

黑龙江省数字化施工图审查系统

用户使用手册

二〇二五年四月

目 录

目 录.....	3
第一章 概述.....	1
第二章 建设单位.....	2
2.1 登录网站.....	2
2.2 找到项目.....	4
2.3 事项申请.....	7
第三章 审图机构.....	25
3.1 业务流程.....	25
3.2 操作流程.....	27
3.2.1 进入工程列表.....	27
3.2.2 指派任务.....	30
3.2.3 初审.....	32
3.2.4 复核.....	57
3.2.5 意见告知.....	60
3.2.6 建设单位回复.....	69
3.2.7 复审.....	69
3.2.8 图纸签章.....	78
3.2.9 出具审查合格书.....	83
3.2.10 其他帮助.....	87
3.2.11 查看工程信息.....	89
第四章 主管部门.....	94

第一章 概述

本手册是用于向建设单位、施工图审查单位、主管部门提供关于《黑龙江省数字化施工图审查系统》的使用说明。

请用户根据自己的角色选择所需的操作说明详细阅读后在开始系统的使用，避免出现不必要的操作失误。

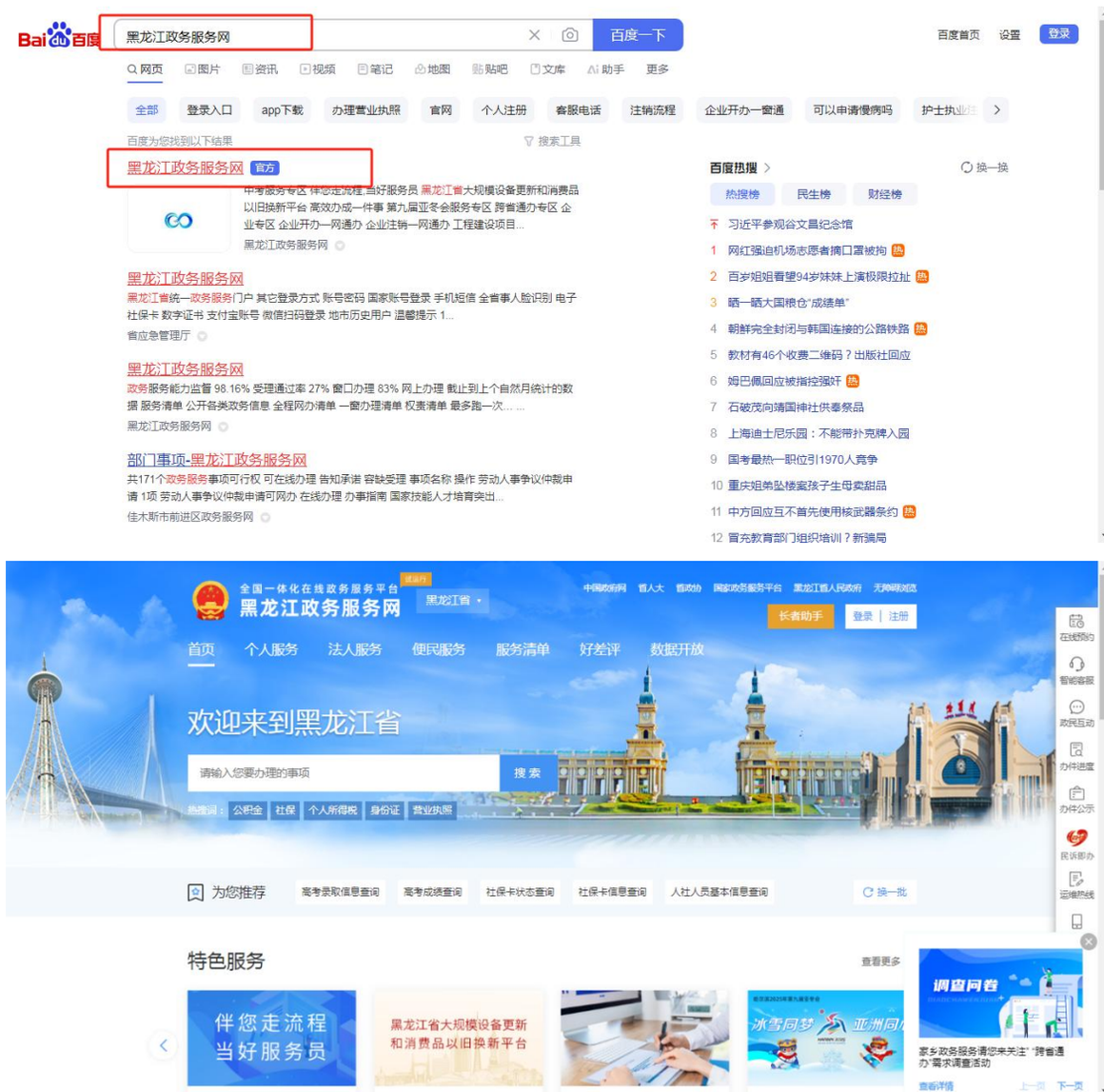
第二章 建设单位

2.1 项目登记环节

建设单位申请人，在项目详细信息页面，可以查看项目登记信息，还可以看到页面下方的操作按钮。

2.1.1 登录网站

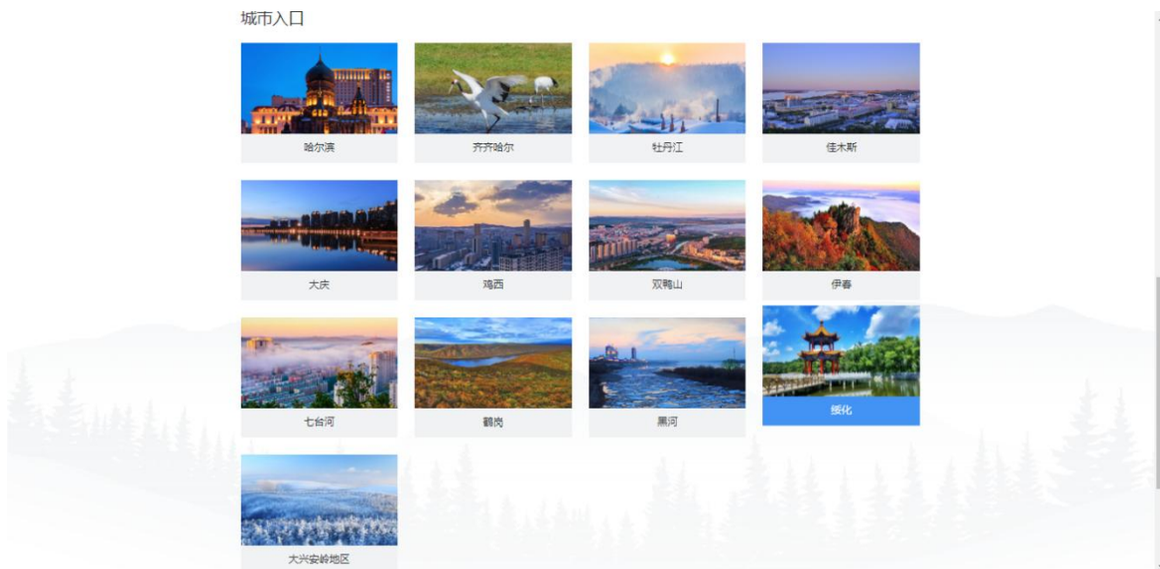
第一步：登录黑龙江省政务服务网（<https://www.zwfw.hlj.gov.cn/>）或在百度中搜索“黑龙江政务服务网”，进入到黑龙江省政务服务网。



第二步：在首页优化营商环境专区，点击“工程建设项目审批”按钮，未登录用户需输入政务服务网用户名、密码进行登录。



已登录用户进入到“工程建设项目审城市入口”。选择要办理审图事项的城市，进入地市工程建设项目审批管理系统网站。



2.1.2 找到项目

如果项目尚未在地市工程建设项目审批系统中申报，需点击网上申报，填写项目基本信息，进行项目申报。待项目审批进行到施工许可阶段，才可以进行施工图审查事项的的申请。



如果项目审批已经到达施工许可阶段，申请人可以登录地市工程建设项目管理系统网站后，进入到我的空间，找到待办项目。



如果项目不在当前账号的申请列表中，说明项目不是在网站端申报的，需要联系牵头窗口，获取项目受理编号，进行项目提取。

- 1.在“我的空间”，点击提取项目按钮。



2.输入受理编号，点击提取按钮。



提取成功后，项目就会出现在项目列表中。

如果项目列表中能够找到要申请审图事项且已经到达施工许可阶段的项目，则可点击“查看”按钮，了解项目具体情况，并进行审图事项申请。



2.1.3 事项申请

建设单位申请人，在项目详细信息页面，可以查看项目登记信息，还可以看到页面下方的操作按钮。



申请时间*	2024-01-04	拟开工时间*	2024-02-04	拟建成时间*	2025-02-04
投资方式*	<input type="radio"/> 政府投资 <input type="radio"/> 非政府投资		土地获取方式*	<input type="radio"/> 招拍挂 <input type="radio"/> 协议出让 <input type="radio"/> 划拨 <input type="radio"/> 其它	
国民经济行业	蔬菜种植				
登记表	添加				
附件					
申请受理	意见：通过 审核人：李伟 时间：2024-06-14 14:39:23 意见：通过 审核人：李伟 时间：2024-06-14 14:50:15				
补正意见					

登记单
企业签章
阶段单
传材料
跨阶段传材料
单体管理
单体关联

施工图上传
选择中介
告知单

提交申请

办件进度

缴费信息

证照信息

其它附件

主办：[黑龙江省住房和城乡建设厅] 技术支持：黑龙江海康软件工程有限公司 技术支持电话：4006232977-8071, 13351706173

审图事项办理分为选事项、填表单、单体管理、关联单体、传材料、传图纸、提交申请七个环节。

1.选事项：点击“阶段单”按钮，在施工许可阶段申请表上，选择申请事项。

房屋市政工程
施工许可阶段申请表

工程名称: 工改测试件2024-9-23 16:23:42 施工图审查

建设单位: 双鸭山市联丰房地产开发有限公司

填表日期: 2024-09-23

一、工程概况及责任主体登记表

建设性质*	<input checked="" type="radio"/> 1、新建； <input type="radio"/> 2、扩建； <input type="radio"/> 3、改建（ <input type="checkbox"/> 装饰装修、 <input type="checkbox"/> 改变用途、 <input type="checkbox"/> 建筑保温） <input type="radio"/> 4、改扩建； <input type="radio"/> 5、装修； <input type="radio"/> 6、安装； <input type="radio"/> 7、复工； <input type="radio"/> 8、处置； <input type="radio"/> 9、其他
工程类型*	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑 <input type="radio"/> 市政工程 <input type="radio"/> 管廊工程 <input type="radio"/> 其他
申请办理事项	<input type="checkbox"/> 施工许可证核发； <input type="checkbox"/> 设计阶段审图； <input checked="" type="checkbox"/> 勘察阶段审图； <input type="checkbox"/> 建设工程消防设计审查； <input type="checkbox"/> 限额以下不申请施工许可工程；
工程名称*	工改测试件2024-9-23 16:23:42 施工图审查
建设用地规划许可证书编号*	哈-地-20240923
用地面积	100000
批准日期	2024-09-22

我省目前审图事项分为勘察审图、设计审图两个子项。事项的申请，分两种业务情形：

情形一：涉及勘察的项目，必须先选择勘察审图事项，勘察审图事项办结通过之后，才能申请办理设计审图事项。

情形二：不涉及勘察的项目，可直接申请设计审图事项。

系统会根据选择申请事项的不同，进行表单必填信息的校验。

2.填表单：按照选择的申请事项，填写施工许可阶段申请表上的相关信息。具体包含：“工程概况及责任主体登记表”中的“建设性质”、“工程名称”、“建设用地规

划许可证编号”、“建设工程规划许可证编号”、“建设地址”。

一、工程概况及责任主体登记表

建设性质*	<input checked="" type="radio"/> 1、新建； <input type="radio"/> 2、扩建； <input type="radio"/> 3、改建（ <input type="checkbox"/> 装饰装修、 <input type="checkbox"/> 改变用途、 <input type="checkbox"/> 建筑保温） <input type="radio"/> 4、扩改建； <input type="radio"/> 5、装修； <input type="radio"/> 6、安装； <input type="radio"/> 7、复工； <input type="radio"/> 8、处置； <input type="radio"/> 9、其他			
工程类型*	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑 <input type="radio"/> 市政工程 <input type="radio"/> 管网工程 <input type="radio"/> 其他			
申请办理事项	<input type="checkbox"/> 施工许可证核发； <input checked="" type="checkbox"/> 施工图联合审查（含消防、人防审查等）； <input type="checkbox"/> 建设工程消防设计审查； <input checked="" type="checkbox"/> 限额以下不申请施工许可工程；			
工程名称*	工改测试件2024-9-23 16.23:42 施工图审查			
建设用地规划许可证编号*	哈-地-20240923	用地面积	100000	
土地取得方式*	<input checked="" type="checkbox"/> 划拨 <input checked="" type="checkbox"/> 自有土地 <input type="checkbox"/> 出让 <input type="checkbox"/> 集体土地 <input type="checkbox"/> 其他		批准日期	2024-09-22
建设工程规划许可证编号*	哈-建-20240923	层数*	20	
建设工程规划许可证建设规模*	建设工程规划许可建设规模			
建设工程规划许可证名称*	建设工程规划许可证名称			
是否具备直接发包条件	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否		是否社会投资项目*	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否

建设地址*	哈尔滨市南岗区征仪路108号		
施工许可总面积(m²)*	20000	施工合同价格(元)*	56000000
线性工程长度(m)*	100	跨度(m)*	200
施工许可建设规模*	施工许可建设规模		
合同工期*	2024-09-22	—	2025-10-23
施工图设计审查编号*	施工图设计审查编号		
工程类型*	<input checked="" type="checkbox"/> 住宅工程 <input type="checkbox"/> 公共建筑 <input type="checkbox"/> 工业建筑 <input type="checkbox"/> 道路工程 <input type="checkbox"/> 桥涵工程 <input type="checkbox"/> 其它		

“施工图技术性审查”中，基本信息：

施工图技术性审查

基本信息			
项目等级	<input type="radio"/> 特级 <input checked="" type="radio"/> 一级 <input type="radio"/> 二级 <input type="radio"/> 三级	工程规模*	<input checked="" type="radio"/> 大型 <input type="radio"/> 中型 <input type="radio"/> 小型
工程规模计量数*	50000	工程规模单位*	平方米
建设单位类型*	<input checked="" type="radio"/> 企业 <input type="radio"/> 个人	建设单位证件类型*	<input type="radio"/> 统一社会信用代码 <input type="radio"/> 组织机构代码证 <input type="radio"/> 身份证 <input type="radio"/> 港澳居民来往内地通行证 <input type="radio"/> 台湾居民来往大陆通行证 <input type="radio"/> 护照 <input type="radio"/> 港澳居民居住证 <input type="radio"/> 外国人永久居留身份证 <input type="radio"/> 其他
建设单位负责人Q	455565078	建设单位经办人Q	545685921
审查类别*	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑工程 <input type="radio"/> 市政基础设施工程 <input type="radio"/> 勘察工程 <input type="radio"/> 装修工程	审查内容*	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图 <input type="checkbox"/> 消防 <input type="checkbox"/> 人防
审查专业*	建筑工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 给排水专业 <input type="checkbox"/> 暖通专业 <input type="checkbox"/> 电气专业 <input type="checkbox"/> 其它		
房屋建筑工程信息			
立项级别	<input type="radio"/> 部级 <input type="radio"/> 省级 <input checked="" type="radio"/> 地市级 <input type="radio"/> 区县级	立项文号	2024-230500-53-01-000128-HCQT
<input type="radio"/> 一级工程：重要工程，后果很严重			

注意：基本信息中“审查类别”选择不同选项，下方对应的具体审查信息也各不相同

同。

建设单位负责人Q Q	455588878	建设单位经办人Q Q	545688921
审查类别*	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑工程 <input type="radio"/> 市政基础设施工程 <input type="radio"/> 勘察工程 <input type="radio"/> 装修工程	审查内容*	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图 <input type="checkbox"/> 消防 <input type="checkbox"/> 人防
审查专业*	建筑工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 给排水专业 <input type="checkbox"/> 暖通专业 <input type="checkbox"/> 电气专业 <input type="checkbox"/> 其它		
房屋建筑工程信息			
立项级别	<input type="radio"/> 部级 <input type="radio"/> 省级 <input checked="" type="radio"/> 地市级 <input type="radio"/> 区县级	立项文号	2024-230500-53-01-000128-HCQT
勘察等级	<input type="radio"/> 一级工程：重要工程，后果很严重 <input checked="" type="radio"/> 二级工程：一般工程，后果严重 <input type="radio"/> 三级工程：次要工程，后果不严重	是否超限*	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
初步设计文号*	2024-230500-53-01	建筑类型*	<input checked="" type="radio"/> 住宅建筑 <input type="radio"/> 宿舍建筑 <input type="radio"/> 教育建筑 <input type="radio"/> 办公建筑 <input type="radio"/> 科研建筑 <input type="radio"/> 文化建筑 <input type="radio"/> 商业建筑 <input type="radio"/> 体育建筑 <input type="radio"/> 医疗建筑 <input type="radio"/> 交通建筑 <input type="radio"/> 司法建筑 <input type="radio"/> 纪念建筑 <input type="radio"/> 园林建筑 <input type="radio"/> 综合建筑 <input type="radio"/> 车库建筑 <input type="radio"/> 工业建筑 <input type="radio"/> 市政基础设施 <input type="radio"/> 装饰装修 <input type="radio"/> 老旧小区（既有建筑）改建 <input type="radio"/> 其他
工程概算（万元）*	50	工程高度（m）*	20
消防高度（m）*	25	消防类型	<input type="radio"/> 特殊建设工程 <input type="radio"/> 消防二次装修工程 <input checked="" type="radio"/> 一般

“基本信息”中的“审查专业”，与勘察单位、设计单位的送审专业应一致。

“建设各方责任主体基本情况登记表”中，建设单位信息及相关人员信息；

二、建设各方责任主体基本情况登记表

建设单位					
人员管理					
建设单位组织机构代码或统一社会信用代码*			91230500569870254U <small>法人库校验</small>		
建设单位*			双鸭山市联丰房地产开发有限公司		
地址*			黑龙江省双鸭山市尖山区彩虹桥北侧		
资质等级		资质证书号		67567575	
工程勘察 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 工程设计 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 <input type="checkbox"/> 丁级 <input type="checkbox"/> 甲(II)级 <input type="checkbox"/> 甲(III)级 建筑业 <input checked="" type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 工程监理 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 施工图审查 <input type="checkbox"/> 一类 <input type="checkbox"/> 二类 质量检测 <input type="checkbox"/> 综合类 <input type="checkbox"/> 专项类		法定代表人* 姚梁兴		联系电话* 543546	
法定代表人证件号码*			350583196204208918		
管理人员姓名	身份证号码	专业/岗位	任职资格	执业证书编号	联系电话
Ass	654365463	项目负责人*	dfg	62546	2345
B7	45654365	技术负责人*	2345	6256345	224525
代建单位					

