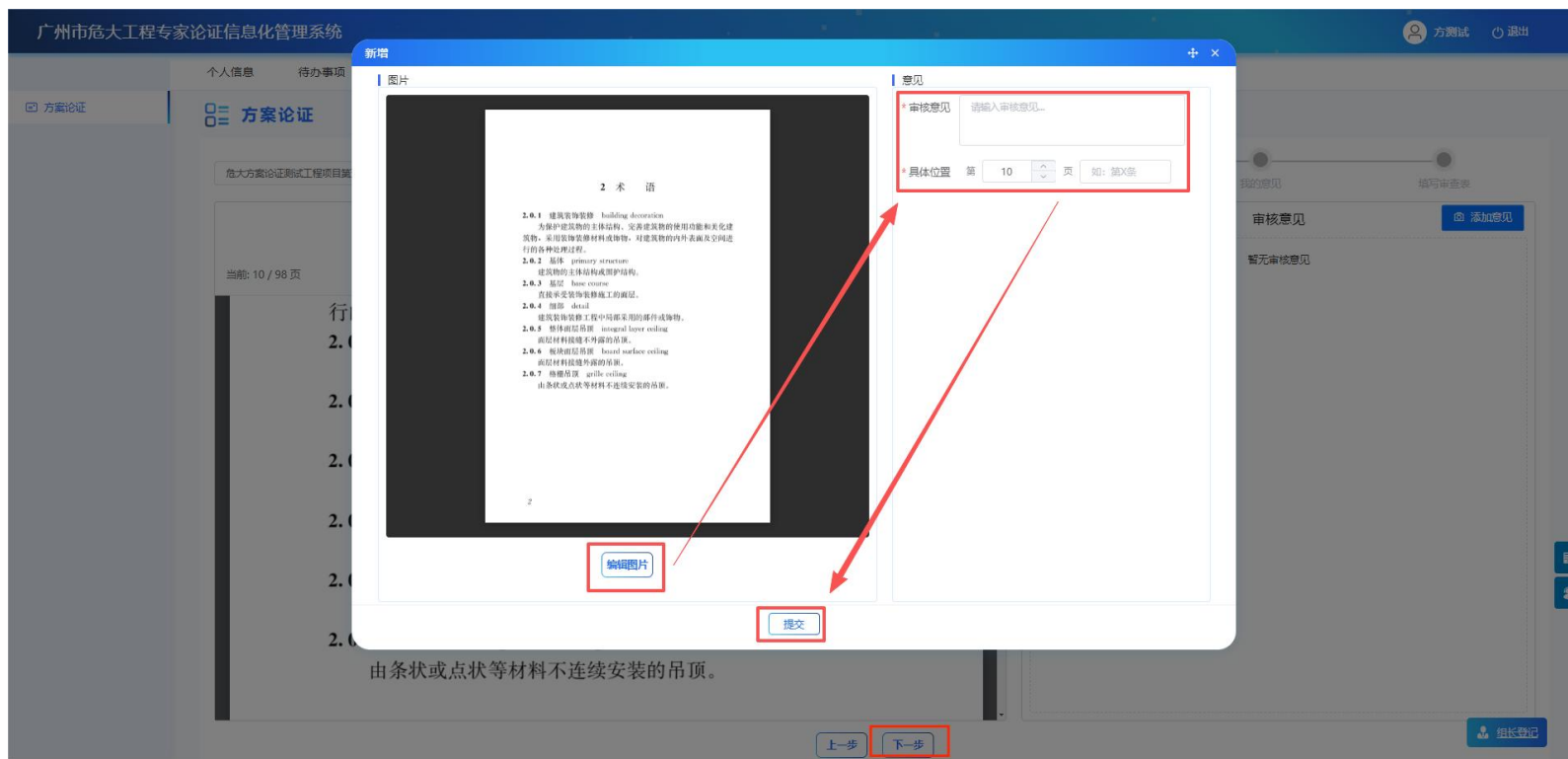
组长登记

上一步 下一步

1. 点击▼，选择预审的方案；
2. 查看方案；
3. 查看过程中，对于有意见的地方，可点击“添加意见”，进行登记。



01 方案论证 — 方案预审→添加意见



1. 点击“编辑图片”，对有意见的地方进行标注；
2. 登记意见；
3. 提交。
4. 完成“添加意见”后，点击“下一步”。



01 方案论证 — 方案预审→现场踏勘

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程项目第五工程

接受邀请 方案预审 现场踏勘 方案审核 我的意见 填写审查表

现场踏勘

1. 是否需要现场查勘 是 否

2. 踏勘日期 选择日期

现场踏勘图片

+

现场踏勘情况简述 请输入

上一步 下一步 组长登记

1. 选择“是”“否”现场踏勘；
2. “是”现场踏勘的，登记踏勘信息；
3. 下一步。



01 方案论证 — 方案预审→组长登记

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程项目第五工程

接受邀请 方案预审 现场勘验 方案审核 我的意见 填写审查表

当前: 1 / 98 页

组长身份确认

您是否为经组员推荐选出的组长?
若点击确认, 将赋予您组长权限

取消 确定

前言

根据住房和城乡建设部《关于印发〈2011年工程建设标准规范制订、修订计划〉的通知》(建标[2011]17号)的要求, 标准编制组经广泛调查研究, 认真总结实践经验, 参考有关国际标准和国外先进标准, 并在广泛征求意见的基础上, 修订了《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001。

上一步 下一步

审核意见

添加意见

1 审核意见: 方案预审审核意见测试;
具体位置: 第10页 2.0.3

2 审核意见: 预审方案添加意见测试; 建议修改抹灰分格缝为分格缝
具体位置: 第16页 4.2.8

3 审核意见: 预审方案测试; 建议修改检验方法
具体位置: 第24页 5.3.5

组长登记

1. 点击“组长登记”;
2. 确定。



01 方案论证 — 方案预审→专家个人意见提交

