文档名秋	ĸ	上海市二	C程建设项目审批管理系统BIM辅助审查操作手册						
作者	ź	实施项目	采施项目组						
类 另	IJ	操作手册	作手册						
编号	<u>1</u> 7								
修订历史	1	-							
版本	日期		章节	类型	作者	摘要			
V1.0	2025.05		全部	新增					

文档信息

目录

第一章 适用项目: 4	ł
第二章 使用主体: 4	F
第三章 基本流程: 4	F
1 信息准备 4	F
2 信息填报 4	F
第四章 操作流程: 6	;
第五章 操作说明 :	7
1 创建网盘本地项目 7	7
2 填报单位工程信息并创建资料目录 11	
3 填报项目及单体详细信息(建筑+结构专业)14	ł
4 添加模型和图纸等资料到客户端 18	}
5 线下预检 21	
6 各资料目录提交项目负责人 32	2
7 选择需要上传的单体目录资料一键上传(设计总负责人) 34	ł
8 线上确认文件后提交并通知建设单位(设计总负责人) 36	;
9 审图单位查看智能辅助审查意见并处理	3

第一章 适用项目:

适用范围:新建、改建、扩建的房屋建筑工程,在上海市工程建设项目审批管理系统 (简称市工程审批系统,也称联审平台)中办理施工许可并联审批或施工图设计文件审查 的 BIM 辅助审查时使用。不包括单独申请装修、幕墙、基坑审图的项目。

第二章 使用主体:

使用主体为施工图设计单位,勘察设计和人防等其他设计单位沿用原联审平台网页端进 行资料上传。

第三章 基本流程:

1 信息准备

设计单位在承接工程设计后,在客户端软件完成信息准备(详见第四章)。

2 信息填报

建设单位和设计单位按以下流程完成施工图设计文件审查或施工许可并联审批信息填 报和申请:

 1)通知填报:建设单位在市工程审批系统网页端填写申请事项的项目基本信息后,通 知设计等单位上传信息。

 	③ 1 参建单位2	④ 单位工程1	6 单位工程2		7 规划指标1	8 规划指标2	⑨ 附件材料	
申请类型: 新申请		申请编号: L00	004032500015N		施工许可编号	: LS1901000380035	700001137	
审图单位								
* 审图合同	0801XH0038_B01_W20081201	31320 ~		* 单位名	称 上海城建审图	咨询有限公司		
*统一社会信用代码/组织机构代码	91310230067753664F			*法定代表	人 王波			
*项目负责人	王波			* 手机号	码 18581462903			
证件类型	身份证			* 证件:	号 33260319761	0160311		
日照分析单位(如需)								
单位名称				统一社会信用代码/组织机构代	8			
法定代表人			保存并下一步	项目负责	λ.			

2)信息和资料上传:设计单位核对客户端软件中已准备完成的填报信息、IFC 模型、 结构校审数据包、电子图纸资料等并通过预检后,通过客户端软件一键推送至市工程审批 系统网页端。民防和勘察设计单位(如有)仍在市工程审批系统网页端上传图纸资料。

3)提交申请:完成资料上传后,由建设单位通过市工程审批系统网页端审核申请信息
 无误后,提交施工图设计文件审查或施工许可并联审批。

第四章 操作流程:

步骤		操作流程	操作人
1	网盘 (共享)	文件夹下创建用于协作的本地新项目	设计总负责人
2	填报单位工利	呈信息,创建资料目录	设计总负责人
	(按需求创建	建 子目录(如分期、分类型等))	
	注: 该步骤字	完成后,各专业设计师即可同步进行作业。	
3	分别填报项目	目及单体建筑及结构详细信息	建筑+结构专负
4	添加模型和图	图纸等资料到客户端	设计各专业
5	线下预检	① 模型质检	建筑专业
		② 图模一致性检查	
		③ DWG 与 PDF 一致性检查	
		① 输入参数与输出指标检查	结构专业
		② 图模算一致性检查	
		③ 配筋预检	
		④ DWG 与 PDF 一致性检查	
		① 模型质检	水/暖/电专业
6	各资料目录排	是交项目负责人	各专业
7	选择需要上位	专的单体目录资料一键上传	设计总负责人
8	线上确认文件	牛后提交并通知建设单位	设计总负责人
9	查看辅助审图	图意见并处理	审图单位
10	线上审图结界	 	设计各专业

第五章 操作说明:

1 创建网盘本地项目

项目报审资料准备需在网盘创建本地项目,用于专业间共同完成数据填报和图纸等资料搜集。一个网盘文件夹可用于创建多个项目,各专业设计人员进入网盘可共享项目数据 和资料信息。

创建新项目流程:设计总负责人【选择专业】-选择建筑专业

	请选择你的专业	
建筑专业	结构专业	给排水专业
暖週会小	▲	



							×
	专业切换						
	建筑专业	结构专业			援通专业	🖗 电气专业	
	中国 (1995年) 一日 (1995年) 二日 (1	创建中地同业协作项目	•		均、机电专业铸合构项目	负责人,遗縁相关项 →	
	水地镇目名称	Inkm2	10元政治	是石BIM真白	是否单独申报任基	最近打开时间	

点击【创建新项目】

创建本地项目时:如建设单位已分配设计院项目账号:可输入手机号和验证码查询并 选择联审平台已报建项目,选择对应项目并关联。如建设单位未分配设计院项目账号:可 跳过手动创建本地项目。待建设单位分配设计院项目账号后再进行信息查询和关联。

	5				
	专业切换				
	100 BKF± 3697	12 👌 151#15#12 🛶 14	1942 💮 11792		
		本治现中亚ム信息 学说并创建主法压口		×	
联查平台项目列表:		旦调味申千 口 后心,大味并切难平心现日		(MIEE Q)	
联审编号	項目名称	建设单位	操作		
		暫尤款38			
	(B#	现位平台项目			

1) 查询联审平台项目并关联以创建本地新项目

点击【查询】

请输入设计院项目负责人手机号查询	\times
* 手机号:	
验证码: 111111 获取验证码	
取消 账号认证	

输入手机号、验证码

≝ 0 0	125月	工程建设项目串批管理系统信息填版各户端		- <u>D</u> ×
	专业切换			
	anes 📄 saas	🖉 mikkey 🛁 mikey	n an	
	查询	联审平台信息,关联并创建本地项目		×
联审平台项目列表:			(Refer	٩
联审编号	項目名称	建设单位	福作	
LS190100038	上海市建蓄大楼(网试)	上海市xx房地产开发有限公司	关联此项目并创建本地项目	
	直流联审平	谷项目 第无平台项目,手动的建本地项目		

2) 手动输入项目信息以创建本地新项目

联审平台上未创建项目时,选择跳过,先手动输入项目信息并创建本地项目,开始线 下作业,后续传图前再查询并关联联审平台项目。

填写本地项目名称、BIM 技术应用(设计阶段)并指定专业间协作网盘(共享文件夹) 地址。

本地项目信息	×
* 本地项目名称: 测试项目	
BIM技术应用(设计阶段): 💿 是 💿 否	
指定专业间协作网盘: E:\网盘共享文件夹	指定
确认并创建	

点击【确认并创建】后即完成本地项目创建,并显示项目工作区,如下图所示:



2 填报单位工程信息并创建资料目录

各专业单体设计人员作业前,需设计总负责人先初步完成单位工程信息工程填报(如 单体列表信息和子文件夹信息)。

第1步:单位工程填报:点击【编辑】后,逐项填写单位工程信息后在项目文件夹下 自动创建施工图目录和子文件夹,各专业即可通过客户端进入网盘项目进行作业。

		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传	切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 智无数据	填报步骤	内容	な 操作
建设单位: 暫无数据 查询并关联联审平台信息	第1步	单位工程编报 填写建筑单体、构筑物工程和图理工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 未 对应的资料目录	真写 编辑
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填损内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	真写 编辑
留 无数据		▶ 提作上传至联审平台 得各专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步復上传至联	₩₩.
民 预览整体提交状态			

填报单位工程信息

	•			上海市工程建设项目审批	北管理系统信息填报	容户端				
本地顶				项目工程信息填	写及图纸目录构建					× _{首页}
光明的	单位工程填报	节水指标								
智无数	✓ 是否生成	2. 单由报杆基资料月录	✓ 总图及设	计总说明&通用图 — 🛐	建筑单体	4 构筑	物工程		5 围墙	-
建设单			-							
〔拉耶	≫加車1乗时: ((1) 煙亏損与从1开始化	火日蒸散,不能	(2) 否称目行叩否, 引	要14现代地域,如11主=56 11单体	8; (3) 厘亏+单体省称	力完全建划	凡率14:西称,	xu: 151±-568.	1
_	编号		幢号		本地单体名称	操	作			
资料	D0001		(1	\$	公寓			移 下移		
	D0002		2	\$	办公楼			移 下移		
	D0003		(3	0	商业楼		别除 上	移 下移		
				返回上—步	森并下—步 係	存				