设计单位及人员信息：

设计单位					
		<input type="button" value="单位管理"/> <input type="button" value="人员管理"/>			
设计单位组织机构代码或统一社会信用代码*			1234567899\VG2543211 <input type="button" value="法人库校验"/>		
设计单位*	<input type="text" value="设计单位"/>				
地址*	<input type="text" value="设计单位地址"/>				
资质等级*	工程勘察 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 工程设计 <input checked="" type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 <input type="checkbox"/> 丁级 <input type="checkbox"/> 甲1级 <input type="checkbox"/> 甲10级 建筑业 <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 工程监理 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 施工图审查 <input type="checkbox"/> 一类 <input type="checkbox"/> 二类 质量检测 <input type="checkbox"/> 综合类 <input type="checkbox"/> 专项类		资质证书号*	2228-001	
法定代表人*	<input type="text" value="测试设计单位法人"/>		联系电话*	15145648858	
法定代表人证件类型*	<input checked="" type="checkbox"/> 公民身份号码 <input type="checkbox"/> 中国人民解放军军官证编号 <input type="checkbox"/> 普通护照护照号		法定代表人证件号码*	230101197001011234	
经办人*	<input type="text" value="设计单位经办人"/>		联系电话*	13823288888	
送审专业*	建筑工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 给排水专业 <input type="checkbox"/> 暖通专业 <input type="checkbox"/> 电气专业 <input type="checkbox"/> 其它 市政公用工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 道路桥梁 <input type="checkbox"/> 市政给排水 <input type="checkbox"/> 燃气专业 <input type="checkbox"/> 热力专业 <input type="checkbox"/> 风景园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 铁路专业 <input type="checkbox"/> 弱电专业 <input type="checkbox"/> 强电专业 <input type="checkbox"/> 装修专业 <input type="checkbox"/> 通风空调系统（含节能）专业 <input type="checkbox"/> 动力照明（含节能）专业 <input type="checkbox"/> 给排水及消防专业 <input type="checkbox"/> 其它 工程勘察专业： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 勘察（岩土）专业				
管理人员姓名	身份证号码	专业/岗位	任职资格	执业证书编号	联系电话
<input type="text" value="张某人"/>	<input type="text" value="230101198001011234"/>	<input type="text" value="项目负责人"/>	<input type="text" value="项目经理"/>	<input type="text" value="Z8001"/>	<input type="text" value="18888888523"/>
<input type="text" value="李某人"/>	<input type="text" value="230101198001011233"/>	<input type="text" value="技术负责人"/>	<input type="text" value="技术负责人"/>	<input type="text" value="Z8002"/>	<input type="text" value="18888888556"/>

勘察单位及人员信息：

勘察单位					
人员管理					
勘察单位组织机构代码或统一社会信用代码*			123456789KCS43222		
			法人库校验		
勘察单位*	勘察单位				
地址*	勘察单位地址1				
资质等级*	工程勘察 <input checked="" type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 工程设计 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 <input type="checkbox"/> 丁级 <input type="checkbox"/> 甲(I)级 <input type="checkbox"/> 甲(II)级 建筑业 <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 工程监理 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 施工图审查 <input type="checkbox"/> 一类 <input type="checkbox"/> 二类 质量检测 <input type="checkbox"/> 综合类 <input type="checkbox"/> 专项类		资质证书号*	ZZ28-003	
法定代表人*	蒋某人		联系电话*	15112341234	
法定代表人证件类型*	<input checked="" type="checkbox"/> 公民身份号码 <input type="checkbox"/> 中国人民解放军军官证编号 <input type="checkbox"/> 普通护照护照号		法定代表人证件号码*	Z3010119806021236	
经办人*	勘察经办人		联系电话*	15225288363	
送审专业*	建筑工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 给排水专业 <input type="checkbox"/> 暖通专业 <input type="checkbox"/> 电气专业 <input type="checkbox"/> 其它 市政公用工程： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 结构专业 <input type="checkbox"/> 道路桥梁 <input type="checkbox"/> 市政给排水 <input type="checkbox"/> 燃气专业 <input type="checkbox"/> 热力专业 <input type="checkbox"/> 风景园林 <input type="checkbox"/> 环境卫生 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 铁路专业 <input type="checkbox"/> 弱电专业 <input type="checkbox"/> 强电专业 <input type="checkbox"/> 装修专业 <input type="checkbox"/> 通风空调系统(含节能)专业 <input type="checkbox"/> 动力照明(含节能)专业 <input type="checkbox"/> 给排水及消防专业 <input type="checkbox"/> 其它 工程勘察专业： <input type="checkbox"/> 建筑专业 <input type="checkbox"/> 勘察(岩土)专业				
管理人员姓名	身份证号码	专业/岗位	任职资格	执业证书编号	联系电话
蒋某人	Z30101198112121252	项目负责人*	项目负责人	Z80011	18888888888
钱某人	Z30101198212121988	技术负责人*	技术负责人	Z80022	15245456666

注意：勘察、设计单位的人员信息与单位的送审单位要有对应关系，每个送审专业至少要有有一个对应人员。

审图机构信息：

审图机构					
审图机构组织机构代码或统一社会信用代码*			91469027MA5TC24WDY		
			从图审系统获取 法人库校验		
单位资质等级*	工程勘察 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 工程设计 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 <input type="checkbox"/> 丁级 <input type="checkbox"/> 甲(I)级 <input type="checkbox"/> 甲(II)级 建筑业 <input type="checkbox"/> 特级 <input type="checkbox"/> 一级 <input type="checkbox"/> 二级 <input type="checkbox"/> 三级 工程监理 <input type="checkbox"/> 综合资质 <input type="checkbox"/> 甲级 <input type="checkbox"/> 乙级 <input type="checkbox"/> 丙级 施工图审查 <input checked="" type="checkbox"/> 一类 <input type="checkbox"/> 二类 质量检测 <input type="checkbox"/> 综合类 <input type="checkbox"/> 专项类				
审图机构*	测试审图机构		法定代表人*	季某人	
项目负责人*	王某人		负责人手机号码*	15252548878	

1. 单体维护

点击项目详细信息页面下方的“单体管理”按钮，查看并确认单体信息。



单体列表页:



在“单体管理”列表中，可看到工程全部单体，可以点击“修改”按钮进行信息查看、修改单体详细信息，也可以点击“添加”按钮，添加单体信息。

单体详情页面:



2.关联单体

单体信息维护、确认后，申请人需要点击项目详情页下方的“单体关联”按钮，进行审图事项相关单体信息关联。



单体关联页面



在“单体关联”页面，申请人需要选择“应用事项”，选择单体，然后点击“关联”按钮，完成单体与申请事项的关联。

3.传材料

在“单体关联”完成后，申请人需要在项目详情页下方，点击“传材料”按钮，上传事项申报材料。



材料上传页面：



事项申请的时候，选择哪个事项，为哪个事项上传材料即可。

4.传图纸

在“传材料”完成后，申请人需要在项目详情页下方，点击“施工图上传”按钮，上传施工图。



图纸列表页：

序号	单位名称	单位信用代码	单体名称	专业	图号	类型	操作
1	建筑勘察单位	350583196204208918	工改测试件--施工图审查测试专用--20240929-001	岩土	KC-YT-001	图纸	下载 修改

图纸上传页：

当前位置：上传施工图审查图纸

上传图纸

单位：建筑勘察单位

专业：建筑

单体：工改测试件--单体变更

图号：SJ-JZ-001

类型：图纸

文件：选择文件 未选择任何文件

上传 返回

申请人可添加图纸或者修改已上传图纸。

5.提交申请

申请人完成 1-6 的所有操作，并确认信息无误后，在项目详情页下方，点击“提交申请”按钮，完成申请信息提交。

证照信息 其它附件

登记单 企业签章 阶段单 传材料 跨阶段传材料 单体管理 单体关联

施工图上传 选择中介 告知单

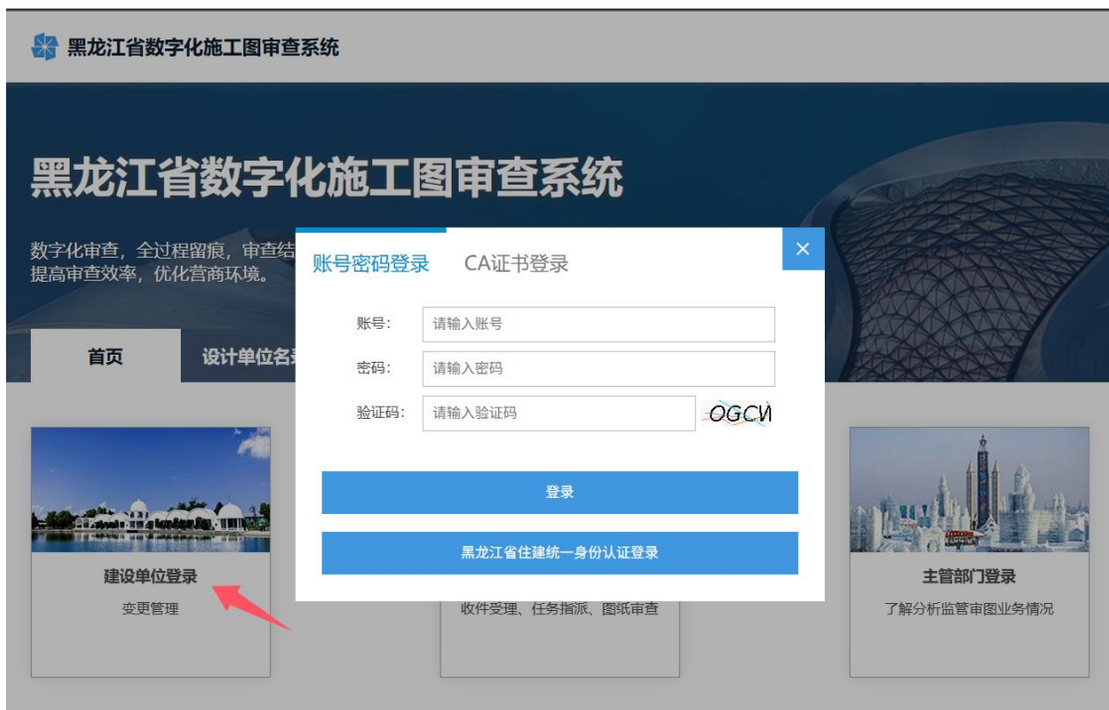
提交申请

主办：哈尔滨市营商环境建设监督局 技术支持：黑龙江海康软件工程有限公司 技术支持电话：4006232977-8071, 13351706173

2.2 施工图审查环节

2.2.1 登录网站

登录审图系统（<http://116.182.14.84:5000/>）后在工程列表查看到已上报申报的工程，可查看工程状态，以及点击工程名称进入查看模式，查看当前流程进度，如下图所示。



注：用户可选择输入账号密码登录或使用单位的 CA 证书登录。

业务申办管理

所有(3)

序号	项目工程名称	工程规模	申办日期 受理日期	状态	操作
1	黑龙江省住房和城乡建设厅... [模糊处理]	已出审查合格书	合格书 意见告知 变更管理
2	黑龙江省住房和城乡建设厅... [模糊处理]	已出审查合格书	合格书 意见告知 变更管理
3	黑龙江省住房和城乡建设厅... [模糊处理]	审查不合格	查看 意见告知

温馨提示
项目列表只显示与我有关的项目。



2.2.2 补齐补正

审图机构接收到建设单位推送的送审工程后，若发现工程资料有错漏的情况，可将工程通过补齐补正的方式退回至建设单位，工程状态改为“补齐补正”。此时需要建设单位根据意见补充修改错漏的资料，并再次提交。



注：可点击工程名称进入查看模式，查看流程进度中审图机构填写的意见

进度基本信息

当前环节	已上报	审查/限办天数	/10
上报日期	2024-12-13 15:56:08	受理日期	2024-12-13 11:29:16
图纸专业	建筑,结构,给排水	审查完成时间	

流程环节

- 甲 已提交申办
- 甲 补齐补正
 - 2024-12-03 09:41:01.0
 - 1、此项目属于“市政工程”。不是“房屋建筑工程”。类别需调整。2、各专业图纸传少了，请按提供的压缩包内的图纸全部上传；并上传消防专篇。

2.2.3 意见回复

审查师对图纸完成审查后，审图机构经办人会将审查意见告知至建设单位，建设单位可点击工程列表中操作列的“意见告知”按钮进入意见单页面。

业务申办管理

正在审图(5)

序号	项目工程名称	工程规模	申办日期 受理日期	状态	操作
7	正在审图	意见告知 查看
18	正在审图	意见告知 查看
24	正在审图	意见告知 查看
28	正在审图	意见告知 查看
29	正在审图	意见告知 查看

温馨提示
项目列表只显示与我有关的项目。

对专业内所有的整改图纸都完成新版文件的上传，并且已经填写回复内容后，可点击“完成回复”按钮，将工程推送至审图机构进行复审。

建筑审查意见单

工程名称:

工程编号:

设计单位:

序号	审查意见 (审查人填写)	回复意见 (设计人填写)	修改落实情况 (审查人填写)
一	违反建设工程强制性条文		
1			
二			
1			
三			
1			
四			
1	无		

完成回复后工程将推送回审图单位，请确认当前专业所有意见已回复，并且已上传整改图纸后再完成回复！

初审日期: 2024-07-01 14:55:49 复审日期:

意见告知日期: 2024-07-01 14:57:32 设计回复日期:

说明:

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。

2.2.4 完成审图

当所有专业都完成审查后，工程会进入完成审图状态，此时根据审查结论会分为两种情况。若工程连续两次都审查不通过，则工程将被标记为“审查不合格”，若工程中的所有送审专业都审查通过，则工程将被标记为审查完成审图。

业务申办管理

所有(30)

序号	项目工程名称	工程规模	申办日期 受理日期	状态	操作
1	[模糊]	[模糊]	[模糊]	完成审图	合格书 意见告知
2	[模糊]	[模糊]	[模糊]	审查不合格	查看 意见告知

对于审查不合格的工程，此时可继续进行审查环节，但不可出具审查合格证；对于完成审图的工程，审图机构可继续后续审查成果文件如审查合格证的生成工作，生成后建设单位可点击操作列中的对应按钮进入查看并下载 PDF 版文件。

2.2.5 成果文件下载

当工程状态处于“已出审查合格书”时，建设单位可点击工程列表中操作列中的“合格书”及“意见告知”按钮进入对应文件的查看下载页面。如需下载图纸，可点击头像

旁的四个小方块图标  ，选图纸下载管理。

合格书：



点击下载

黑龙江省房屋建筑和市政基础设施工程
施工图设计文件数字化审查合格书

专业审查人员会签栏			
专业	建筑	结构	给排水
审图	<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: [模糊] 注册号: [模糊] 有效期至: 至2026年07月 </div>		<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: [模糊] 注册号: [模糊] 有效期至: 至2025年12月31日 </div>
章	[模糊]		
签字	[模糊]		
专业	暖通	动力	电气
审图			<div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 中华人民共和国注册电气工程师 姓名: [模糊] 注册号: [模糊] 有效期至: [模糊] </div>
章	[模糊]		
签字	[模糊]		
专业	勘察	造桥	其它
审图			
章	[模糊]		
签字	[模糊]		
审查机构技术负责人 (签字)		2024年11月5日	
审查机构法定代表人 (签章)		2024年11月5日	



黑龙江省住房和城乡建设厅监制

意见告知书:

甘南三维建筑设计事务所意见告知

版本: 第1版 **第2版**

专业	审查师	复核人	状态	结论	操作
建筑	完成审图	通过	打开
给排水	完成审图	通过	打开
暖通	完成审图	通过	打开
电气	完成审图	通过	打开

意见告知书 ←

ⓘ 完成复核后请尽快告知设计单位。

参考图纸

黑龙江省建设工程施工图设计文件联合审查

审查意见（二）审

该项目施工图设计文件已于 2024 年 10 月 31 日完成第 二 次联合审查,综合审查意见为:

- 没有违反强制性条文及严重安全隐患问题, 审查通过。
- 存在违反强制性条文的情况, 必须修改并反馈。
- 存在严重安全隐患问题, 需要重新设计, 审查未通过。

请建设单位将审查意见书及时送达勘察设计单位, 按审查意见修改后, 以意见反馈单、设计变更单或修改施工图的形式反馈。

工程名称: 开发 (棚户区改造) 项目-测试项目-工改测试件

建设单位: _____

勘察单位: _____ 公司

设计单位: _____

审查机构: (盖章)

2024 年 11 月 5 日

查看和下载

上传意见告知书

提示:
所有设计单位所有意见版本都需要执行以下步骤:

1. 先【保存】可编辑的信息, 信息为空也需要【保存】
2. 生成pdf后进行签章
3. 设计单位需要下载到本地签章后再上传

图纸下载：

黑龙江省数字化施工图审查系统

系统功能导航

全流程一体化在线电子审图平台。

功能列表

- 申办确认管理**
建设单管理位项目和工程，包括资料上传，工程报送。
- 工程申报管理**
包括填写项目、填写工程、选择审图机构
- 设计变更管理**
工程信息、图纸变更
- 图纸下载管理**
实现工程图纸下载管理。

图纸下载管理

输入关键字搜索项目 [搜索](#)

序号	工程名称	工程规模	送审日期	状态	操作
1				完成审图	进入下载

图纸下载

图纸资料

勘察设计单位: [下拉菜单]

图纸类型: 图纸 其他 计算书 所有

图纸分类: 建筑 [15] 暖通 [19] 消防 [1] 电气 [83] 结构 [27]

单体名称: 富锦经开区生物产业污水处理厂项目-033101 [1] 所有 [1]

<input type="checkbox"/>	类型	序号	图号	图纸名称	图纸
<input type="checkbox"/>	图纸	1	04	00_01_富锦污水厂消防设计文件.pdf	第1版(67KB)

勾选需要打包的图纸

操作提示

- 列表只显示审图单位已签章图纸。
- 图纸分类汇总的图纸数量包含审图单位未签章的图纸数量。
- 点击不同的图纸分类，显示此图纸分类下的所有版本的图纸。
- 点击图纸版本，可以直接打开查看PDF文件。

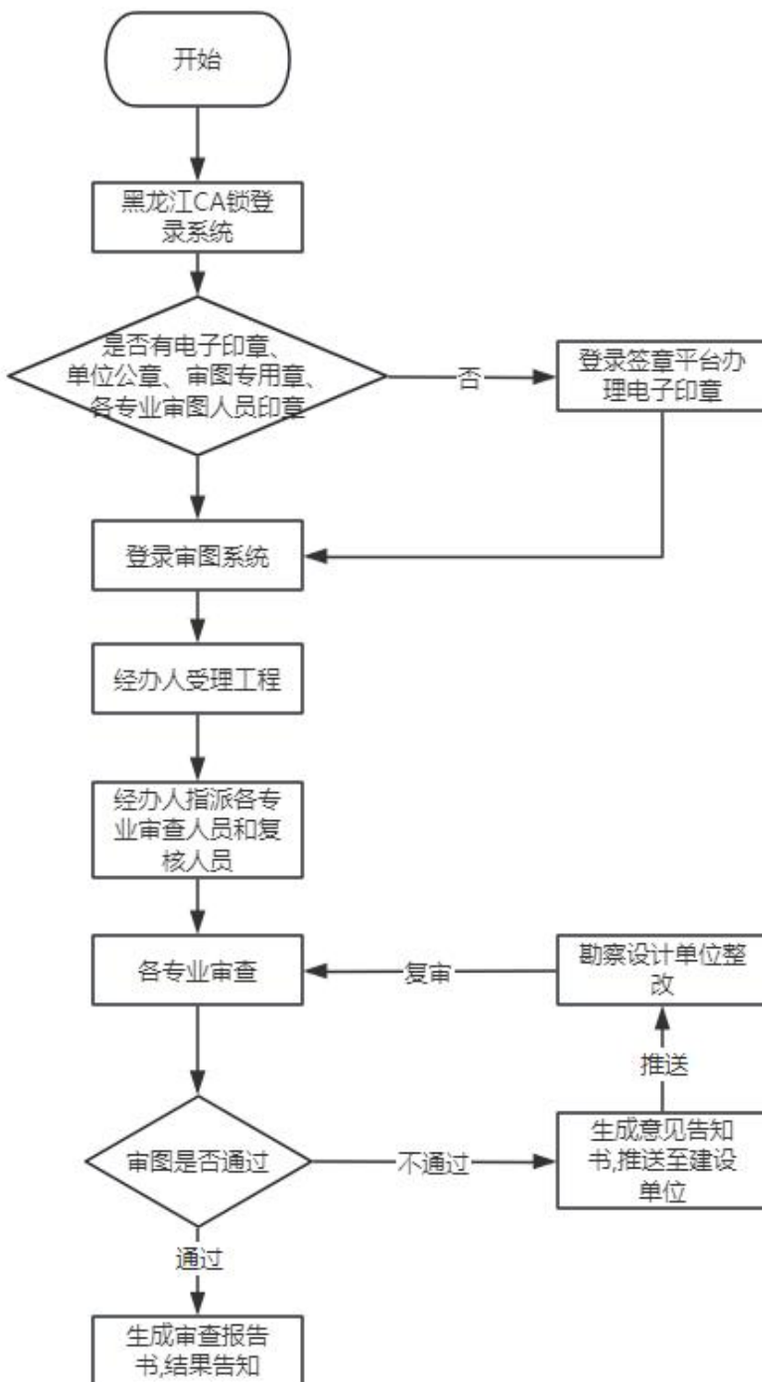
[点击下载](#)