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程项目第五工程

接受邀请 方案预审 现场踏勘 方案审核 我的意见 填写审查表

1. 我的意见

序号	审核意见	具体位置	图片	操作
1	方案预审审核意见测试:	第10页 2.0.3		删除
2	预审方案添加意见测试: 建议修改主次分格线为分格线	第16页 4.2.8		删除
3	预审方案测试: 建议修改检验方法	第24页 5.3.5		删除

2. 方案初审意见表 (自动生成)

1. 修改、完善个人意见, 可进行修改、删除、新增;
2. 生成《方案初审意见表》;
3. 点击“上传签名”;
4. 微信扫码, 签名
5. 确定。

我的意见

序号	审核意见
1	方案预审审核意见
2	预审方案添加意见
3	预审方案测试: 建议

方案初审意见表 (自动生成)

专家组审查意见:

1. 第10页 2.0.3: 未
2. 第16页 4.2.8: 预
3. 第24页 5.3.5: 预

扫码签名

请使用手机扫描签名

下载打印

删除签名 上传签名 下载

保存 提交



01 方案论证 — 方案预审→专家意见汇总

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证项目自第五工程

接受邀请 方案预审 现场踏勘 方案审核 我的意见 专家意见汇总 填写审查表 结论登记

专家组意见

序号	专家姓名	审核意见	具体位置	图片	操作
1	刘三	专家二方案预审测试: 意见1	第9页 1.0.1		
2		专家二预审方案测试: 添加意见2	第11页 3.1.4		
3		方案预审测试: 添加意见3	第13页 3.3.15		
4		方案预审测试: 添加意见4	第27页 6.1.11		
5	方测试	方案预审审核意见测试:	第10页 2.0.3		<input type="radio"/> 不采纳 <input type="radio"/> 采纳
6		预审方案添加意见测试: 建议修改球灰分精度为分精度	第16页 4.2.8		<input type="radio"/> 不采纳 <input type="radio"/> 采纳
7		预审方案测试: 建议修改检验方法	第24页 5.3.5		<input type="radio"/> 不采纳 <input type="radio"/> 采纳