设计总负责人完成单位工程填报后,资料目录自动生成,各专业即可进入项目开始作

业。

≡ © ●		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端				×
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		切换项目 建筑专业	返回首	页
关联联审平台项目名称: 暂无数据	填报步骤	内容	状态	操作		
建设单位: 智无数据	第1步	单位工程编报 填写建筑单体、构筑物工程和图墙工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 对应的资料目录	已填写	编辑		
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填报内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	未填写	编辑		
 > 总图及设计总说明 + > 通用图 + > 違筑単体 + 公寓 办公楼 商业楼 > 构筑物工程 + > 围墙 + 		▶ 操作上传至联审平台 待各专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步覆上传;	至联审平台。			

如项目需分期申报审图,则需添加子目录,以通用图为例,当分期或分类型报审时, 可在项目资料目录通用图下根据需求创建子目录,用于上传资料管理:

		5 上海市工程建设				
本地项		项目工程信	息填写及图纸目录构建			× _{首页}
关联联	单位工程填报 节水指标					
智无数 建设单	🧹 是否生成单申报桩基资料	4目录 2 总图及设计总说明&通用图 -	3 建筑单体	4 构筑物工程	5 围墙	
智无数	说明: 如需分期上传至不同的	审图事项,则需添加子目录,用于管理待上传	的图纸。			
重道	总图及设计总说明子目录设置 添加4	: 总图及设计总说明子目录	通用图子目录设置:	添加通用图子目录		
	总图子目录名称	操作	通用图子目录名称	操作		
日本政	总图及设计总说明1	删除 重命名	通用图1	删除 重命名		
✓ 通用			通用图2	删除 重命名		
運						
∨ 建筑						
公						
力						
> 构筑						
> 围墙						
		返回上—步	保存并下一步保存			
E 3	预览整体提交状态					

添加通用图子目录:通用图 2

		✓ 上海市工程建设 安安市地址 系统信息填报客户端 ♀ 保存成功		
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 暂无数据	填报步骤	内容	状态	操作
建设单位: <	第1步	单位工程填报 填写建筑单体、构筑物工程和围墙工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 对应的资料目录	已填写	编辑
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填版内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	未填写	编辑
 > 応图及设计总说明 + > 通用图 + 通用图1 通用图2 > 建筑単体 + 公寓 办公後 商业後 > 构筑物工程 + > 图塷 + 		▶ 操作上传至联审平台 持备专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步覆上传到	至联审平台	
民预览整体提交状态				

通用图2子目录添加完成

子目录也可直接在项目工作台左侧资料目录侧点击【+】进行添加,如下图所示:

		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 智无数据	填报步骤	内容	状态	操作
建设单位: 智无数据 	第1步	单位工程填报 填写建筑单体、构筑物工程和围墙工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 对应的资料目录	已填写	编辑
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填报内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	未填写	编辑
> 总图及设计总说明 +				
∨ 通用图 +		ゆう 操作上传至联审平台		
通用图1		待各专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步骤上传到	2联审平台。	
通用图2				
∨ 建筑单体 +				
公寓				
办公楼				
商业楼				
> 构筑物工程 +				
> 围墙 +				
R 预览整体提交状态				

3 填报项目及单体详细信息(建筑+结构专业)

当完成上一项填报后,各专业设计人员即可进入网盘项目开始作业,各专业设计人员 进入网盘项目方式如下:

•	上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		
专业切换			
建筑专业	新校专业 🔗	暖通专业	◎ 电气专业
+	Ŀ		
创建新项目 由设计单位项目负责人统一创建 最近项目	本地网盘协作适图 建筑(参与人员)、培 目网盘地址运进入项目	构、机电专业请咨问	可蚕目负责人,选择相关项 →
创建新项目 由设计单位项目交景人统一创建 最近项目 本地项目名称	本地网盘协作项目 →	构、机电专业请咨讨 BIM技术应用	间项目负责人,选择相关项 → 最近打开时间
会議新項目 由日は本の項目の美人統一の課 最近項目 本地項目名称 発行項目	本地网盘协作項目 →	的、仰电专业请答说 BIM技术应用 是	₩項目负责人,选择相关项 → 最近打开时间 2024-12-07 23:17:20
 合理部項目 由点计单位項目会員人供一個課 最近項目 本地項目名称 興ビ項目 上海市建築大橋(領法) 	本地図盘协作項目 →	构、们电专业请告》 BIM技术应用 是 是	■項目会告人、通序相关項 →
创建新项目 由设计单位项目负责人统一创建 最近项目 本地项目名称 例试项目 上语布建笔大楼(测试) 上语布建笔大楼(测试)	本地図量的作項目 →	构、机电专业请参出 BIM技术应用 是 是 是	NIG目会告人、品評相关編 →
创建新项目 由设计单位项目负责人统一创建 最近项目 本地项目名称 例试项目 上海市建塑大楼(例试) 上海市建塑大楼(例试) 上海市建塑大楼(例试)	#地図盘协作項目 →	构、机电专业请否H BIM技术应用 是 是 是 是	■第日会告人、通道相対的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
创建新项目 田母计单位项目负责人统一创建 基近项目 本地项目名称 则试项目 上海市建蓄大楼(测试) 上海市建蓄大楼(测试) 上海市建蓄大楼(测试) 上海市建蓄大楼(测试)	NGEOLEA, ANELOUE → 		

点击【进入已有项目】

	查看网盘已有项目			×
项目网盘地址: E:\1213测试	设置			٩
本地项目名称	工作区路径	BIM技术应用	最近打开时间	
上海市建管大楼 (测试)	E:\1213测试	是	2024-12-13 10:33:10	

选择网盘和项目进入项目工作台

≡ ‡ ⊕		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		– 🗆 X
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		切换项目 结构专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 智无数据	填报步骤	内容	状态	操作
建设单位: 智无数据 刷新项目信息	第1步	项目及单体(结构)详细信息填报 填报内容可生成DWG圈块,需作为结构设计总说明的一部分打印为PDF圈纸后上	未填写	编辑
资料目录				
> 总图及设计总说明				
∨ 通用图				
通用图1				
通用图2				
∨ 建筑单体				
公寓				
办公楼				
商业楼				
> 构筑物工程				
> 围墙				
民 预览整体提交状态				

上图为结构专业项目工作台

		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		
本地项目名称: 1216观试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 暂无数据	填报步骤	内容	状态	操作
建设单位: 智无数据 查询并关联联审平台信息	第1步	单位工程協設 填写建筑单体、构筑物工程和面墙工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 对应的资料目录	已填写	编辑
资料目录	第2步	项目及单体详细信息编辑 填很内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	未填写	编辑
> 処団及设计总说明 + ・ 通用図 + ・ 通用図1 ・ 通用図2 ・ 健筑角体 + 公常 の公禄 両业校 > や均衡加工程 + > 団鳴 + ・		▶ 操作上传至联审平台 ● 操作上传至联审平台 ● 操作上传至联审平台 ● 操作上传至联审平台	至联审平台	

项目及单体详细信息填报

5 7	ら、 急体				总体说明
. Strat	局体限风景 項目名称	1816湖被現著			大索爾阿部介:
1 政府的门房完改要求	建设单位				继承自联审平台
12 41世的和祖氏和第1次的實踐计	基地住居	未度XXX、 黄星XXX、 皆复X	XX. 北重XXX		日动计算/这承日其他专业
	用地性质				THE CONTRACT OF THE PARTY OF THE PARTY.
2 建设单位要求 2.1 建设单位增加的预防资料和法、等。	項目分类				要以后并确认部分:
2.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	建设性质				10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日
3 現行的國家政治方法有的有关違式的十一	总用地图权(m ²)			0	
1941104	总建筑西积(m ²)			0	
2 時間部分	法上某事故资权(m ²)			0	
3 人動類分		상호호로 공 위(m ²)		6	
4 eeecceso 5 (2#2201019		24	计全编程序段分析体系	0	
0 停车路 (冲) 内部交通设计架保	χę	大日 大平市連定平安(2)	1978 - 1988 A		
7 HALON ALLING		**************************************		0	
1. 単体 1.単体転用数	37898780(vi)	×1			
2403256	-61 (2/5/h B T (1))	est lassesance	H-CH(-CH1)H-H-L(-2)	•	
3 电拼主要技术参数		TINLES LEBINE IN	※目の1011日へ起きまいのう 使用控制性性如规划或技術的處況工程设计方 業要求実施的地下公共運進	0	
	ž.e	其中	按照规划要求设置的地区服务型的地下市政公 页设施	0	
				0	
		计人力地出址范围的地下建筑	ັ教(徐人遂書性)(n ²)	0	
		まか	7.0	0	

填写详细信息并保存

注:

其中紫色部分为读取自联审平台,无需填写;

灰色部分为读取自其他专业数据或自动计算部分,无需填写;

黑色文字为固定表达,无需修改;

黄色部分为需填写内容;

蓝色文字为可修改文字, 需修改并确认;

各段落间可基于需求,自由增加内容;

填报信息填写完成前需输出为 DWG 图块,作为设计说明 dwg 图纸的一部分,套图框并 打印完整的设计说明 PDF 图纸。输出为 DWG 图块前,需查询并关联联审平台项目信息以确 保继承自联审平台的项目信息正确填入,如下图所示:

		上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传		刀换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 智无数据	填报步骤	内容	状态	操作
建设单位: 新元数据 查词并关联联审平台信息	第1步	单位工程编程 填写建筑单体、构筑物工程和图填工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 对应的资料目录	已填写	编辑
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填报内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	已填写	编辑
> 总图及设计总说明 +				
∨ 通用图 +		日本 操作上传至联审平台		
通用图1		待各专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步骤上传	至联审平台。	
通用图2				
> 建筑单体 +				
公寓				
办公楼				
商业楼				
> 构筑物工程 +				
> 围墙 +				
局 预览整体提交状态				

完成项目及单体详细信息填报流程如下:

【填报信息预览】--【输出填报信息 DWG 图块】 -- 【嵌入设计说明 DWG】 -- 套图

框 --- 【打印 PDF】--- 【添加到客户端】

E .	 3年 3年間見た 	总体说明			
2月月日 二日	使用法称	1216周试项目	未書類写部分: 経済向数量平台 目的計算/部分目記句写真		
1.1 空間影響之後。	建设单位				
12 #IGNERABLERGID####	基地位置	\$300. \$300. B3	XXX, #30XXX		宗皇文字: 田田寺法, 不可要改
13 中原軍重的中原統市中軍統帝軍重。 中日第四第四	原始性质				WHEN THE LARD
21 田安田田田市町町田田田市市、山山	有百分之				
2.2 建设单位的行时间在通知344。	建设性质				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
868222834368486932223.	蒸开地面积(m ²)			0	
自体相反響	总建筑聚在(n ²)			0	
*239	地上悬线我雪积(Y ²)		0.		
3 Abelo 4 webset		计算线数图状(72)		0	
###22#G		8.9	计零建筑面积地能分类	0	
945 (4) 75032405	A.	不计存建很可能(m ²)		0	
45.		其 中		0	
ater a	老下息建筑雪积(r ²)			0	
rainya Raiskara		不计人主地出动范围的地下	應我面积(不分入證書位)(n ²)	0	
			後所把制枪体曲规则或机准则建设工程设计方 需要求实施的地下心共通道	0	
	я Г	8 *	發行規划要求後置的地区服具型因地下市政公 用於規	0	
		计入上地击让范围的地下建	(日午(计入会常性)(1 ²)	0	
		50	R0 -		