[打包下载选择的图纸](#)

第三章 审图机构

3.1 业务流程

施工图设计文件审查管理系统的审查机构操作流程如下图：



审图单位业务流程图

- 1.1 **申请电子印章：**审查机构项目要求办理单位公章、审图专用章和各专业审图人员印章。
- 1.2 **受理、指派工程：**经办人登录审图系统进入工程，确认资料无误后确认受理工程，确认受理后指派各专业审查人员和复核人员。
- 1.3 **审查：**各专业审查人员审查图纸，如图纸有问题添加整改意见。
- 1.4 **复核：**各专业复核人员复核审查人员的审查意见，确认意见后生成意见告知书报送建设单位整改。
- 1.5 **复审：**收到建设单位的整改回复后进行图纸复审，由对应专业的审查人员复审，重复审查工作（即 1.4），待全部专业图纸通过审查后，告知经办人。
- 1.6 **结果：**由经办人生成审查报告书，并将结果告知建设单位。

3.2 操作流程

3.2.1 进入工程列表

审查机构经办人登录审图系统（<http://116.182.14.84:5000/>）后在工程列表查看到已上报申报的工程点击受理查看工程信息，如下图所示。



工程列表中已上报的工程

3.2.1.1 工程信息查看

工程信息查看，没有问题点击下一步进入下个页面，如下图所示。

收件登记



项目基本信息

项目名称	<input type="text"/>		
拟建成时间	<input type="text"/>	总投资 (万元)	<input type="text"/>
建设地点	<input type="text"/>		
建设地点详情	<input type="text"/>		
是否开发区项目	<input type="checkbox"/>	开发区名称	<input type="text"/>

工程基本信息

项目统一代码	2203-231086-04-04-907906
工程编号	2203-231086-04-04-907906-022
审查类别	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑工程 <input type="radio"/> 市政基础设施工程 <input type="radio"/> 装修工程 <input type="radio"/> 勘察工程

工程信息查看

3.2.1.2 工程资料查看

查看工程附件资料，无误点击下一步进入下个页面，如下图所示。

收件登记



1.立项批复意见

2.自然资源部门的批准文件

工程资料附件查看

3.2.1.3 设计单位信息查看

查看设计单位信息以及其设计人员信息，无误点击下一步进入下个页面，如下图所示。

收件登记



测试设计单位1

单位名称	测试设计单位1	统一社会信用代码	123456789123456789
经办人及电话	占三 18012345679	联络QQ	
单位负责人		资质等级及证书编号	无无
项目负责人姓名及性别	za 女	项目负责人电话	12312333333
项目负责人身份证	44423232333	项目负责人专业	
项目负责人执业注册证类型		项目负责人执业注册证编号	
专业或专项	建筑		

主要设计人员

姓名	联系电话	身份证	角色	专业	性别	执业证类型	执业证编号
111	12211111111	4400000000000000		建筑	男		

设计单位信息查看

3.2.1.4 图纸资料查看

查看设计单位上传的图纸资料，点击图纸版本查看 PDF 格式图纸，无误点击下一步进入下个页面，如下图所示。

收件登记



图纸资料

设计单位:

图纸类型: 图纸 所有

图纸分类: 建筑

单体名称: #01 所有

类型	序号	图号	图纸名称	图纸
图纸	6	FPY06	三层防排烟平面布置图	第1版867KB

图纸资料查看

3.2.1.5 收件登记

收件人查看完所有信息，决定是否收件，收件则选择确认收件，反之则选择不予收件，工程资料不全则选择补正，然后点击确认提交进入下个流程环节，如下图所示。

收件登记



收件登记

确认收件 不予收件 补正

同意

上一步

确认提交

收件登记

注意：如果收件结果为“确认收件”，则进入审图任务指派流程；如果“不予收件”，则将把工程回退给建设单位，建设单位将再次从送审工程开始；如果“补正”，则将把工程回退给建设单位，建设单位补全资料后可再次送审。

3.2.2 指派任务

受理人完成工程受理后，点击右上角点击，选择任务指派模块进入指派列表。



功能列表

功能列表

 <p>双向评价 设计单位和审图单位双方评价</p>	 <p>收件受理管理 实现已上报工程的收件受理或回退处理。</p>	 <p>任务指派模块 实现对已受理工程进行专业任务指派工作。</p>	 <p>印章管理 管理单位印章</p>
 <p>单位信息管理 管理审图单位信息</p>	 <p>单位人员管理 管理本单位人员信息</p>	 <p>工程项目管理 审图机构管理项目和工程，包括资料上传，工程报送。</p>	 <p>企业人员资格检查模块 通过三库一平台查询企业信息</p>
 <p>工程进度分析 分析已完成审图工程的效率，包括各类审查用时占比等</p>			

功能列表页面

2	黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目 2203-231086-04-04-907906-022 0	施工图审查	房屋建筑工程	2022-10-25 2022-10-26	已受理	任务指派 复制工程 资料补正
---	---	-------	--------	--------------------------	-----	-------------------

任务指派

进入任务指派页面，页面上方可以查看工程信息，下方为各专业任务指派的审查人员列表



工程信息

工程名称 黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目
工程编码 2203-231086-04-04-907906-022
工程类别 房屋建筑工程
受理日期 2022-10-26 09:21:25.0
建设单位 测试建设单位【91440106716305360M】
工程状态 已受理

任务指派（工程信息）



任务指派（人员选择）

任务指派

- 1. 每个业务必须指定一个复核人，复核人不能为审查人自己。
- 2. 工程正在审图状态时，可以进行任务调整，修改或增加审查师。
- 3. 已经进入审查的任务不能删除。

【测试设计单位1】审查及复核人指派

专业或专项	审查人	复核人	操作
给排水	劳	刘	指派



任务指派列表

完成选择审查人及复核人后，点击完成指派，完成审查人员指派，交由审查人员进行下一步操作。

注意：如果某个专业没有人员选择，则需要审查人员登录系统修改个人专业信息，添加对应专业才能被指派

3.2.3 初审

审图人员进入系统后在工程列表中选择要审查的工程，点击进入审图页面，如下图所示。



审查人员业务列表

3.2.3.1 图纸审查

界面分布

初审界面有 4 部分，分别是图纸列表、审图区、意见列表、工具栏，如下图所示。



审查页面

打开图纸

在图纸列表中选择要审查的图纸，点击图纸下的“版本号”打开图纸，如下图所示。



打开图纸

操作方法和工具条说明

工具条手势处于“任何状态”都可以通过鼠标滚轮随意缩放图纸

工具条手势处于“拖动”状态时，鼠标可以随意拖动图纸，如下图所示。



拖动

工具条手势处于“固定”状态时，鼠标不能拖动图纸，如下图所示。



固定

点击工具条的“居中”按钮让图纸居中显示，如下图所示。



居中

点击工具条的“左旋转”、“右旋转”按钮让图纸左/右旋转 90°，如下图所示。



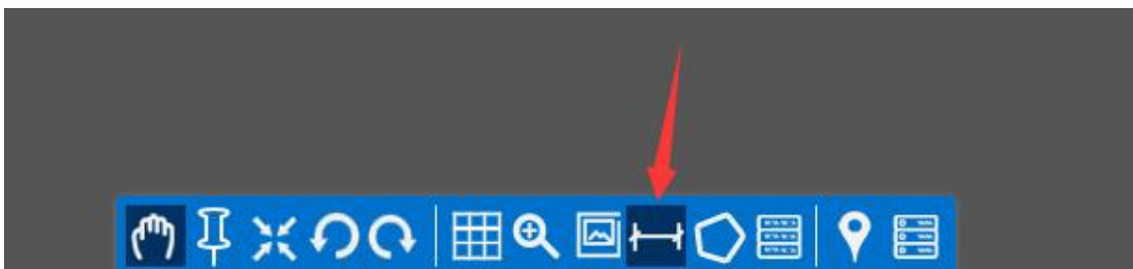
旋转

点击工具条的“剪切图纸”按钮可以剪切部分图纸，在新页面按实际大小显示，如下图所示。



图纸裁剪

点击工具条的“测距”按钮可以根据比例尺测量实际图纸中距离，如下图所示。



测距

点击工具条的“面积计算”按钮可以根据比例尺测量实际图纸中面积,如下图所示。

注意：测量面积时，线条不能交错，不然无法准确测量！



面积测量

注意：

- 1、第一次测量距离或面积时，要输入比例尺（可用鼠标“右键”点击图纸列表的版本号修改比例尺）。
- 2、测量时最后一个点是点击鼠标“右键”结束。
- 3、测量后可点击测量痕迹下面的“删除”可删除此痕迹。
- 4、测量的痕迹不会保留，即重新打开图纸不会有测量的痕迹。