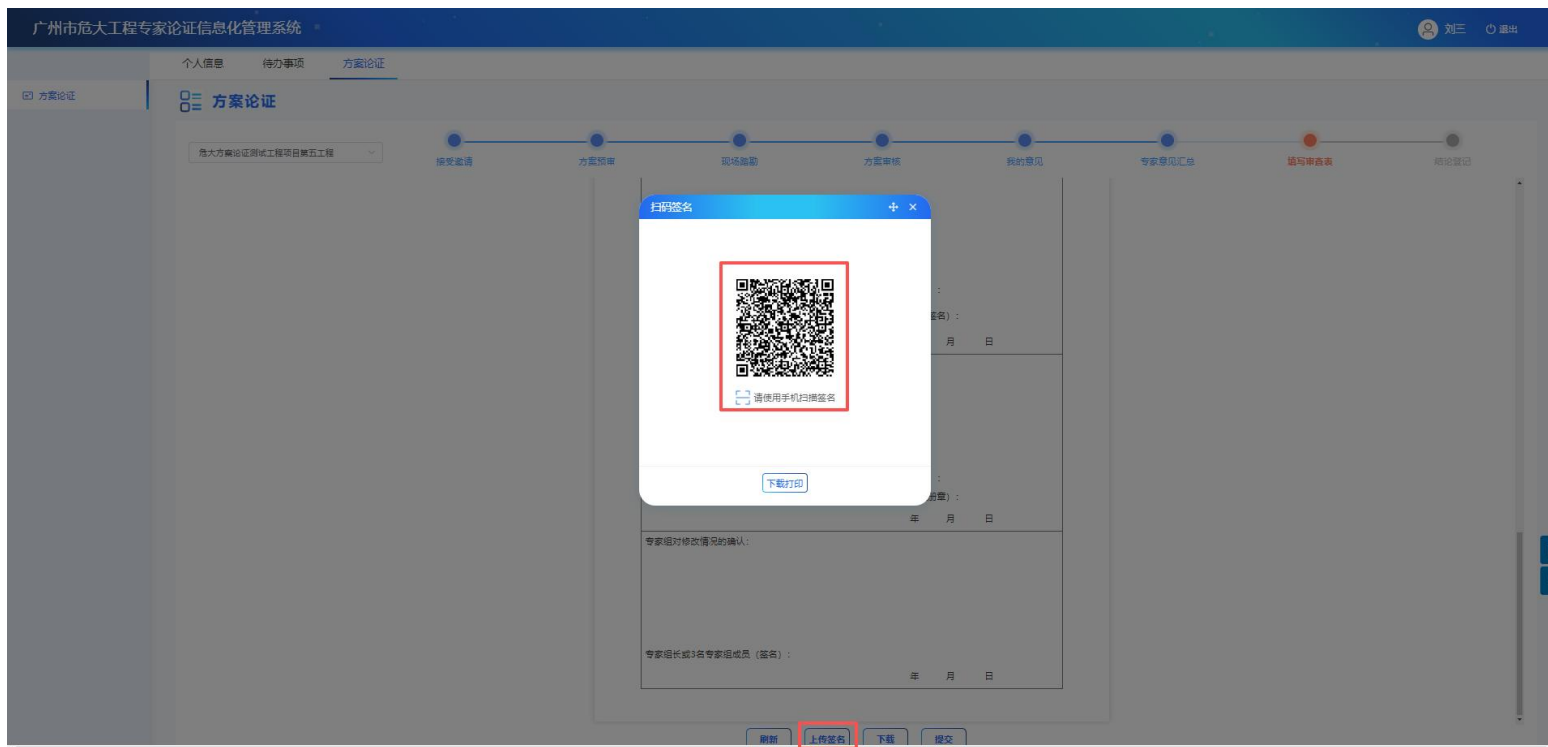
新增一行

保存 提交

1. 汇总各专家意见, 确定“ 采纳 “或” 不采纳 “;
2. 提交。



01 方案论证 — 方案预审→填写审查表



1. 上传签名:



01 方案论证 — 方案预审→结论登记

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

刘三 退出

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程第五工程

接受邀请 方案预审 现场勘察 方案审核 我的意见 专家意见汇总 填写审查表 结论登记

论证结论

* 处理结果 通过 修改后通过 不通过 不输入

理由和原因 请输入

附件

序号	文件类型	添加人	添加时间	操作
1	* 需手写签名的专家论证审查表扫描件	/	/	上传

提交

1. 登记处理结果，填写处理理由和原因；
2. 提交。



02 方案论证 — 方案预审→修改确认 (通过、不通过的方案无此步)

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

方案论证

接收邀请 方案预审 现场勘验 方案审核 我的意见 专家意见汇总 填写审查表 结论登记 修改确认

修改后方案

序号	文件类型	添加人	添加时间	操作
1	专家论证意见 (施工单位已修改审核)	广州测试E建设工程有限公司	2026-03-29 13:57:56	查看
2	施工方案 (修改后)	广州测试E建设工程有限公司	2026-03-29 13:57:59	查看
3	其他相关文件	广州测试E建设工程有限公司	2026-03-29 13:58:02	查看

审核结果

*处理结果 通过 不通过
不能为空

专家论证意见 (修改确认签名扫描件)

理由和原因 请输入

1. 对于修改后通过的方案，查看补充资料；
2. 登记审核结果；
3. 提交。



02 方案论证 — 方案预审→结论登记

广州市危大工程专家论证信息化管理系统

个人信息 待办事项 方案论证

方案论证

危大方案论证测试工程第五工程

接受邀请 方案预审 现场勘察 方案审核 我的意见 专家意见汇总 填写审查表 结论登记

论证结论

* 处理结果 通过 修改后通过 不通过 不视为空

理由和原因 请输入

附件

序号	文件类型	添加人	添加时间	操作
1	* 带手写签名的专家论证审查表扫描件	/	/	上传

提交

1. 登记处理结果，填写处理理由和原因；
2. 提交。

咨询热线:

方工 13415034615

廖工 19874089373