点击工具条的“图纸列表窗口”按钮显示/隐藏图纸列表窗口，如下图所示。



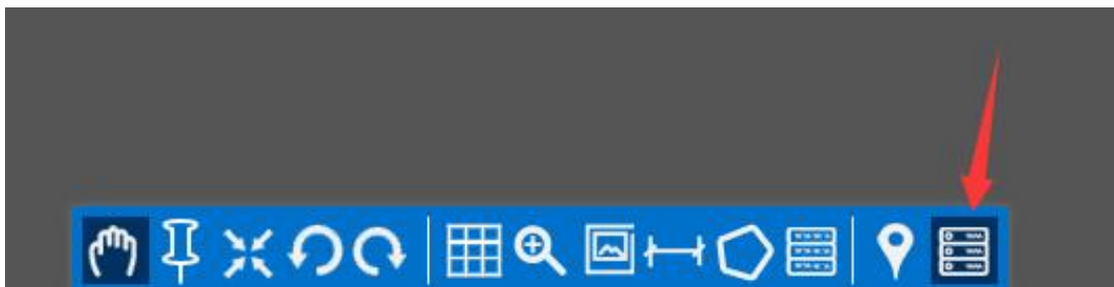
图纸窗口

点击工具条的“增加意见”按钮在图纸中觉得有问题的地方添加意见，如下图所示。具体操作步骤请看《4.2.3.2 增加意见》。



意见添加

点击工具条的“意见列表窗口”按钮显示/隐藏意见列表窗口，如下图所示。



意见窗口

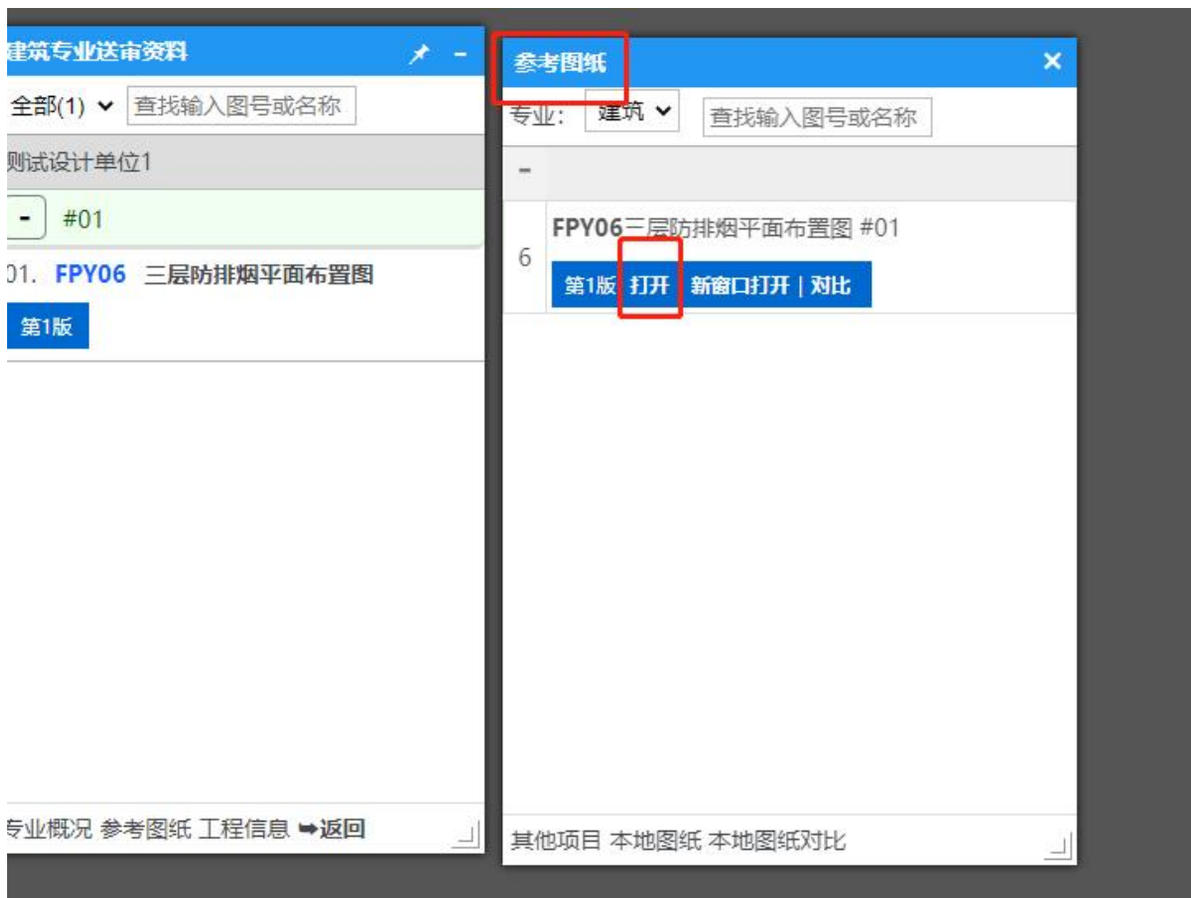
打开其他参考图纸。

在图纸列表下点击参考图纸打开参考图纸列表，如下图所示。



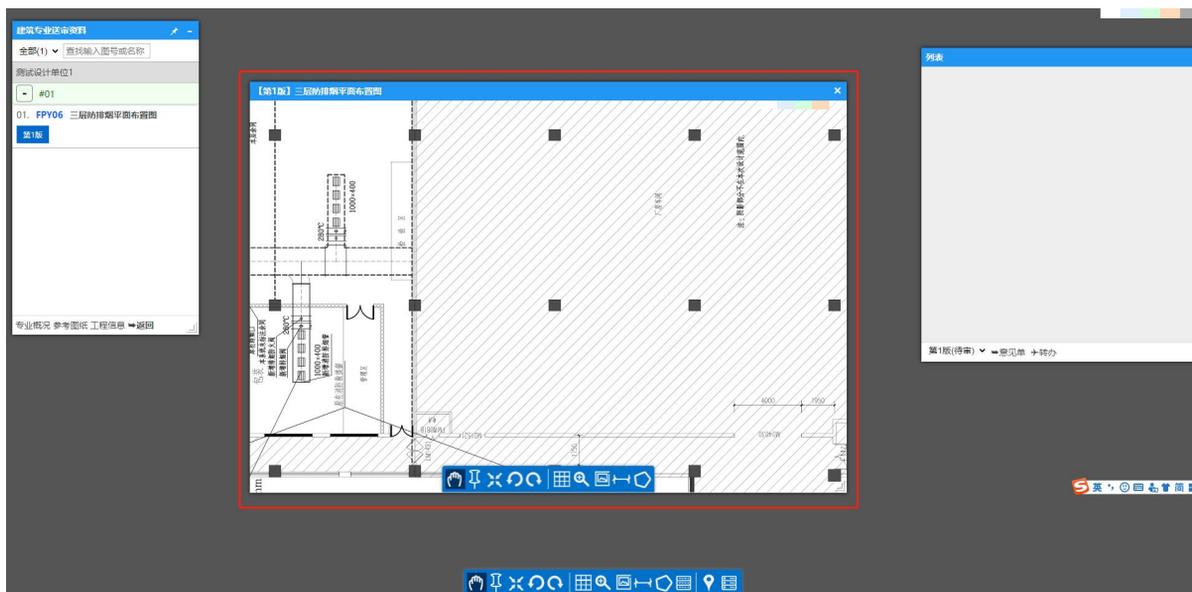
参考图纸

选择要参考的图纸，点击“打开”打开查看，如下图所示。



参考图纸列表

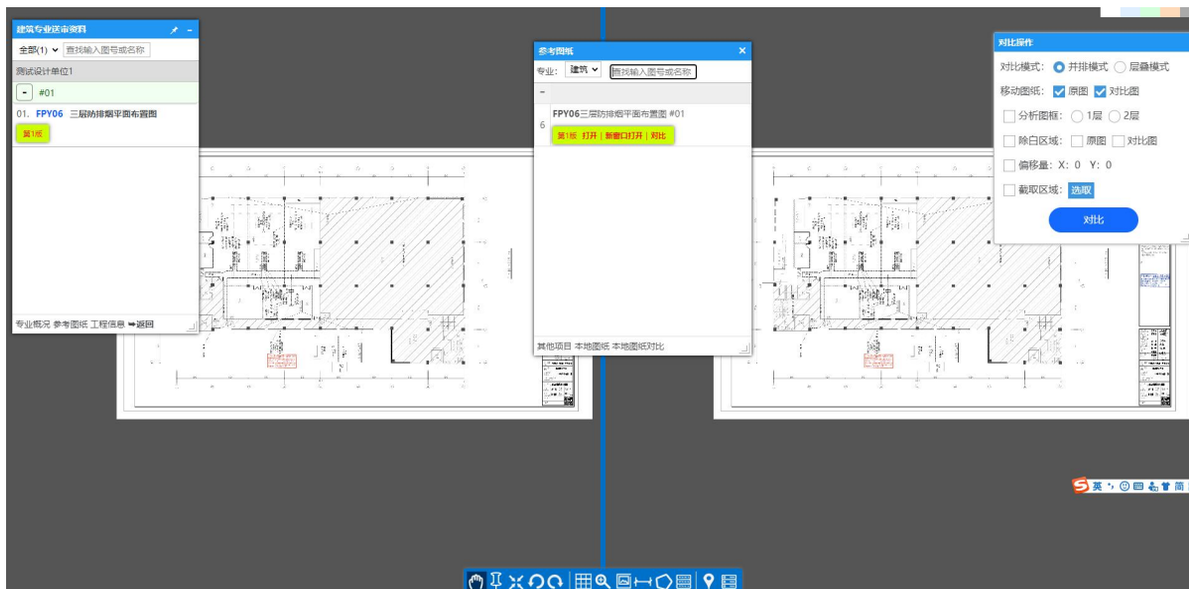
参考的图纸操作上跟原图纸操作一样，如下图所示。



参考图纸窗口

点击参考图纸的“对比”可以和当前的图纸做对比，详细可到《复审》帮助页面中的“对比”查看内容，如下图所示。





图纸对比

在参考图纸列表中点击“其他项目”转到工程查询窗口，如下图所示。

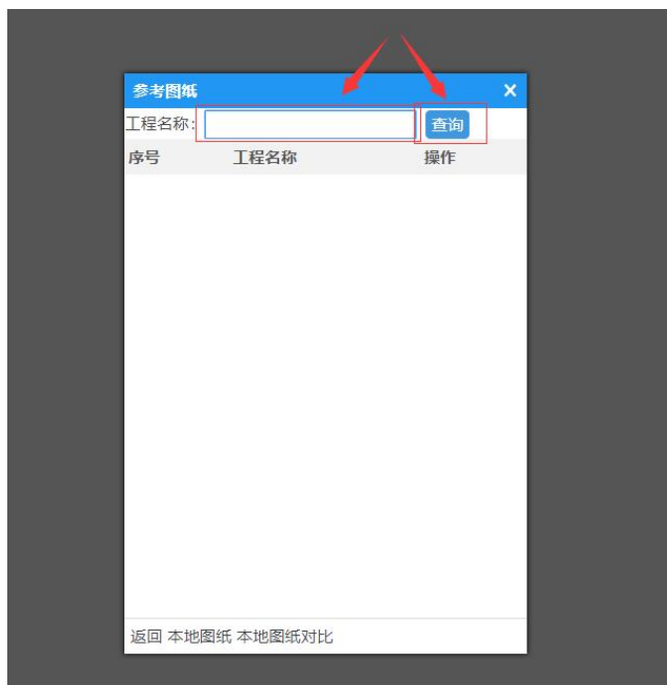


其他项目



参考图纸工程查询窗口

在输入框输入关键字，点击查询查找其他工程，如下图所示。



参考图纸工程查询窗口

点击对应工程的打开按钮转到该工程的参考图纸窗口，如下图所示。



参考图纸工程查询窗口

同样可以打开或对比其他工程下的图纸，如下图所示。



图纸对比列表

3.2.3.2 增加意见

选择添加意见位置

点击了“增加意见”按钮后在图纸中要添加意见的位置再“点击一下”打开意见编辑框，如下图所示。



添加意见图标

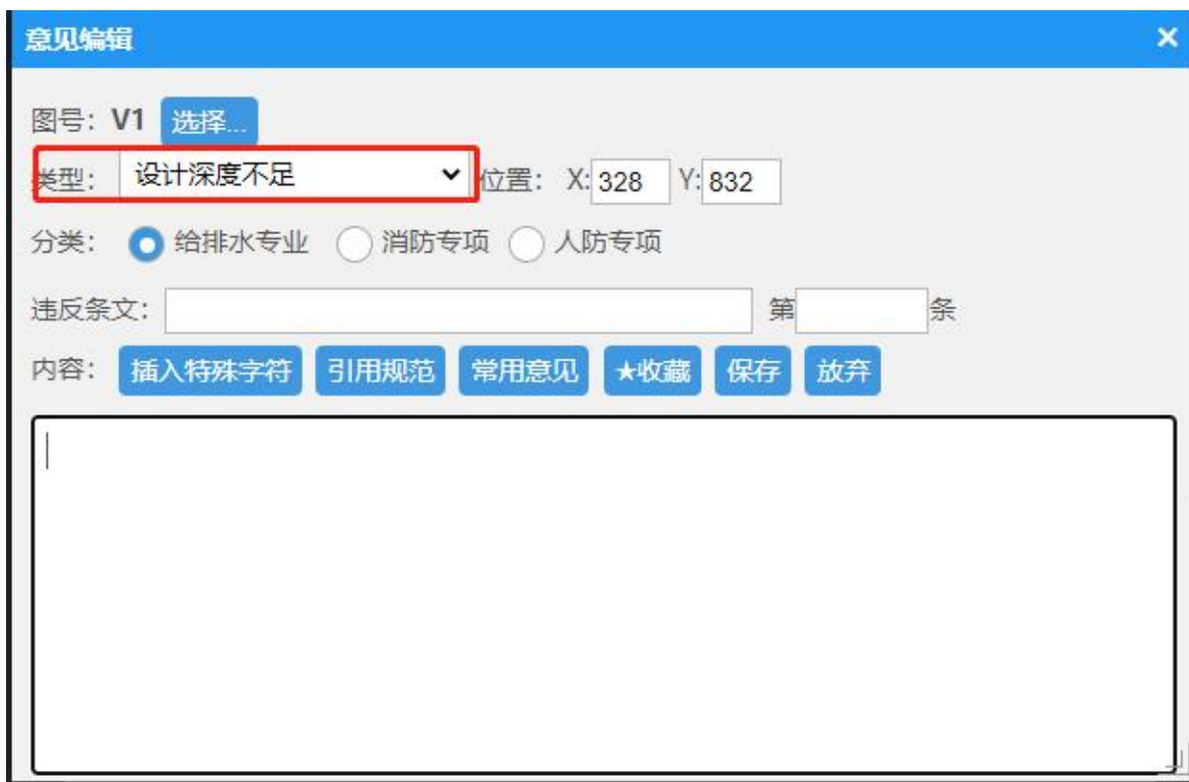
A screenshot of the '意见编辑' (Comment Edit) dialog box. The dialog has a blue title bar with the text '意见编辑' and a close button. The main area contains the following fields and controls:

- 图号: V1 选择...
- 类型: 设计深度不足 (dropdown menu)
- 位置: X: 328 Y: 832
- 分类: 给排水专业 消防专项 人防专项
- 违反条文: [text input] 第 [text input] 条
- 内容: [text input]
- Buttons: 插入特殊字符, 引用规范, 常用意见, ★收藏, 保存, 放弃

意见编辑窗口

意见类型选择

打开意见编辑框后，选择意见类型，如下图所示。



选择意见类型

意见专业选择

选择专业，如下图所示（专业在工程申报中已确定）。



选择专业

意见引用和意见输入

1) 直接输入意见，如下图所示：

意见编辑

图号: V1 选择...

类型: 设计深度不足 位置: X: 328 Y: 832

分类: 给排水专业 消防专项 人防专项

违反条文: 第 条

内容: 插入特殊字符 引用规范 常用意见 ★收藏 保存 放弃

abc

意见填写

2) 引用规范：点击引用规范打开规范目录列表，如下图所示。

意见编辑

图号: V1 选择...

类型: 设计深度不足 位置: X: 328 Y: 832

分类: 给排水专业 消防专项 人防专项

违反条文: 第 条

内容: 插入特殊字符 引用规范 常用意见 ★收藏 保存

abc

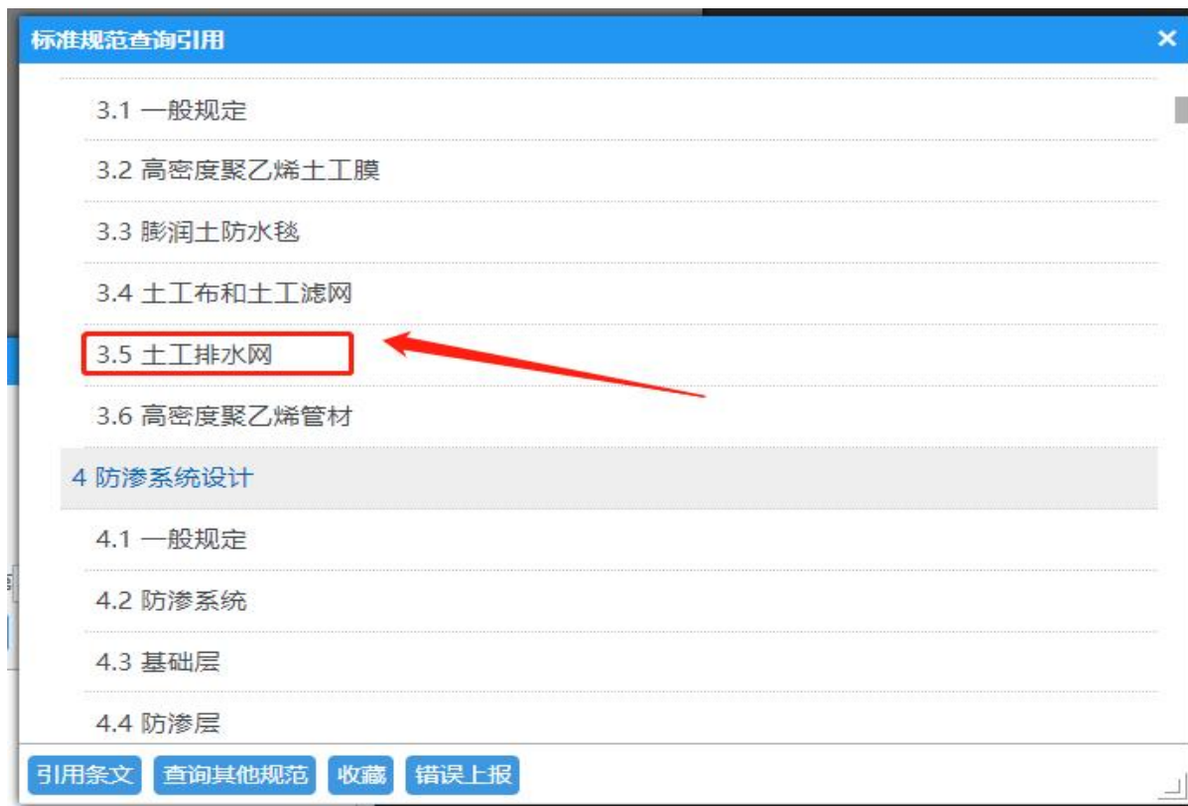
标准规范查询引用

- 3.1 一般规定
- 3.2 高密度聚乙烯土工膜
- 3.3 膨润土防水毯
- 3.4 土工布和土工滤网
- 3.5 土工排水网
- 3.6 高密度聚乙烯管材
- 4 防渗系统设计
 - 4.1 一般规定
 - 4.2 防渗系统
 - 4.3 基础层
 - 4.4 防渗层

引用条文 查询其他规范 收藏 错误上报

打开标准规范库

选择要引用的规范点击规范查看内容，如下图所示。



选择规范

选中要引用的条文，然后点击“引用选择文本”自动添加到意见框，如下图所示。

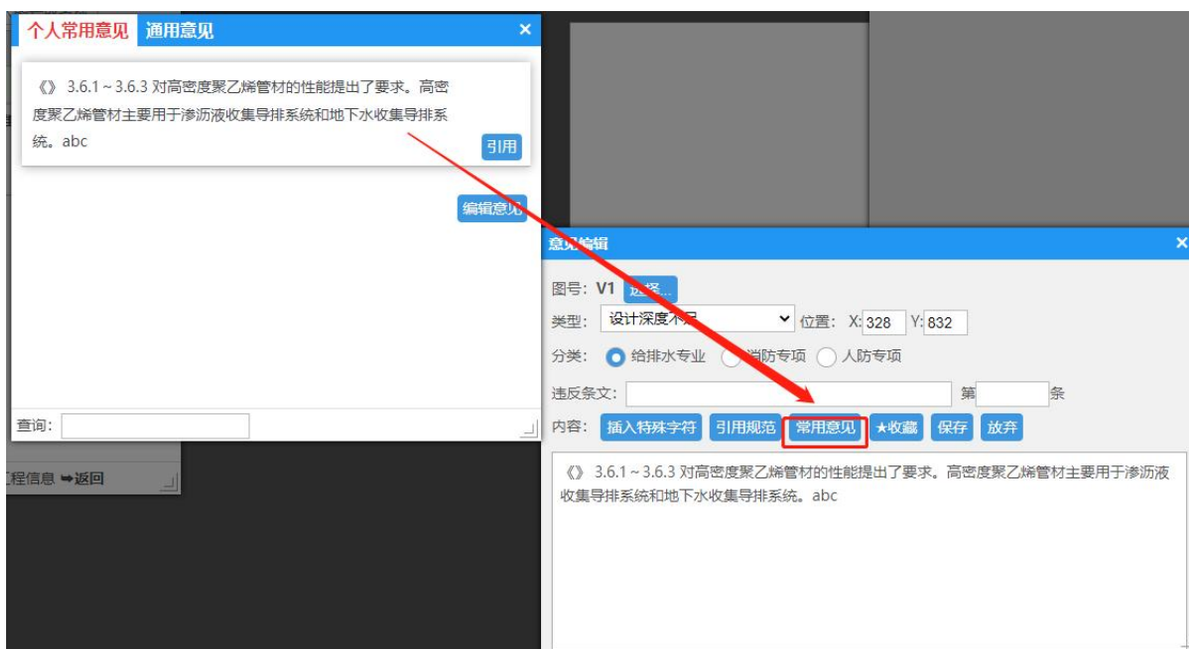


引用条文



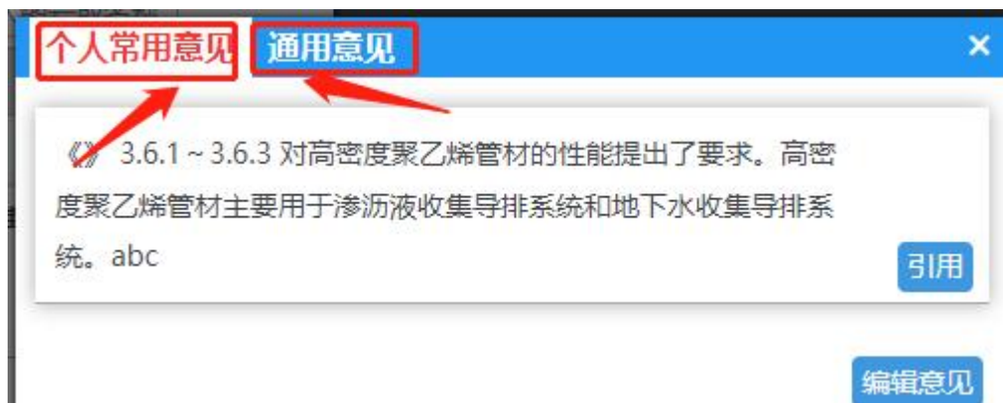
规范条文自动添加

3) 常用意见: 点击常用意见打开常用意见列表, 如下图所示。



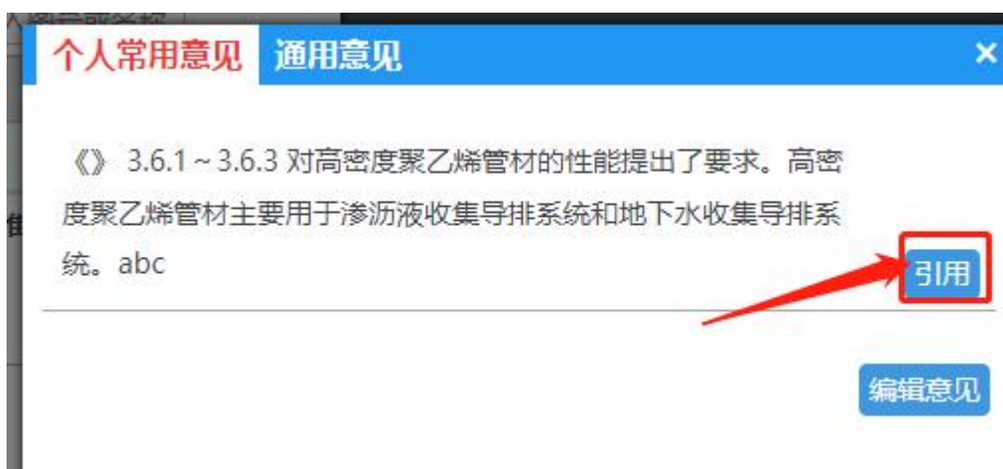
常用意见列表

常用意见包括“个人常用意见”和“通用意见”，如下图所示。



个人意见和通用意见

与规范引用一样，选择要引用的意见点击引用自动添加到意见框，如下图所示。



常用意见引用

在“个人常用意见”页面下点击编辑意见可以增加、修改、删除个人常用意见，如下图所示。





常个人常用意见编辑

注意：新添加的意见，需要再次点击**个人常用意见**或**通用意见**才会出现

意见保存

编辑意见完成后，点击保存将意见保存到意见列表，如下图所示。



意见保存

保存后在意见列表显示刚添加的意见，图纸上点击添加意见的位置添加“意见标记”，如下图所示。



添加意见后的图纸和意见列表

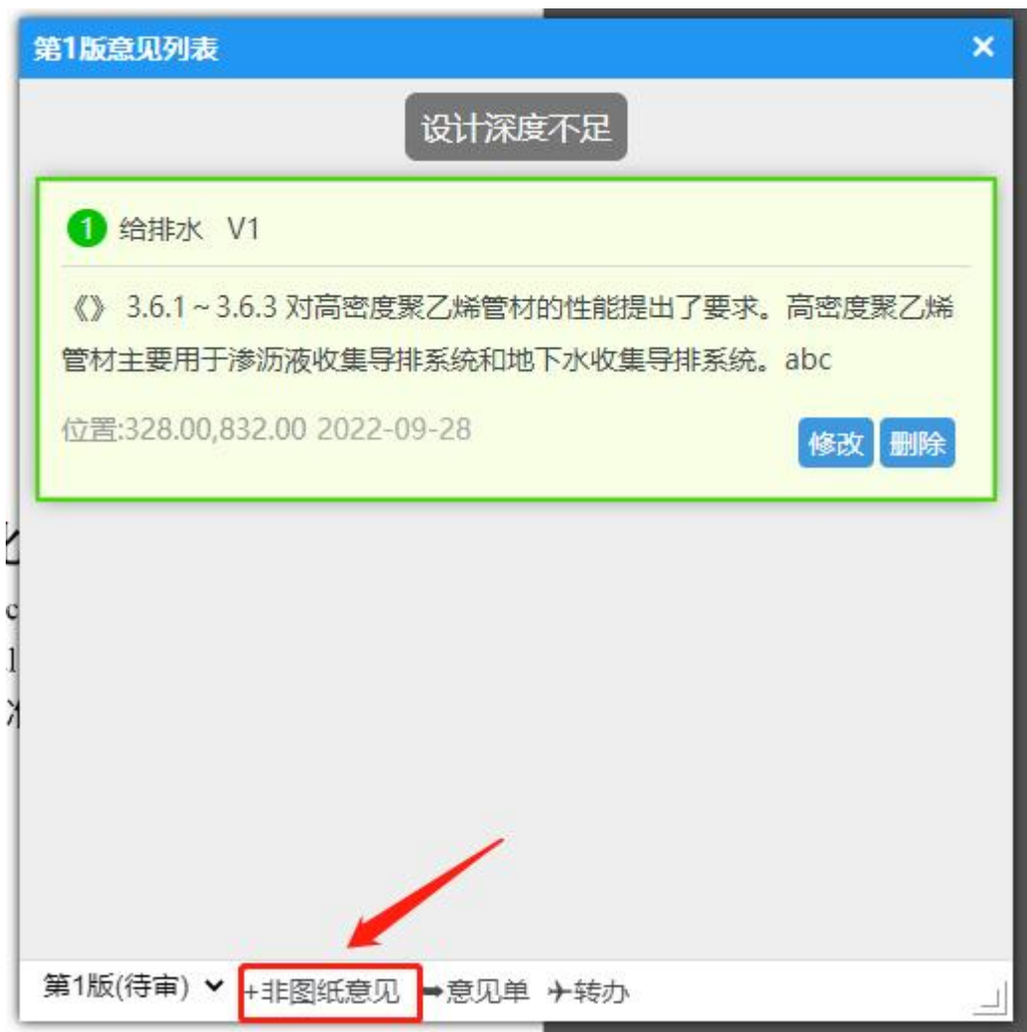
在意见列表的意见块中点击修改或删除去修改意见或删除意见，如下图所示。



修改和删除意见

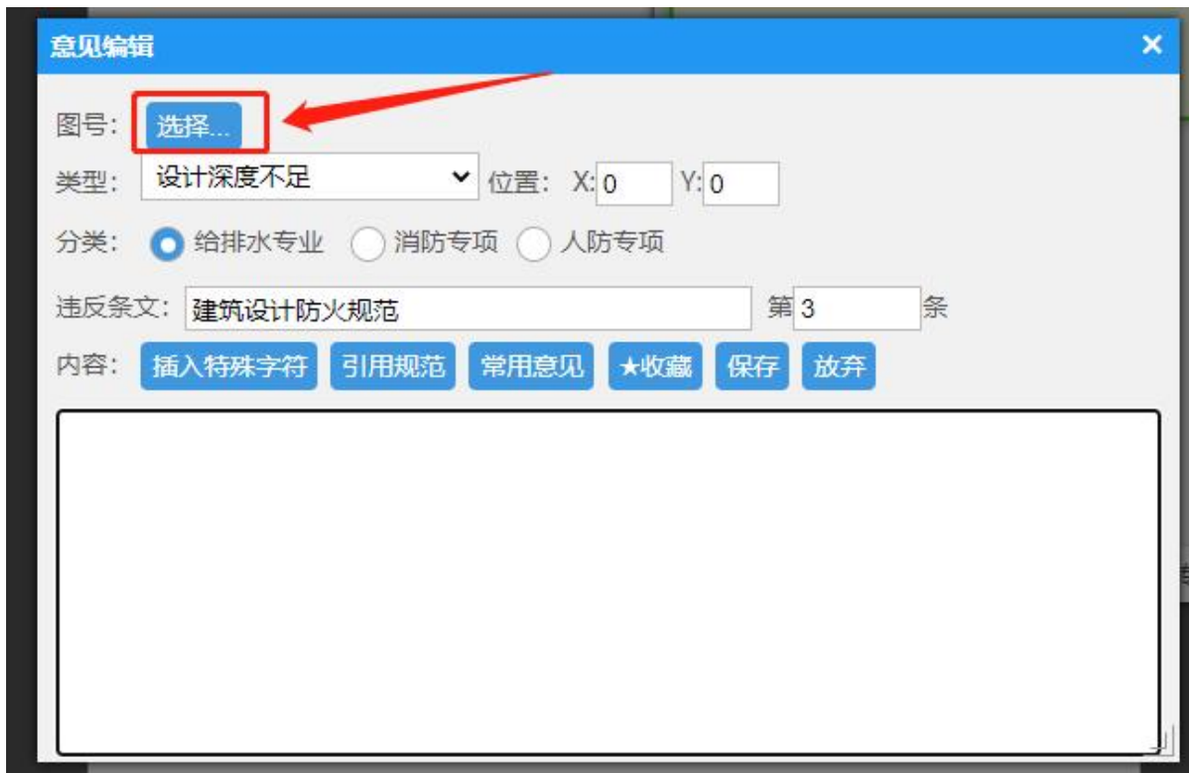
非图纸意见添加

除了图纸意见以外，还可以往意见单中添加非图纸意见，如下图所示。

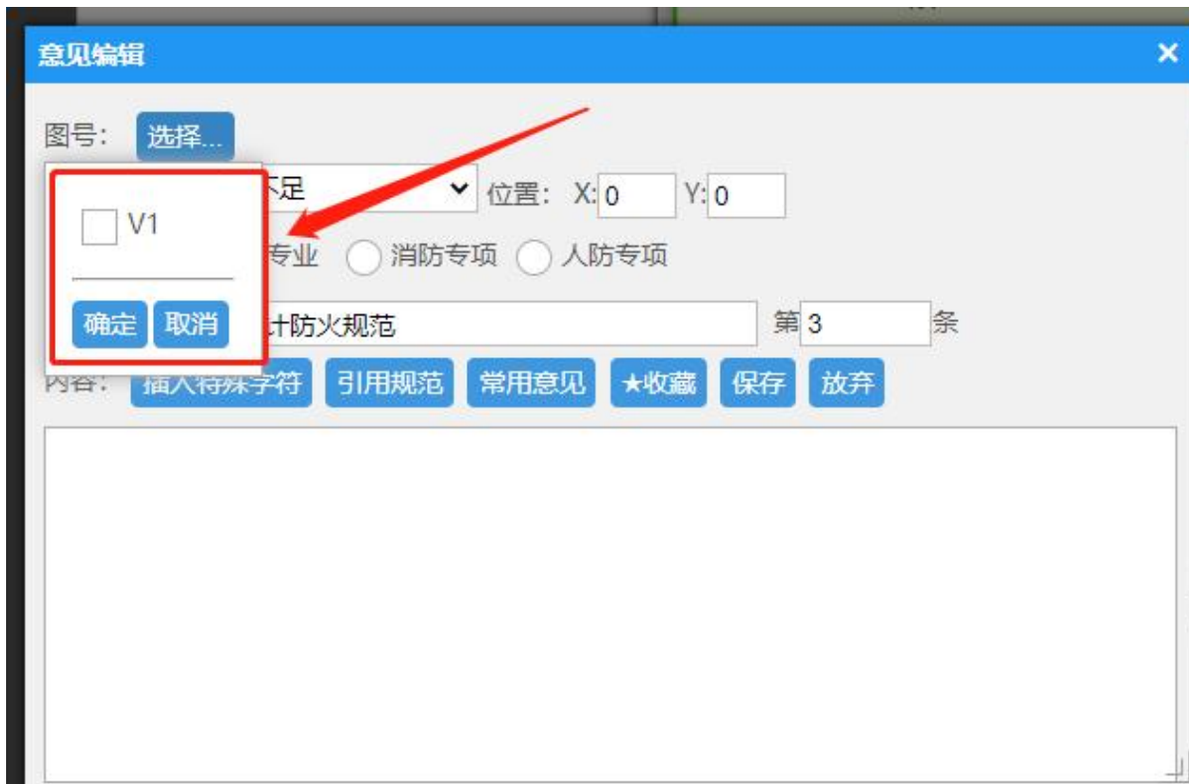


添加非图纸意见

注意：非图纸编辑与上面增加意见的操作一致，但是非图纸意见需要自己去勾选图纸编号(初始为空)，如下图所示



非图纸意见编辑



图纸编号选择

3.2.3.3 完成初审

当图纸列表中**所有图纸**审查完毕后点击意见列表下意见单按钮显示意见单,如下图

所示。



显示意见单

给排水审查意见单

工程名称：黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目测试0928

工程编号：2203-231086-04-04-907906-017

设计单位：测试设计单位1

序号	审查意见 (审查人填写)	回复意见 (设计人填写)	修改落实情况 (审查人填写)
一	违反建设工程强制性条文		
1	无		
二	违反法律法规		
1	无		
三	设计深度不足		
1	图号：V1 《》 3.6.1 ~ 3.6.3 对高密度聚乙烯管材的性能提出了要求。高密度聚乙烯管材主要用于渗沥液收集导排系统和地下水收集导排系统。abc 劳启生		
四	其他方面		
1	无		

初审日期：

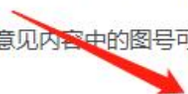
复审日期：

意见告知日期：

设计回复日期：

说明：

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。

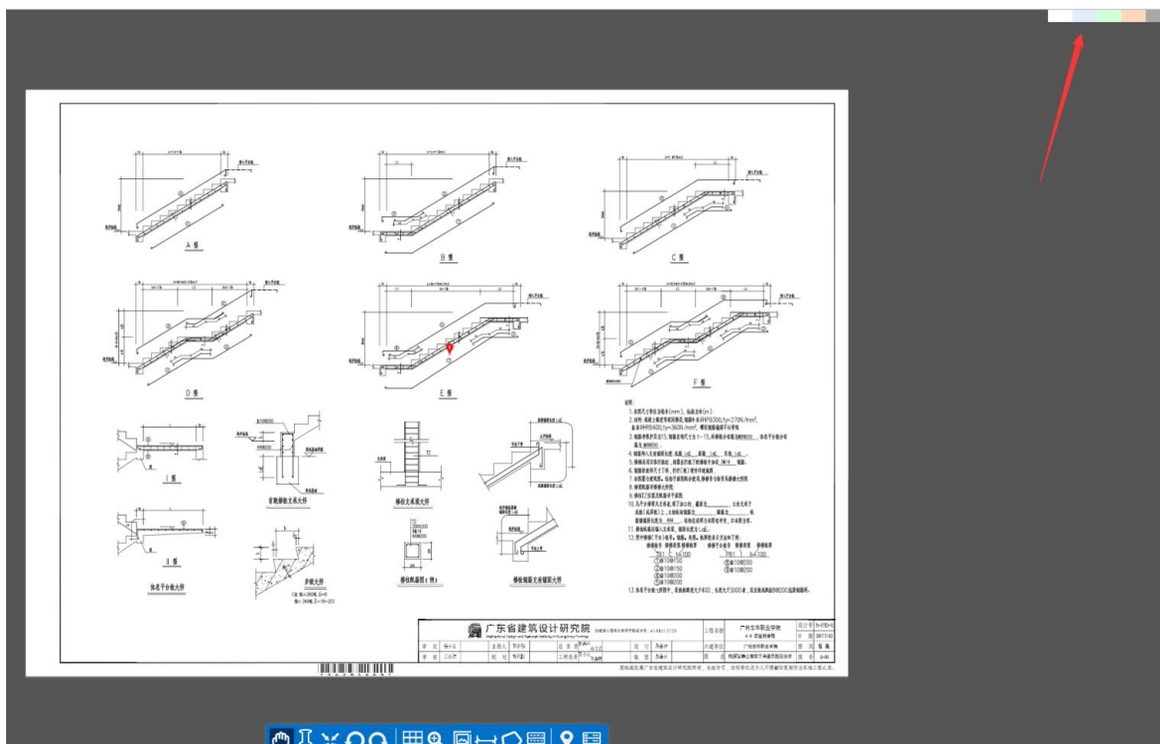


完成初审

邮件通知

提交复核

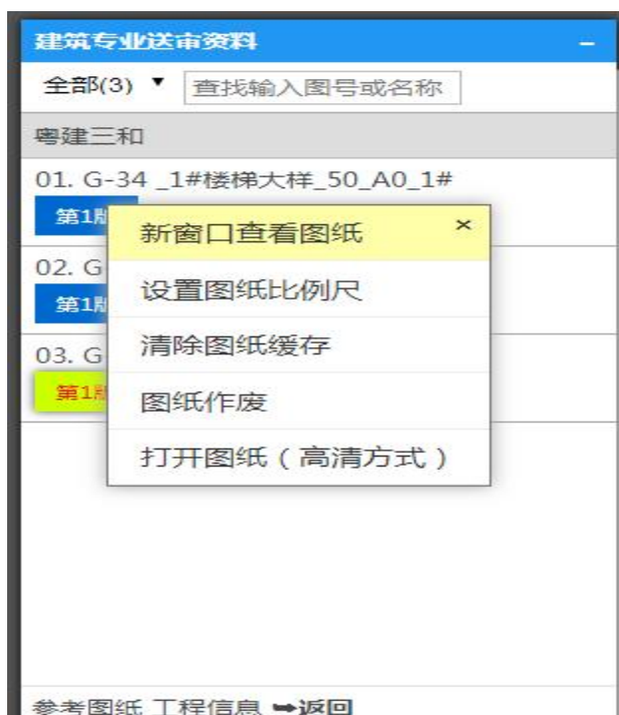
注意：点击意见单中的**完成初审**按钮完成初审，如果有图纸还未打开审查，点击**完成初审**时会有提示； 如果一个专业图纸有多个审查人员，会要求该专业全部审查人员审查完才能完成初审，如下图所示。



切换图纸底色

鼠标右键功能

右键点击图纸列表的版本，可设置图纸查看方式和改版本图纸的比例尺，如下图所示。



图纸列表右键功能

右键点击图纸，可设置图纸查看方式和使用工具条功能，如下图所示。

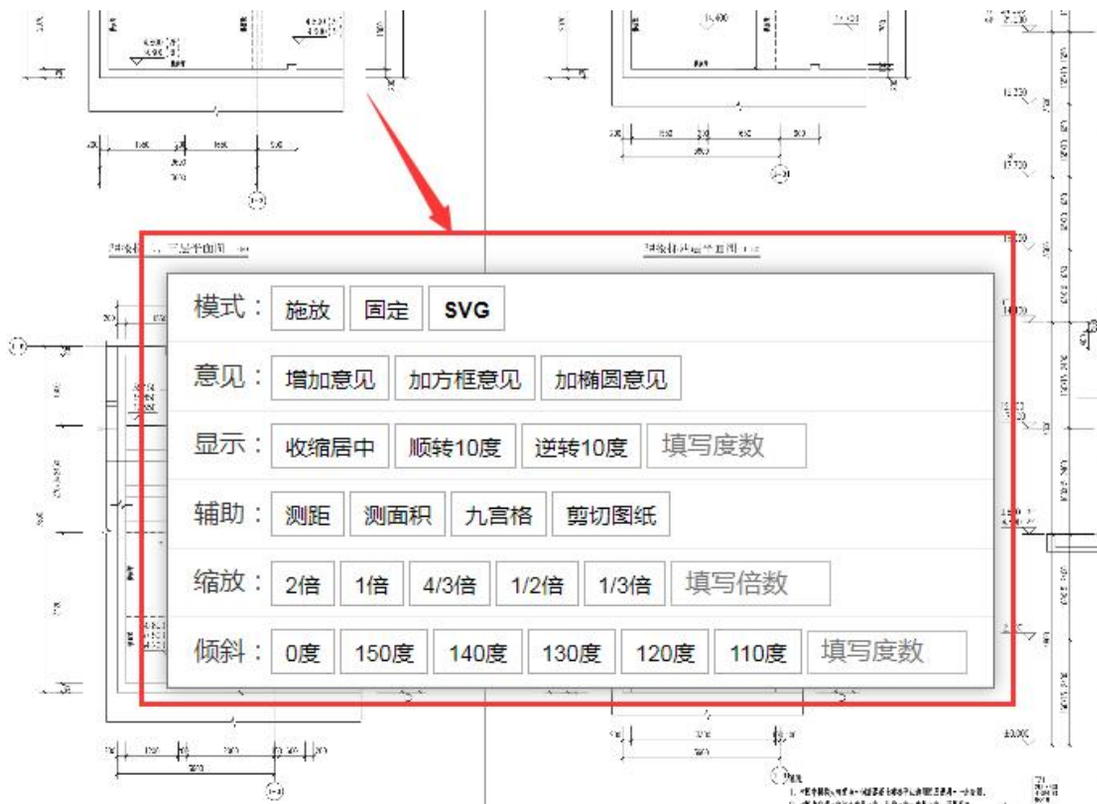


图 4-3-46 图纸右键功能

快捷键

快捷键	作用
上、下、左、右	移动图纸
+、-	放大和缩小图纸
alt + L	90 旋转图纸
alt + R	-90 旋转图纸

快捷键	作用
数字键 0-9	按 0-0.9 比例缩放 图纸

3.2.4 复核

3.2.4.1 工程复核

进入工程

复核人员进入系统后在工程列表中选择完成初审需要进行复核的工程，点击进入工程复核页面，如下图所示。



打开复核工程

意见单查看

复核人员可以在“各审查专业意见单”中查看每位审查人员的意见单以及审查状态，如下图所示。



各审查专业意见单

打开意见单

点击“打开”可以打开审查人员的意见单，点击“参考图纸”可查看具体图纸，具体图纸操作参考《4.2.3 初审》，如下图所示。

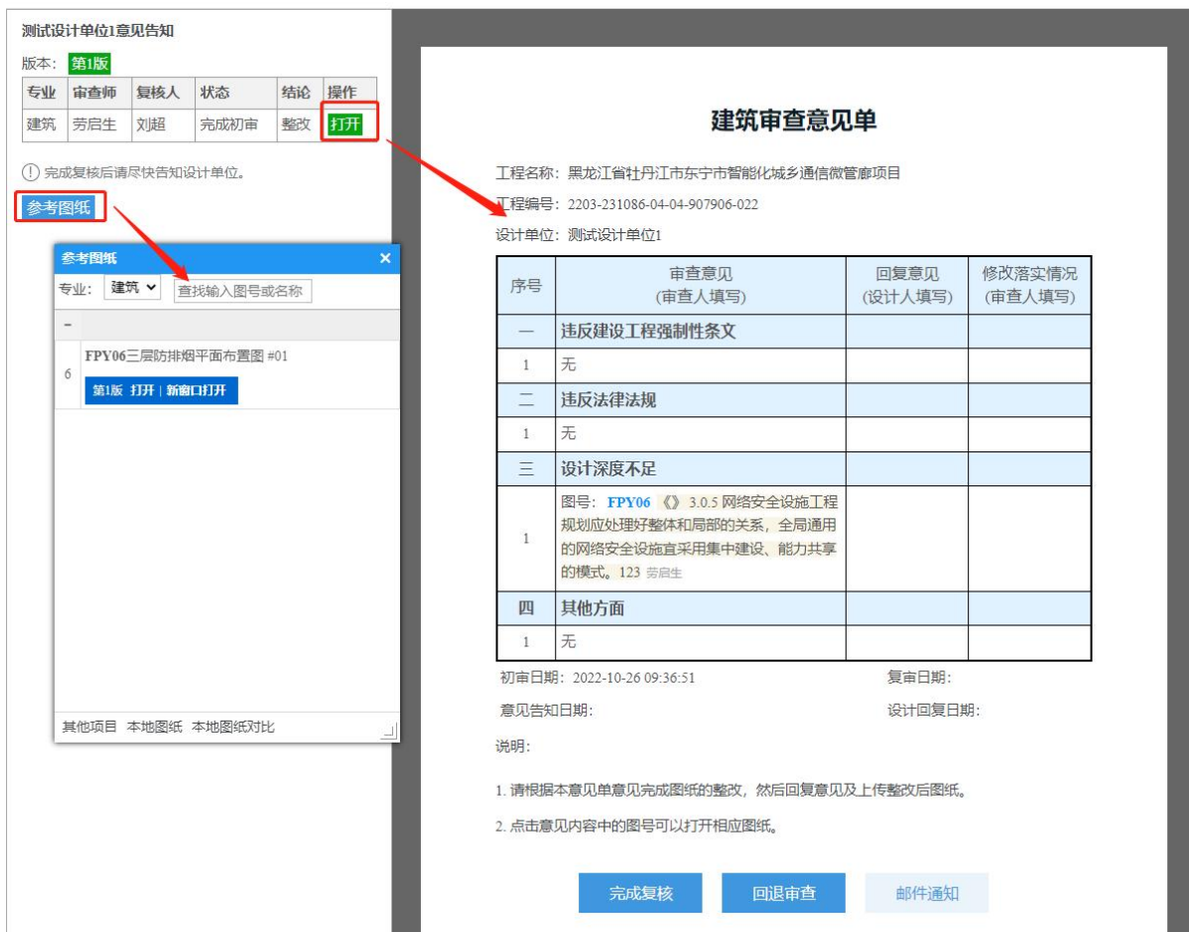


图 4-4-3 意见单查看

3.2.4.2 复核结果

复核完成

复核完成后点击意见列表中的完成复核标记复核完成，如下图所示。

1	无		
四	建议性意见		
1	无		

说明：

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。



回退审查

点击意见列表中的回退审查回退给审查人员重新审查，如下图所示。

三	设计深度不足		
1	图号：VI 《》 3.6.1~3.6.3 对高密度聚乙烯管材的性能提出了要求。高密度聚乙烯管材主要用于渗沥液收集导排系统和地下水收集导排系统。abc 苏启生		
四	其他方面		
1	无		

初审日期：2022-09-28 16:59:40

复审日期：

意见告知日期：

设计回复日期：

说明：

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。



重新审查

注意：如果整个工程还没有完成审图，只是个别专业完成审图，后面发现还有问题的话，复核人员可以再退回给审查人员继续审查，但只能添加非图纸意见

邮件通知

“邮件通知”按钮用来发送邮件给设计单位，提醒设计单位进行处理，如下图所示。

1	图号：VI 《》 3.6.1~3.6.3 对高密度聚乙烯管材的性能提出了要求。高密度聚乙烯管材主要用于渗沥液收集导排系统和地下水收集导排系统。abc 劳启生		
四	其他方面		
1	无		

初审日期：2022-09-28 16:59:40

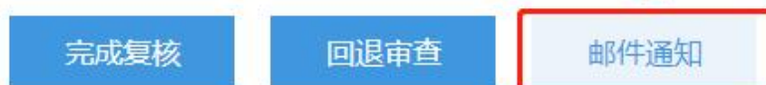
复审日期：

意见告知日期：

设计回复日期：

说明：

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。



邮件通知

注意：如果有多个专业图纸意见单，复核人员需要全部复核完成后才可以完成复核，进行下一步。

3.2.5 意见告知

3.2.5.1 进入工程列表

复核完成后，审查单位经办人在工程列表中找到对应的工程，点击“意见告知”进入发送意见告知单页面，如下图所示。

1	黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目 2203-231086-04-04-907906-022 0	施工图审查	房屋建筑工程	2022-10-25 2022-10-26	正在审图	意见告知 复制工程	资料补正 任务调整
---	---	-------	--------	--------------------------	------	--------------	--------------

各专业意见单



意见告知推送建设单位

“意见告知”，将工程状态改为已意见告知，将意见告知书交由建设单位，由建设单位进行下一步操作；“邮件通知”，向设计单位发送邮件提醒。



工程状态

3.2.5.3 意见告知书

注意：只有在复核完成时，所有专业图纸的审查结论均为“通过”时，系统才会生成意见告知书

在各审查专业意见单中点击意见告知书打开意见告知书，意见告知书中记录了与工程相关的一些单位和负责人信息，以及审查结论。如下图所示。



打开意见告知书

保存

经办人可以对意见告知书中黄色背景的单元格进行修改，修改完成后，需点击右上角的“保存”，保存修改的内容

施工图审查意见告知书

(房屋建筑工程)

项目编号: 201[]05

工程名称	[]		
建设单位	[]		
设计单位	设计单位测试账号1	项目负责人	张三
勘察单位		项目负责人	
勘察报告审查机构	修改测试1	技术负责人	
勘察报告审查合格书编号		审查合格时间	
施工图审查机构	[]	保存成功!	
施工图报审日期	2019-07-08 10:42:10.000	审查完成时间	2019-07-08 11:13:50.000
审查结论			
受建设单位委托, 本审查机构对建设单位报送的房屋建筑工程设计文件及其相关文件、资料进行了审查, 各专业审查意见见施工图设计文件审查意见单。			
审查结论(含审查意见单)已送达建设单位和勘察设计单位, 请勘察设计单位对施工图设计文件中存在的问题, 按照各专业意见进行修改和完善; 并将修改后的施工图设计文件重新报送审查机构进行复审。			
审查机构 法定代表人	(签字)	审查机构 技术负责人	(签字)
审查机构	[]		

二〇一九年七月〇八十一一三十五〇〇〇日

- 保存
- 生成意见告知书PDF
- 意见告知书PDF签章
- 查看和下载
- 上传意见告知书

意见告知书编辑保存

生成意见告知书 PDF

点击“保存”后, 点击“生成意见告知书 PDF”将意见告知书转为 PDF 格式文件

施工图审查意见告知书

(房屋建筑工程)

项目编号: 2019-07-08 800346-005

工程名称	[模糊]		
建设单位	[模糊]		
设计单位	设计单位测试账号1	项目负责人	张三
勘察单位		项目负责人	
勘察报告审查机构	文测试1	技术负责人	
勘察报告审查合格书编号		审查合格时间	
施工图审查机构	[模糊]	成功生成意见告知书pdf	
施工图报审日期	2019-07-08 10:42:10.000	审查完成时间	2019-07-08 11:13:50.000
审查结论			
受建设单位委托, 本审查机构对建设单位报送的房屋建筑工程设计文件及其相关文件、资料进行了审查, 各专业审查意见见施工图设计文件审查意见单。			
审查结论(含审查意见单)已送达建设单位和勘察设计单位, 请勘察设计单位对施工图设计文件中存在的问题, 按照各专业意见进行修改和完善; 并将修改后的施工图设计文件重新报送审查机构进行复审。			
审查机构 法定代表人	(签字)	审查机构 技术负责人	(签字)
审查机构	[模糊]		

二〇一九年七月〇八十一一三十五〇〇〇日

- 保存
- 生成意见告知书PDF
- 意见告知书PDF签章
- 查看和下载
- 上传意见告知书

意见告知书 PDF 生成

意见告知书签章

生成意见告知书 PDF 后, 点击“意见告知书 PDF 签章”, 进入签章页面, 本系统需要使用电子签章进行签章操作, 具体电子签章使用说明参考《3.2.4.1 签章》如下图所示。

施工图审查意见告知书

(房屋建筑工程)

项目编号: 2018-440114-70-03-800346-005

工程名称			
建设单位			
设计单位	设计单位测试账号1	项目负责人	张三
勘察单位		项目负责人	
勘察报告 审查机构	修改测试1	技术负责人	

选择签章类型

签章

签章

确认

审查机构 法定代表人	(签字)	审查机构 技术负责人	(签字)
审查机构	二〇一九年七月八日		

注:表格注明“签字”地方须由本人亲笔签名,本告知书记同审查意见单一式四份,一份存审查机构,三份交建设单位。

意见告知书电子签章

选择签章类型后,插入对应的 Usb Key 后,输入 key 密码后读取印章,然后点击签章在审查意见书上进行签章

↔ 1 / 3 ↔

施工图审查意见告知书

(房屋建筑工程)

项目编号: 2018-440114-70-03-800346-005

工程名称			
建设单位			
设计单位	设计单位测试账号1	项目负责人	张三
勘察单位		项目负责人	
勘察报告 审查机构	修改测试1	技术负责人	
勘察报告审查 合格书编号		审查合格时间	
施工图审查材料		联系人及电话	受理人 16770532353
施工图报审日期	2019-07-08	审查完成时间	2019-07-08

审查结论

受建设单位委托, 本审查机构对建设单位报送的房屋建筑工程设计文件及其相关文件、资料进行了审查, 各专业审查意见见施工图设计文件审查意见单。

审查结论(含审查意见单)已送达建设单位和勘察设计单位, 请勘察设计单位对施工图设计文件中存在的问题, 按照各专业意见进行修改和完善; 并将修改后的施工图设计文件重新报送审查机构进行复审。

审查机构 法定代表人	(签字)	审查机构 技术负责人	(签字)
---------------	------	---------------	------

审查机构

二〇一九年七月八日

注: 表格注明“签字”地方须由本人亲笔签署, 本告知书记用审查意见单一式四份, 一份存审查机构, 三份交建设单位。

签章

读取印章

签章

签章

测试工程勘察设计出图专用章

单位名称: [模糊] 公司

业务范围: 建筑装饰工程设计甲级

证书编号: A144007xx

有效期至: 2025年2月7日

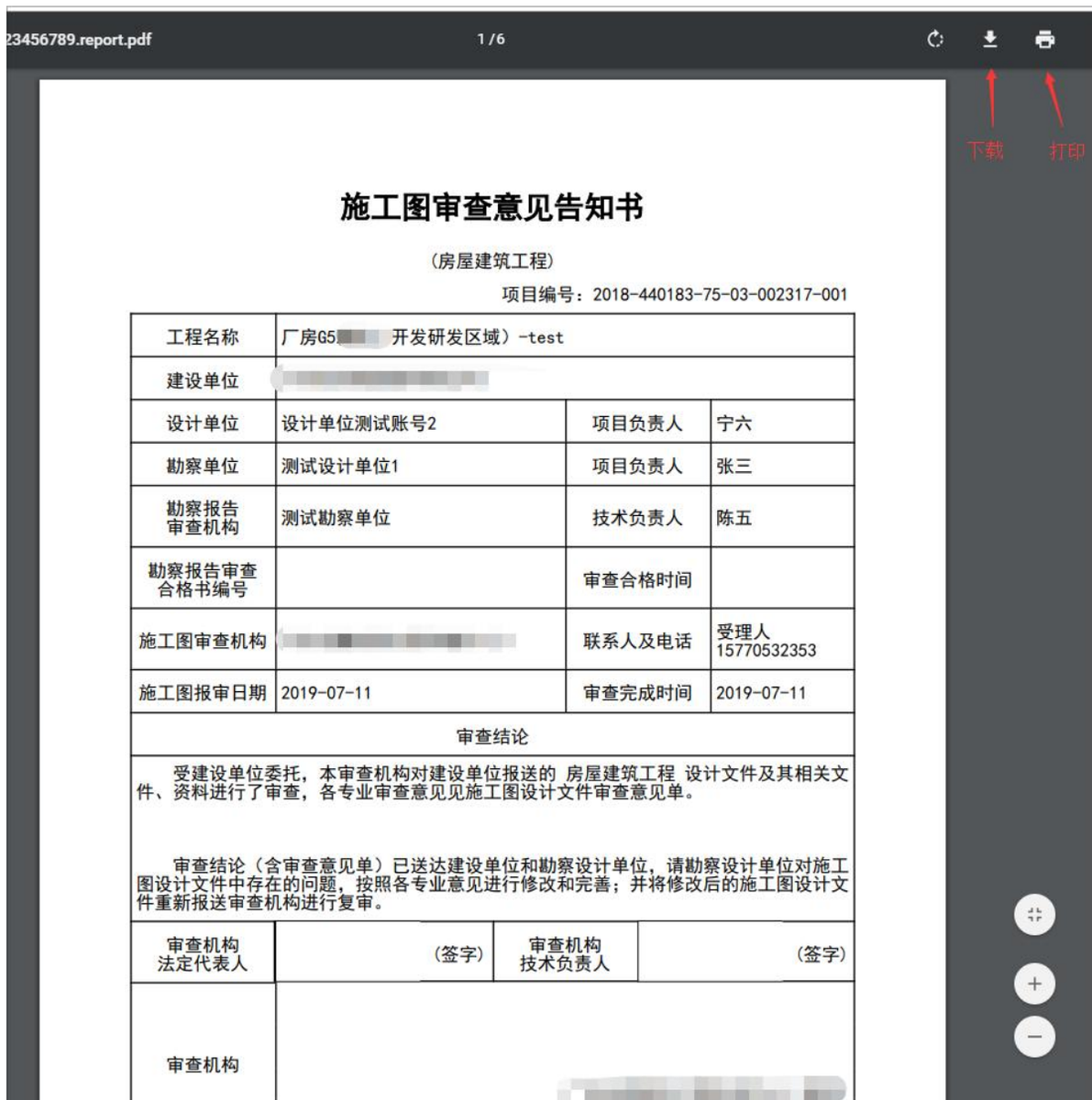
读取印章

签章

电子签章读取

意见告知书查看和下载

生成意见告知书 PDF 文件后，可选择查看和下载，点击右上角对应图标可进行下载及打印

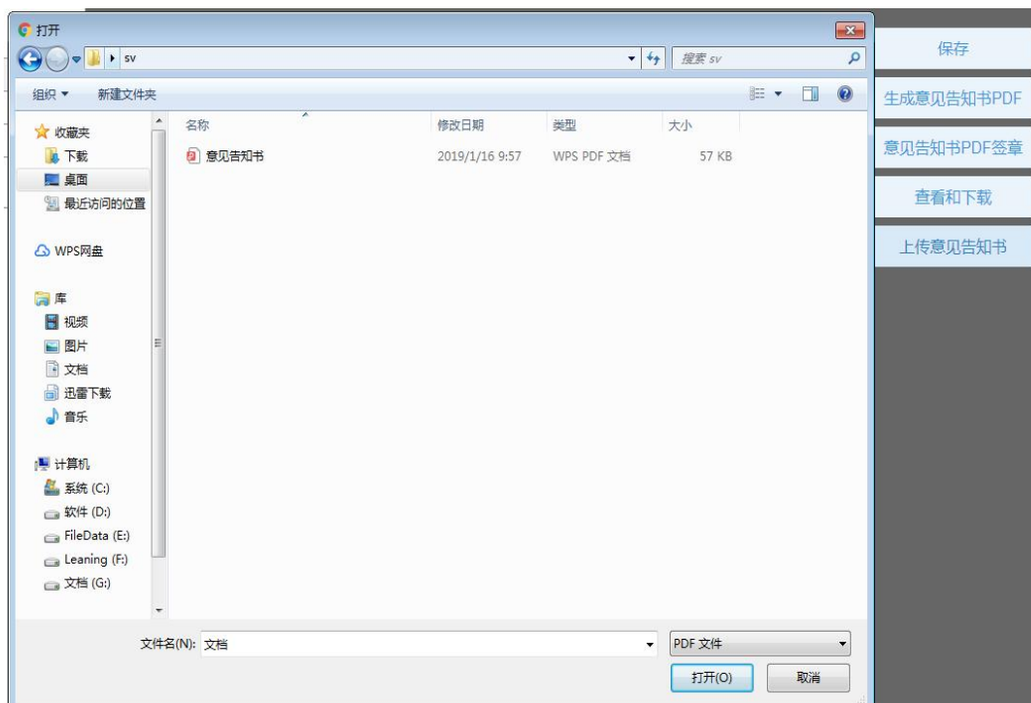


意见告知书下载打印

上传意见告知书

若是工程在线下已完成审图并已出具意见告知书，可点击“上传意见告知书”将本

地 PDF 格式的意见告知书上传到系统。



上传意见告知书

注意：系统中只会保留一份意见告知书，上传意见告知书时若系统中已有意见告知书，则会将已有的那份意见告知书覆盖。

3.2.6 建设单位回复

建设单位收到由经办人发送的审查意见单后，如意见单上要求对图纸整改，则需要对整改的图纸填写意见回复并上传新版本图纸，完成图纸上传后，重新提交审查。

3.2.7 复审

建设单位重新提交审查后，审图人员需要再次进行审图工作，并对建设单位的回复进行处理。

3.2.7.1 进入工程

审图人员进入系统后在工程列表中选择要复审并且状态是“完成回复”的工程，点击“进入审查”进入到复审页面，如下图所示。

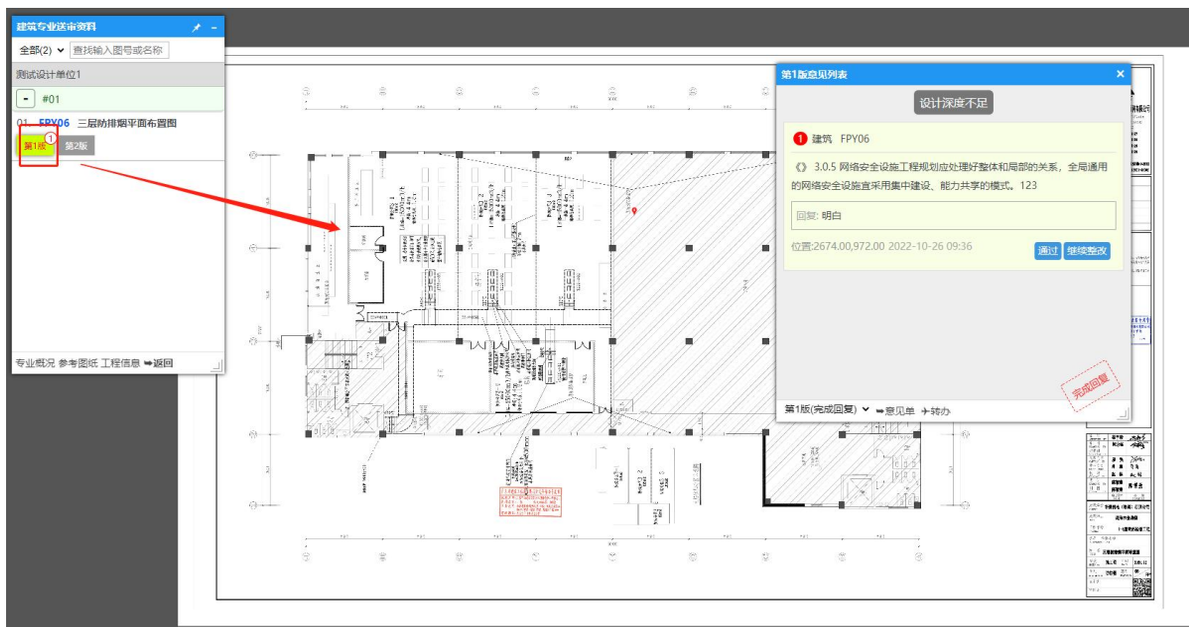


进入复审页面

3.2.7.2 查看图纸

在图纸和计算书列表点击红色的“版本号”打开初审时有意见的图纸查看，如下图所示。

对图纸的操作与初审相同，具体到[初审帮助](#)页面查看。



打开初审有意见的图纸

3.2.7.3 和其他版本图纸对比

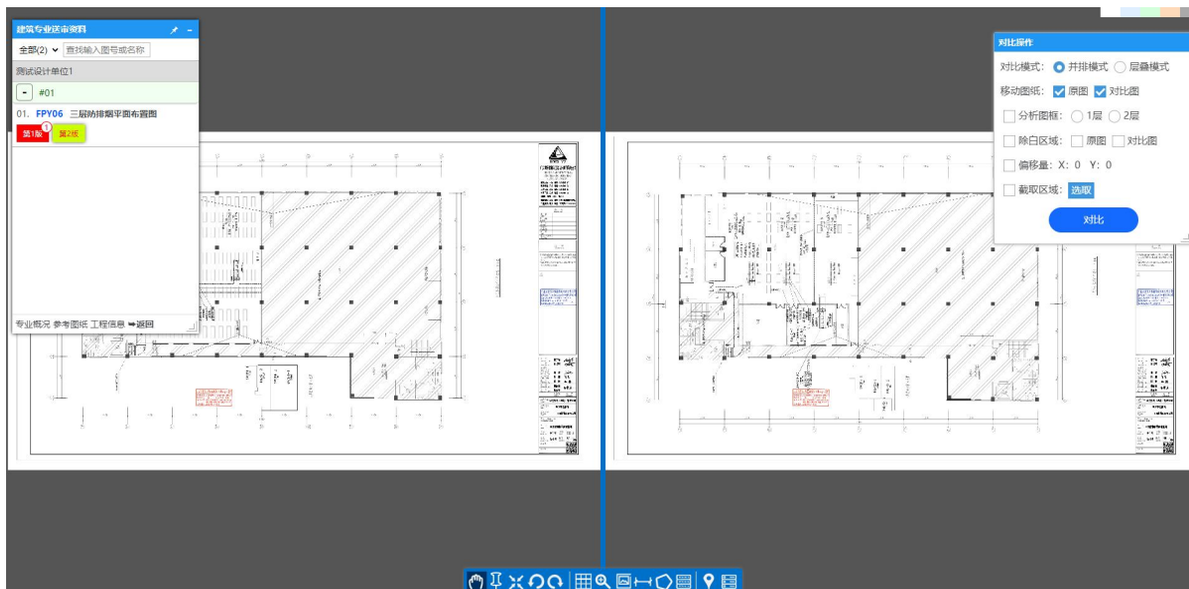
鼠标移动到同一图纸的其他版本上会出现对比按钮，如下图所示。



显示对比按钮

不同版本图纸对比

点击版本号下面的对比按钮打开该版本图纸和前面打开的图纸进行对比查看，如下图所示。



显示两个版本的图纸

对比操作

点击对比工具页面的对比按钮由系统内部进行对比，如下图所示。



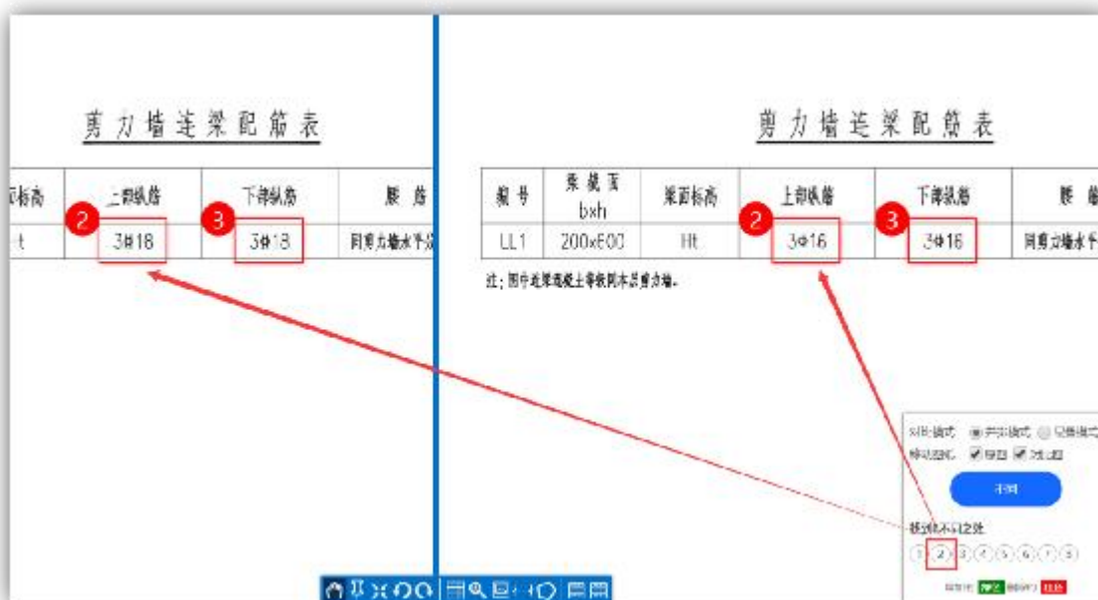
对比操作

图纸对比完成

系统对比完成后，如果图纸相同则显示“相同”，否则显示“不同”且在初审图纸上将新图纸新增的内容标记成“绿色”，新图纸上将初审图纸删减的内容标记成“红色”，如下图所示。

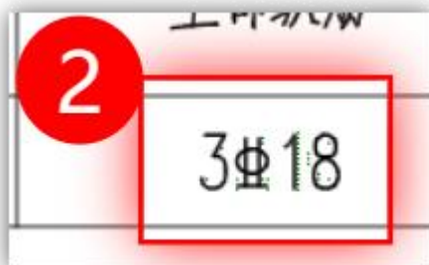


对比结果



差异定位

如点击【2】系统快速定位到第二个差异处，可清楚的看到，第一张图纸（左边）



红圈显示的是

，第二张图纸（右边）红圈内的数字



是

图纸对比后，在第一张（左边）图纸的绿色填充内容表示为相对第一张图纸新增的内容；在第二张（右边）图纸的红色填充内容表示为相对第一张图纸已经删除的内容

3.2.7.4 意见处理

旧版图纸意见查看

打开旧版本(红色)的图纸，点击图纸上的意见标记打开意见列表同时绿色高亮显示对应的意见，如下图所示； 点击意见列表下的意见可以定位到图纸标记意见的位置，使标记闪动，如下图所示。



意见定位

旧版本意见处理

和新版本图纸对比后，如果标记意见的位置已修改好就点击意见上的“通过”按钮，

如果还没修改好则点击“继续整改”，如下图所示。

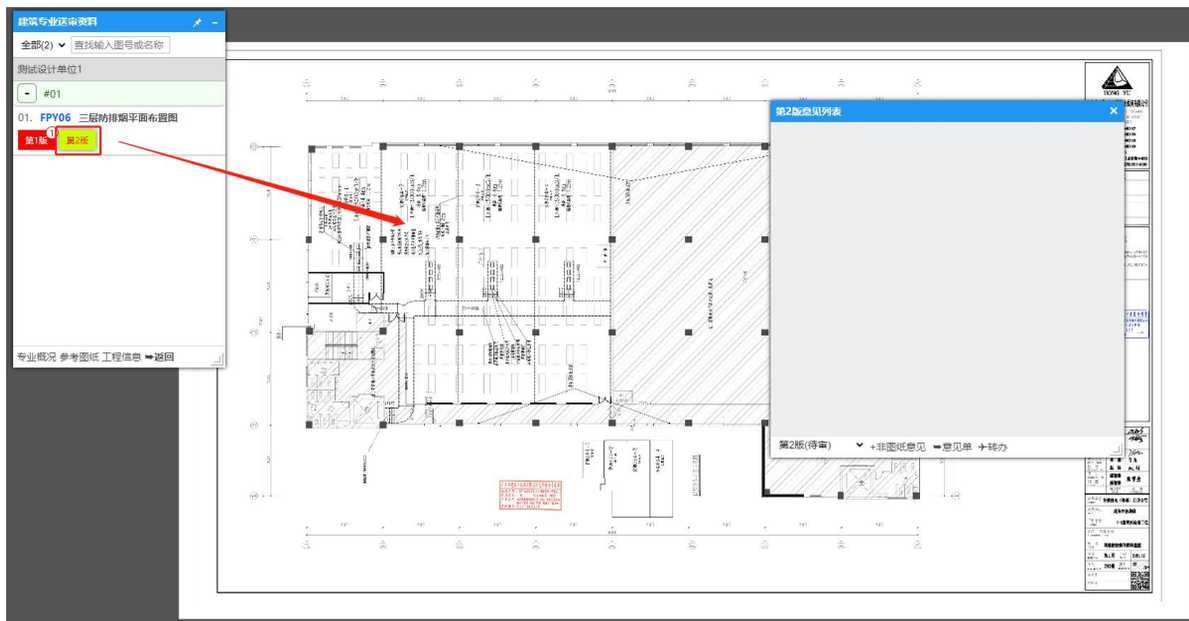
注意：点击“继续整改”，会将旧版图纸意见列表的这条意见加入到新版图纸意见单中。



旧版图纸意见处理

新版图纸添加意见

点击图纸最新的“版本号”打开新版本的图纸，可以对新图纸增加意见，具体操作请参考初审帮助页面的增加意见部分，如下图所示。



新版图纸打开

3.2.7.5 完成复审

打开意见单

打开旧版图纸意见单，完成复审

设计单位：测试设计单位1

序号	审查意见 (审查人填写)	回复意见 (设计人填写)	修改落实情况 (审查人填写)
一	违反建设工程强制性条文		
1	无		
二	违反法律法规		
1	无		
三	设计深度不足		
1	图号: V1 《》 3.6.1~3.6.3 对高密度聚乙烯管材的性能提出了要求。高密度聚乙烯管材主要用于渗沥液收集导排系统和地下水收集导排系统。abc 苏启生	测试	通过
四	其他方面		
1	无		

初审日期: 2022-09-28 16:59:40

复审日期:

意见告知日期: 2022-09-28 17:10:41

设计回复日期: 2022-09-28 17:16:25

说明:

1. 请根据本意见单意见完成图纸的整改，然后回复意见及上传整改后图纸。
2. 点击意见内容中的图号可以打开相应图纸。



当所有旧版本图纸的意见处理完成，所有新版本的图纸审查完成后，打开任意一份最新版本的图纸，点击意见列表下的意见单显示专业审查意见单，如下图显示。

下一步：循环以下步骤“1.复核”、“2.如果需要整改，发送意见告知给设计单位”、“3.等待设计单位回复”、“4.审查人员复审”，直到所有图纸都没有意见即所有意见完成整改已通过则完成整个审图过程，然后才可以出具审查意见告知书，进行图纸签章以及出具审查合格书。

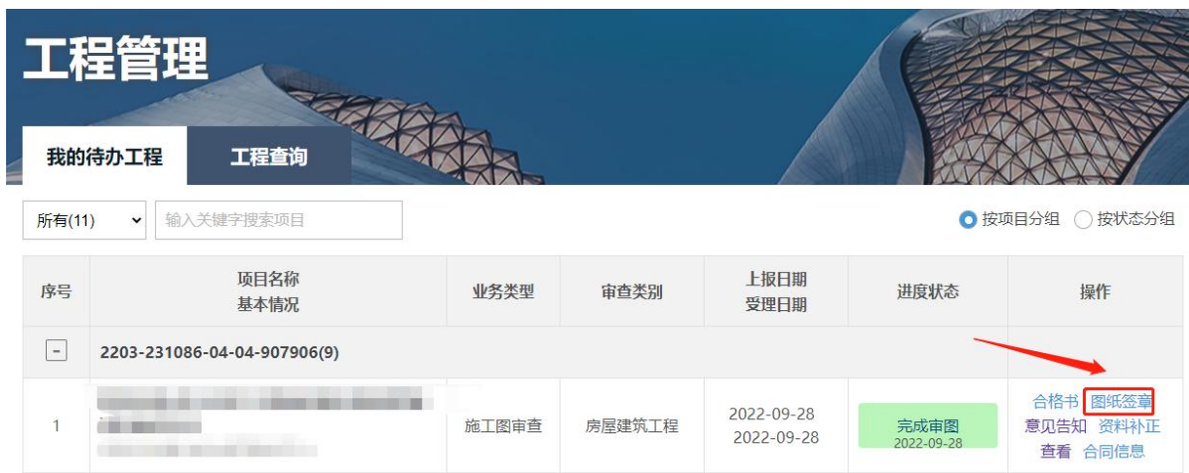
3.2.8 图纸签章

审图机构完成审图后，需对审查通过的图纸进行签章

注意：所有的图纸都需要进行签章

3.2.8.1 进入图纸签章页面

审查单位经办人进入系统在工程列表找到已完成审查或者已出审查合格书的工程，点击图纸签章进入到图纸签章的页面，如下图所示



进入图纸签章页面

3.2.8.2 签章

下面是使用软证书签章的签章功能操作，证书可在 pdf 阅读器中创建，具体参考制作数字证书帮助页。

签章页面详情

进入签章页面后可以看到图纸列表块和签章块，如下图所示。

图纸列表				
<input checked="" type="radio"/> 建筑 <input type="radio"/> 结构				
<input type="checkbox"/> 全选	图号	图纸名称	图纸规格	通过版本
<input type="checkbox"/> 签章	G-07	钻（冲）孔灌注桩说明及大样	45*32	第2版
<input type="checkbox"/> 签章	G-08	承台大样及图表	45*32	第1版
<input type="checkbox"/> 签章	G-10	A9首层至三层竖向构件平面布置及墙柱大样图	89*63	第1版

图 4-7-2 图纸列表



读取签章

图纸专业选择

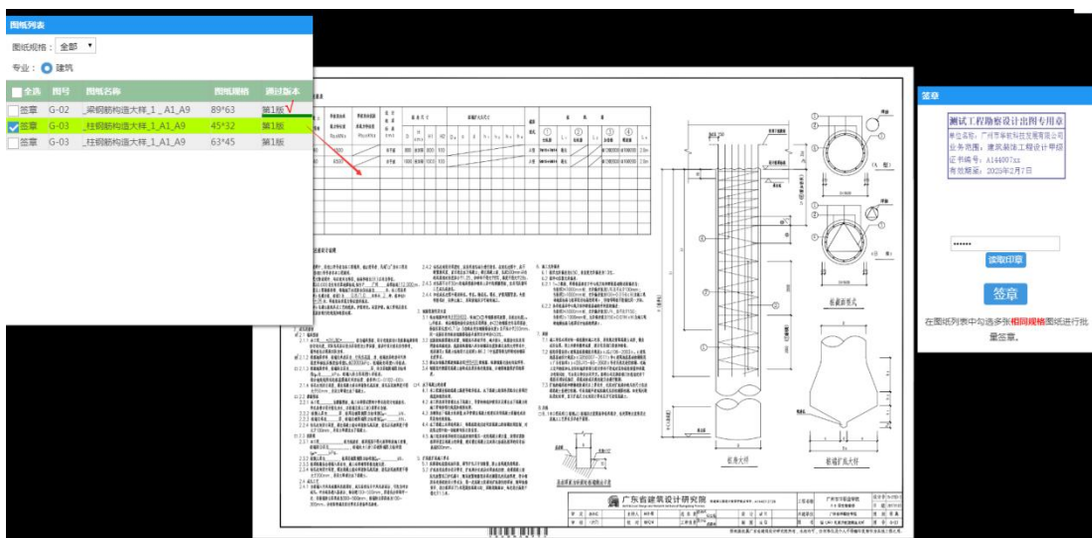
如果有多个专业的图纸，要在图纸列表中选择专业，如下图所示。

图纸列表				
<input checked="" type="radio"/> 建筑 <input type="radio"/> 结构 ← 选择专业				
■ 全选	图号	图纸名称	图纸规格	通过版本
<input type="checkbox"/> 签章	G-07	钻（冲）孔灌注桩说明及大样	45*32	第2版
<input type="checkbox"/> 签章	G-08	承台大样及图表	45*32	第1版
<input type="checkbox"/> 签章	G-10	A9首层至三层竖向构件平面布置及墙柱大样图	89*63	第1版

专业选择

图纸查看

选择图纸，点击图纸“信息”打开该图纸，如下图所示。



打开图纸

图纸签章

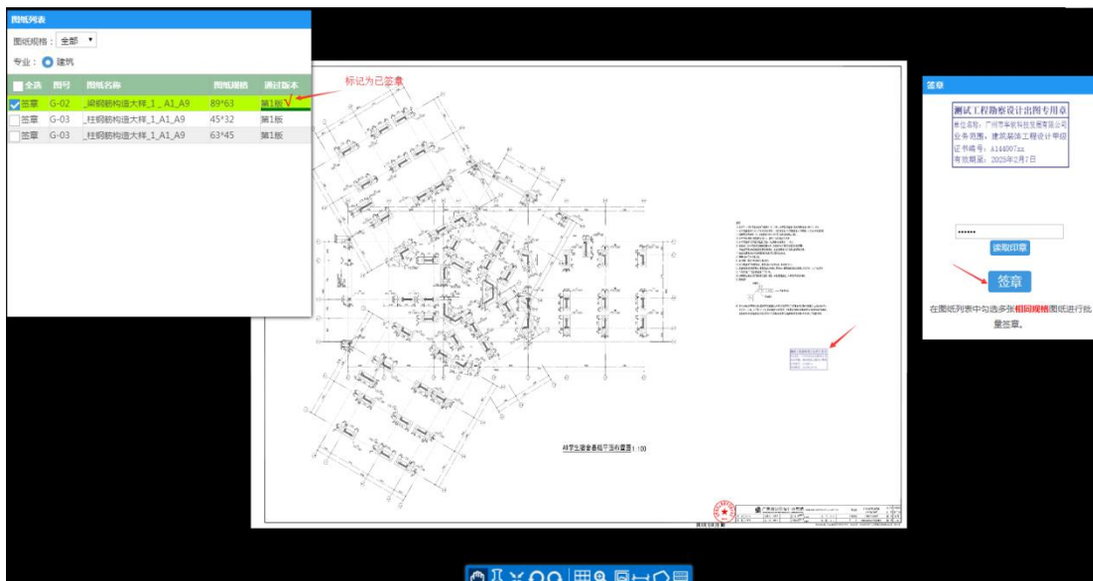
点击“签章”进行签章（相当于现实中拿起印章的动作），如下图所示。



签章

完成图纸签章

点击签章之后，鼠标移动到签章位置点击签署（相当于现实中盖章的动作），成功签章后图纸列表对应的图纸后有“红色√”的标记表示已经签章，如下图所示。



完成签章

3.2.8.3 批量签章

选择需批量签章图纸

签章操作跟第 2 部分**签章**是一样的，只要在图纸列表中勾选要批量同时签章的图纸，如下图所示。

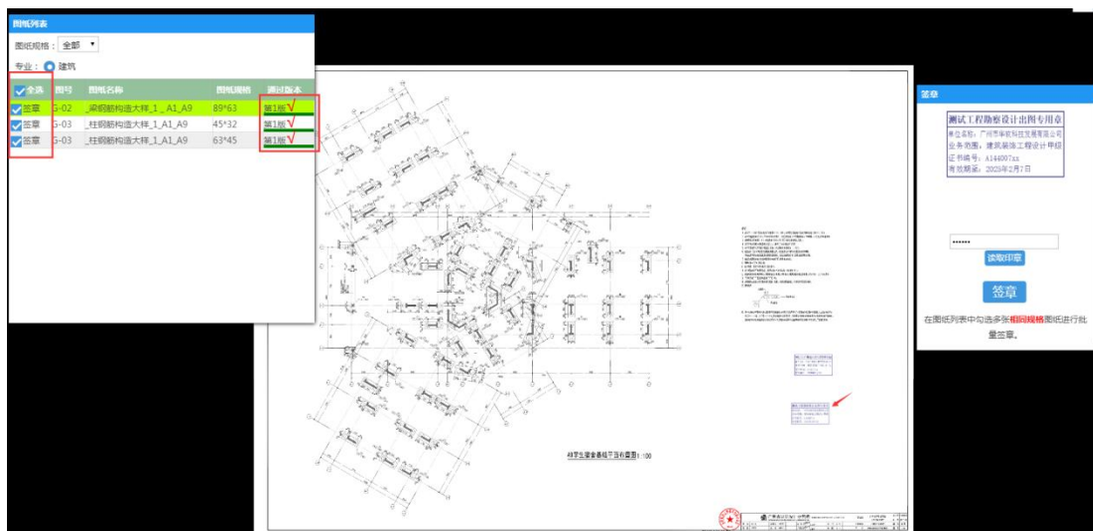
图纸列表				
<input type="radio"/> 建筑 <input checked="" type="radio"/> 结构				
全选	图号	图纸名称	图纸规格	通过版本
<input checked="" type="checkbox"/>	G-12	A9十层至十一层竖向构件平面布置及墙柱大样图	89*63	第1版
<input type="checkbox"/>	ZG-1	计算手册	13*18	第1版
<input type="checkbox"/>	ZG-1	20171103东华A9结构		第1版
<input checked="" type="checkbox"/>	G-13	A9十二层竖向构件平面布置及墙柱大样图	89*63	第1版
<input checked="" type="checkbox"/>	G-14	A9首层梁配筋平面图	89*63	第1版
<input type="checkbox"/>	G-15	A9首层模板及板配筋平面图		第1版

勾选要同时签章的图纸

选择批量签章图纸

完成图纸签章

批量签章时，在一张图纸上签章后，其他在图纸列表勾选中的图纸也会在相同位置上签上电子印章同时标记已签章，如下图所示。



批量签章

注意：批量签章需要选择相同规格的图纸进行，否则会出现签章位置与预期位置不符的情况

3.2.9 出具审查合格书

出具意见告知书后，审图单位经办人可推送工程给主管部门出具审查合格书

3.2.9.1 进入审查合格书页面

审图单位经办人进入系统在工程列表找到已完成审查的工程，点击“合格书”进入到出具审查意见书的页面，如下图所示

2	黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目 2203-231086-04-04-907906-022 0	施工图审查	房屋建筑工程	2022-10-25 2022-10-26	完成审图 2022-10-26	合格书 图纸签章 意见告知 资料补正 查看 合同信息
---	---	-------	--------	--------------------------	--------------------	---

进入出具审查合格书页面

3.2.9.2 审查合格书页面分布情况

审查合格书的界面主要分为意见书和功能栏两个地方，如下图所示。



审查合格书页面

3.2.9.3 出审查合格书的具体操作

审查合格书样式

意见书上面有工程的建筑信息和各单位及负责人信息，重要的是其中的签章，这个需要审图单位使用右侧功能栏生成，如下图所示。

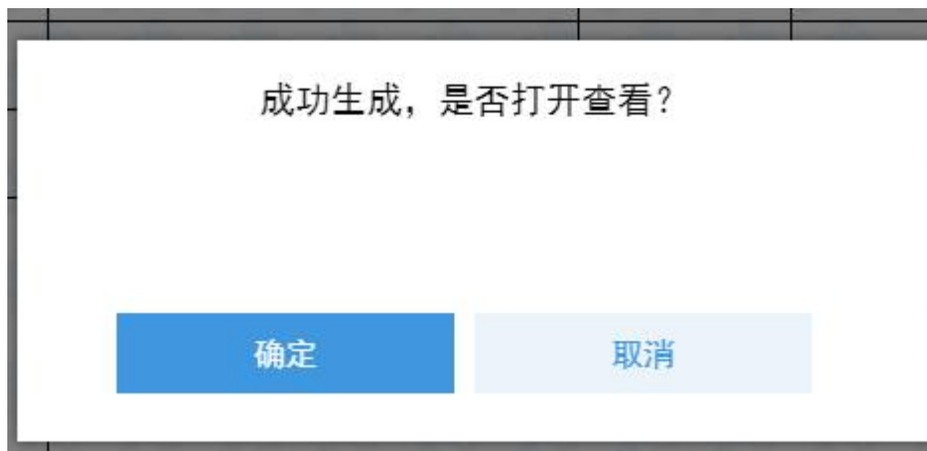


没有签章的审查合格书

功能栏说明

功能栏有 7 个按钮，这里从上到下开始介绍。

- 1) 选择设计单位，需要为所有参与的设计单位各自单独出具审查合格书
- 2) 保存按钮是对系统意见书模板修改后的保存，审图单位从工程列表点击审查意见书时，系统就会生成一个意见书模板，也就是一开始未签章的那个，模板上提供了几处可以供用户自己修改的地方(黄色背景处)，修改完成后，需要点击保存按钮才能真正修改成功，如下图所示。
- 3) 将保存后的审查合格书生成为 PDF 格式。



生成提示

注意：工程在系统中的审查合格书只能有一份，如果系统中已有审查合格书时，再点击生成合格书会将原本的审查合格书覆盖掉

4) 将 USB key 插入电脑接口后，点击“合格书签章”获取密码，对审查合格书进行签章。



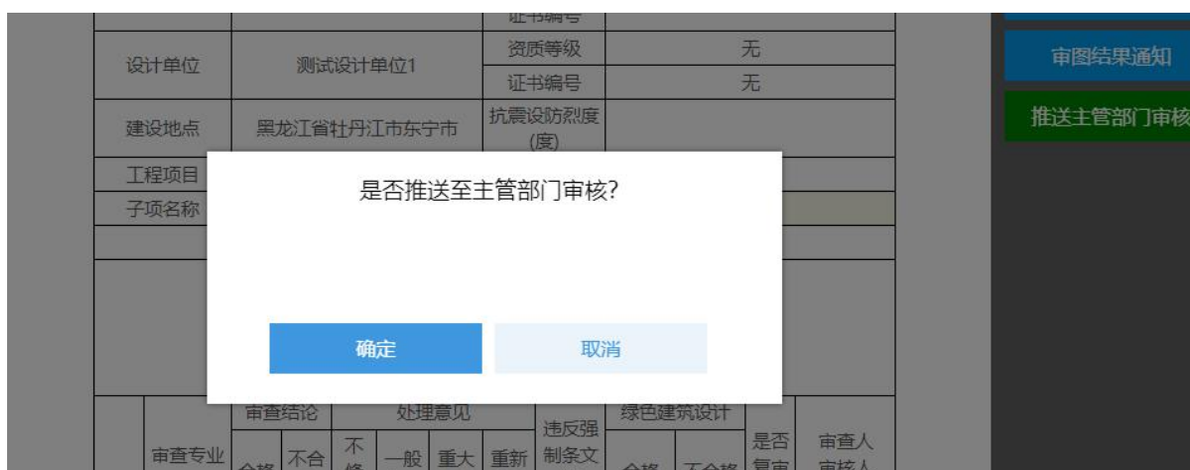
电子签章读取及盖章

- 5) 查看并下载系统生成的 PDF 格式的审查合格书。
- 6) 将审图结果通知发送到特定邮箱。



邮件详情

7) 将工程推送至主管部门审核



推送主管部门审核

3.2.10 其他帮助

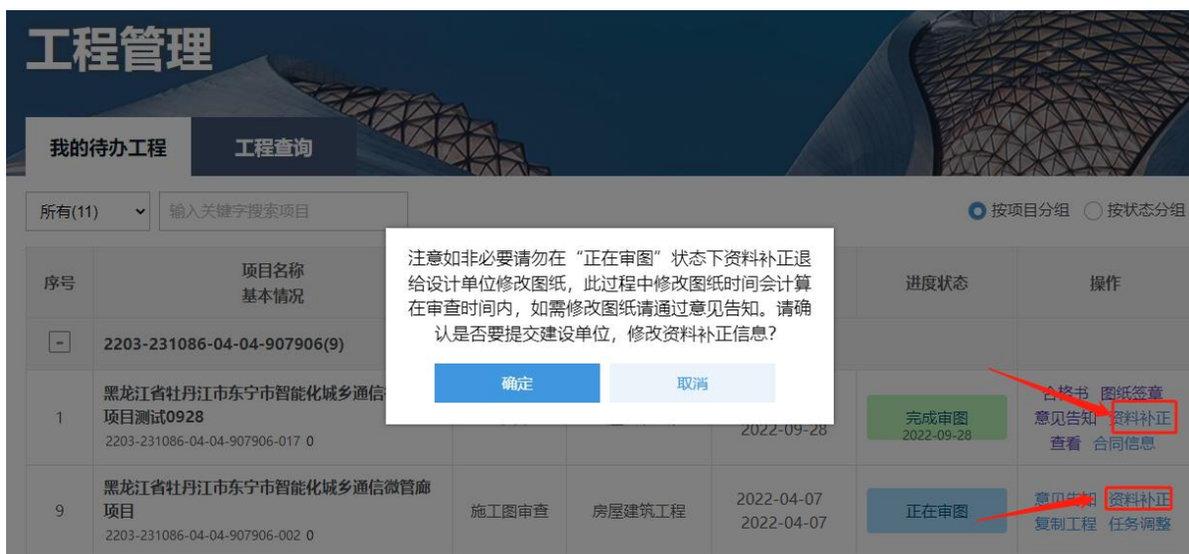
3.2.10.1 电子签章

审图机构需要自行选择电子签章服务商，具体电子签章应如何使用请咨询对应的电子签章服务商

3.2.10.2 资料补正

经办人在完成指派后，若发现工程项目中有资料有错漏，可在工程项目列表中点击“资料补正”，通知建设单位对工程项目资料进行补正

注意：“资料补正”仅用于补正工程资料，不可用于图纸



资料补正

建设单位登录后，在工程列表中可对状态为“修改资料，完成审图”的工程进行资料修改，点击“修改资料”进入详细页面

业务申办管理



工程状态

修改资料

请谨慎修改以下资料！在修改前和审图公司进行充分沟通。

工程基本信息

项目编码 *	2018-440114-70-03-800346		
工程编号	2018-440114-70-03-800346-003		
工程类别 *	<input checked="" type="radio"/> 房屋建筑工程 <input type="radio"/> 市政基础设施工程 <input type="radio"/> 基坑支护工程		
工程名称 *	<input type="text"/>		
工程地址 *	<input type="text"/>		
工程规划许可证编号	<input type="text" value="请输入工程规划许可证编号"/>	用地规划许可证编号	<input type="text" value="请输入用地规划许可证编号"/>
所属地区	<input type="text"/>		
审查业务范围 *	<input checked="" type="checkbox"/> 施工图审查 <input type="checkbox"/> 消防审查 <input type="checkbox"/> 人防审查		

资料修改

点击“工程资料上传”可上传缺漏的工程资料附件，完成修改后，点击提交设计修改资料可推送到设计单位修改，点击“保存修改”，最后将工程重新提交至审查机构



资料补正上传

3.2.11 查看工程信息

在工程列表中找到要查看的工程，点击该工程名称进入工程信息页面，如下图所示。

业务申办管理

所有(25)	<input type="text" value="输入关键字搜索项目"/>	新增工程	新增承诺制工程	补录工程	
序号	项目工程名称	工程规模	申办日期 受理日期	状态	操作
1	黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目 2203-231086-04-04-907906-022 中型 房屋建筑工程	0	2022-10-25 2022-10-26	已出审查合格书	合格书 意见告知 变更管理 复制工程

工程列表

点击“工程”，进入工程信息页面，查看工程信息，如下图所示



工程信息

点击“单体信息”，进入单体信息页面，查看单体信息，如下图所示



单体信息

点击“设计单位信息”，进入设计单位信息页面，查看设计单位信息，如下图所示



测试设计单位1

单位名称	测试设计单位1	统一社会信用代码	123456789123456789
经办人及电话	占三 18012345679	联络QQ	
单位负责人		资质等级及证书编号	无 无
项目负责人姓名及性别	za 女	项目负责人电话	12312333333
项目负责人身份证	44423232333	项目负责人专业	
项目负责人执业注册证类型		项目负责人执业注册证编号	
专业或专项	建筑		

主要设计人员

姓名	联系电话	身份证	角色	专业	性别	执业证类型	执业证编号
111	12211111111	4400000000000000		建筑	男		

设计单位信息

点击“工程附件资料”，进入工程附件资料页面，查看工程附件资料信息，如下图所示



工程附件资料

点击“图纸资料”，进入图纸资料页面，点击图纸版本查看详细图纸，如下图所示



图纸资料

设计单位: 测试设计单位1

图纸类型: 图纸 所有

图纸分类: 建筑

单体名称: #01 所有

类型	序号	图号	图纸名称	图纸
图纸	6	FPY06	三层防排烟平面布置图	第1版867KB 第2版849KB

图纸资料

点击“流程进度”，进入工程流程进度页面，可查看具体流程进度，如下图所示



进度基本信息

当前环节	已出审查合格书	审查/限办天数	0/10
上报日期	2022-10-25 17:52:22	受理日期	2022-10-26 09:21:25
图纸专业	建筑	审查完成时间	2022-10-26 10:26:23

流程环节

- 审 已推送至设计
 测试建设单位
 2022-10-25 17:23:51.0
- 审 申办已撤销
 测试建设单位

流程进度

点击“审查结果”，进入审查结果页面，可查看审查统计及意见告知书，如下图所示

黑龙江省牡丹江市东宁市智能化城乡通信微管廊项目

工程信息 单体信息 勘察设计单位信息 附件资料 图纸资料 流程进度 **审查结果**

已出审查合格书
2022-10-26

审查统计

专业	审查人员	最大版本号	意见条数		审查图纸		
			总数	违反强条	通过	整改	待审
建筑	劳启生	2	1	0	1	1	0

施工图合格书

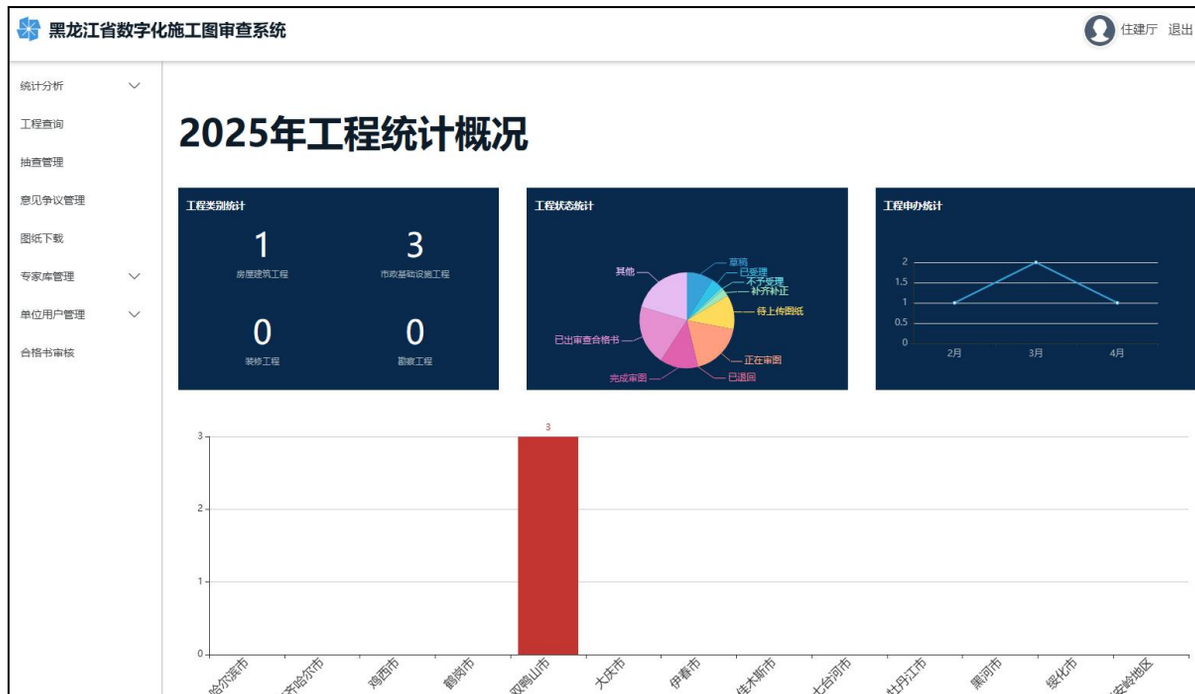
测试设计单位1施工图合格书(编号: 2310862210250002-TX-001).pdf

审查结果

第四章 主管部门

4.1 登录网站

登录审图系统（<http://116.182.14.84:5000>）后将进入主管部门角色首页，如下图所示。



4.2 统计分析

主管部门登录进入系统之后，默认展示综合展示的数据统计页面，如需查看其他类型的统计，点击“统计分析”展开：

年份	月份	工程分类	状态	个数
2025	2	市政基础设施工程	完成审图	1
2025	3	市政基础设施工程	完成审图	1
2025	3	市政基础设施工程	审查不合格	1
2025	4	房屋建筑工程	草稿	1

4.3 工程查询

主管部门可筛选不同条件组合查询系统中的工程，系统将根据当前登录账号的权限及查询的条件返回符合条件的工程数据：

序号	工程名称基本情况	工程规模	工程编号	工程类型	项目总投资额(万元)	勘察设计合同金额(万元)	进度状态	创建日期 上报日期	受理日期 完成日期	审查用时	操作
1							草稿	2025-04-11 /	/ /		查看详情 意见查看

4.4 抽查管理

主管部门可通过不同条件筛选需要抽查的工程，并标记需要抽查的工程。

统计分析
工程查询
抽查管理
意见争议管理
图纸下载
专家库管理
单位用户管理
合格书审核

待抽查工程 正在抽查工程 已抽查工程

工程类别: 全部 工程规模: 全部 区域: 选择所属地区 日期从: 到: 显示数量: 20

关键字: 项目统一编码/工程名称 **查询** **抽查所选**

<input type="checkbox"/>	序号	工程名称 基本情况	完成审图日期	进度状态	操作
<input type="checkbox"/>	1			待抽查	查看详情
<input type="checkbox"/>	2			待抽查	查看详情
<input type="checkbox"/>	3			待抽查	查看详情
<input type="checkbox"/>	4			待抽查	查看详情
<input type="checkbox"/>	5			待抽查	查看详情

勾选需要抽查的工程后，点击“抽查所选”按钮打开专家选择窗口：

选择专家组

抽取日期: 全部 年 全部 月 关键字: 基本情况 **查询** **专家抽取管理**

序号	基本情况	处理人员	抽取日期	操作
1	2	1111	2024-12-03	选择
2	11	1111	2024-11-18	选择

若主管部门已抽取专家组，则可直接抽取记录查询并选择对应记录；若无抽取记录，则需先点击“专家抽取管理”按钮进入抽取专家：

黑龙江省数字化施工图审查系统

专家抽取管理

抽取日期: 全部 年 全部 月 关键字: 基本情况

查询 **抽取专家**

序号	基本情况	处理人员
----	------	------

填写抽取缘由等基本信息后，点击保存按钮，再选择“系统抽取”或者“手动抽取”按钮打开专家抽取窗口：

基本信息

抽取事由 *

联系人 * 联系电话 *

专家组信息

专家姓名	所属单位	联系电话	电子邮箱	专家费	专业方向	专家回复	抽取方式	操作
------	------	------	------	-----	------	------	------	----

温馨提示

- 需要先填写基本信息，保存后方可抽取专家；
- 抽取专家后，可发送邮件或短信告知该专家；

选择专家库，然后勾选需要抽取专家评审的专业，再填写对应专业所需评审人数后，点击“抽取专家”按钮开始抽取：

系统随机抽取专家

专家库:

<input type="checkbox"/> 全选	评审专业	评审人数
<input checked="" type="checkbox"/>	建筑	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	结构	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	给排水	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	电气	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	暖通	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	勘察	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	绿建	<input type="text"/>

选择专家库

专家库: 黑龙江省级专家组 哈尔滨市专家组

系统形成记录后，选择专家回复结果后，点击“完成抽取”保存抽取记录：

专家组信息

系统抽取 手动抽取 **完成抽取**

专家姓名	所属单位	联系电话	电子邮箱	专家费	专业方向	专家回复	抽取方式	操作
劳		136-1111-1116			建筑	待确认	自动抽取	删除
蔡		136-1111-1122			建筑	待确认	自动抽取	删除

完成抽取后可在正在抽查工程中查看到抽查记录，可查看评审过程及取消抽查，当工程完成抽查后，可在已抽查工程中查看记录：

待抽查工程 **正在抽查工程** 已抽查工程

工程类别: 全部 工程规模: 全部 区域: 选择所属地区 日期从: 到: 显示数量: 20

关键字: 项目统一编码/工程名称 **查询**

序号	工程名称 基本情况	抽查日期	进度状态	操作
1		2024-12-03	已抽取专家	查看详情 专家意见 检查情况 取消抽查

温馨提示
1. 新增抽查记录汇总在非系统工程中。

4.5 意见争议

主管部门可对已发起意见争议的工程进行专家抽取工程，具体抽取环节与“抽查管理”流程一致，点击“专家抽取”按钮打开抽取页面：

统计分析 工程查询 抽查管理 **意见争议管理** 图纸下载 专家库管理

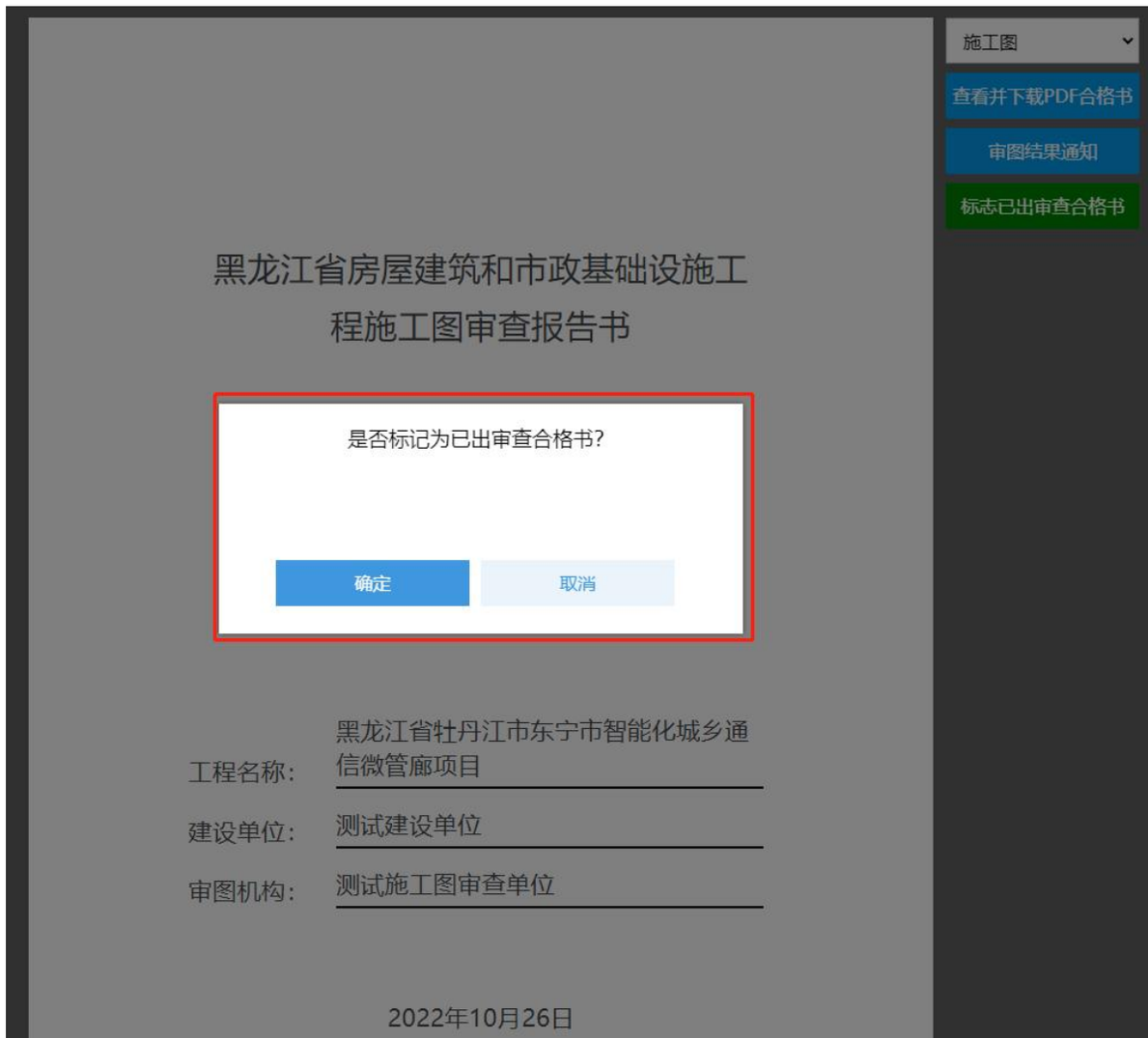
状态: 全部 区域: 选择 输入关键字搜索项目 **查询**

序号	项目工程名称	发起日期	专业	状态	操作
1			结构	已处理争议	专家抽取 意见单查看

4.6 合格书审核

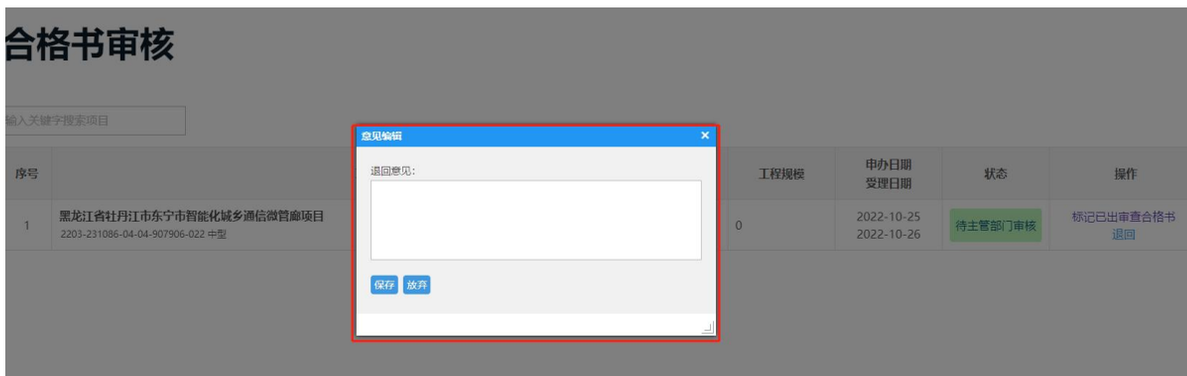
主管部门审核，标记已出审查合格书或退回。

标记已出审查合格书



标记为已出审查合格书

填写退回意见，退回审查经办人处理。



退回