预览填报信息

5 上海市工程度	设项目率批管理系统信息增报客户讲																				-	
2件 窗口																						
篇1页/共	1页 前一页 后一页																			± <i>n</i> źDWG∜	國信	
电光反变球									4240		st.	40		-				±0.000	* + 4		T	
淮文作: ,				庫像名	建筑类	主要项	岩豹类		除水中等	X	112	শেয়	蒲防饷	· 現現分 ※(法	大大大 5.8 ム	22	是否会	对应的绝	卫内介	8.11		
的尾型营养部1	1对方类设计的法定文件[文件号:	1.	,	称		9 E	분 코	분 월	1 2.2		X.H 1178	41	478	ñ.	()()()	E IS A	- SI - SI	装修	对标答	(1)	1.17	
查御寺項技术;	19审报会审查考点。							× 3		25.1.E	1	201.5		20	^	12		(n)				
! ж					家居住		相当正						单依法	E.H								
主提供的周边;	电路条件、 法继境性电子者形图页	界址点控制点处标、 周围市政管列资料及实现资	f.,	1 # 禄	ġ		吴三祖				一般	痰	19:43	法官员	不涉及	£	ž.	6.000				
主要统约设计的	间流镜子的"""通知我吃生"其中国品质基本就可靠这些,其值了调发作为什么大的发行。 艾尔拉各要美更努力的意见,全保控整度最大作。 螺要的需美更可是计程度,在指命文件等。			-	-	菜楦肉		_	_		_			_		_						
家友起方環形日				商品住		利益王					- 22	单体清	民月-			- 24						
	ないなる時代でスポポロないなんだれたステンゴ。 物学学校本学者医学者を考え 2 教授大者は彼若氏手手、 教授大者は彼若氏手手、 本地気気を全人、 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2=2	有		教工祭	12	- 16	- 8	- 81	- 18	防营用	美麗居	152	£	2	6.003					
t					-	米均円		-	-		-		-	-	-	-		-				
				1.1.1	黄晶色		102	- 0	- 14	- 15	- 13	- 16	羊体清	民月-	748	e	2	0.000				
				100		新山市 新信府	-34	~		SI.		防管法	类获居	100		~	2-040					
	家重XXX、 產重XXX、 教室XXX、 北至XXX				-		朝雪季		-			-		-		-	-					
				4=後	家品住		派上权	一战	版	儀	一般	版	単体清	民月	不涉及	붓	是	0.000				
					C/A		莱结构						百姓弟	美资原								
				2 岸南	指标表																	
n2)			0			建筑层数			更完高度(m)			地下深发		建筑武和(mi		程(m ²) 计1		计容面相	£ 4	老百般		
31 ²)			0	1.4.1	8杯	地上	指	F	浅划	9	12	(m)	2	建筑资料	港.	Ł	龙下	(m2)		(m2)		
f 航(m2)			0	1#	极	6	0		0.00	0	. 66	0		0.00	0.0	0	0.00	0.09		0.00		
	计存延完置积(~2)		0	2 =	凌	6	3		0.00	0	.00	ŝ		0.00	0.4	10	0.00	0.00		0.00		
	其中	计容建筑国际功能分类	0	5 =	漫	0	0		0.00	0		0		0.00	0.0	30	0.00	C.09		0.00		
	不计容建筑百形(m2)	1	0	4 =	段	6	0		0.00	0	.00	0		0.00	0.0	0	0.00	0.09		0.00		
[彩(m²)	1		0	差:																		
	不计入地下经营性用地	建筑有积(m2)	0	1.规划	建筑资炭	计算规则	被查找 歷	(上海)	市法市员:	刘管理技	木規定(土地使)	建筑等	ž)) 2	011附示	12#54	- "更完)	\$度计算" 书	dł.			
		按照控制性弹程规划要求实践的公		1.28	美统高度	计算机	1 K M (#	建设设计	防火烧龙	3 (20	18年版)	G5 5 9 0	16-201	4附录A	建筑黄	炭和炭浆	星数计算	方法'执行				
		类通道	G	3 电梯	主要找术	多效																
	关于	安照處划要求设置的地区服务型的													电线	1						
		47874938	0							1000	1.5 15.5	1 4 10 1	研究す	軒州尺寸	\$ 2.	1 44	5-2 16 -2	22.27.16		4.6.6.6		

预览并生成 DWG 图块

	💽 建筑设计总说明 (一)		_
	Ф. 1984а. 5 Р Зналачи стра		
Marting State 1. Compares the State of Automatic State St			
i de la companya de l		4 7 1 1 8 1 27 27 6 1 1 8 1 27 27 6 1 0 2 1 <th1< th=""> <th1< th=""> <th1< th=""> 1</th1<></th1<></th1<>	
	*** *** <th></th> <th></th>		
A Sector			
Weil in our cart out out out out out out out out out ou			
	Series Series<		
Stream Comparison Stream Stream <thstream< th=""> <thstream< th=""> <thstream< td=""><td></td><td></td><td></td></thstream<></thstream<></thstream<>			
1907-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0			

嵌入设计说明 DWG 并套图框

注:待生成填报信息 DWG 后,可基于此排版继续补充其他设计说明内容,完成所有设 计总说明内容后,按原设计出图流程出图(图中需包含填报信息生成的所有内容)。

4 添加模型和图纸等资料到客户端

1) 建筑专业

在建筑单体目录下添加 IFC 模型、建筑平面图 DWG (包含所有楼层的平面图,消防平面、立面图、剖面图、详图等无需添加)、平面图 PDF、其他 PDF 图纸,如下图所示:

三 登陆			5 上海市工程建设	设项目审批管理系统信息	息填报客户端		🅸 🙆 🦳 🗆 🗙
本地项目名称: 测试项目		✓ 项目信息填报		2	施工图设计文件上传	7	切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称:		资料列表					同 横型 质检 + 添加
智尤数据		序号 名称		所	操作时间	操作人	操作
建设单位: 暂无数据		1 实施版	建筑.ifc	建筑	2025-04-14	tanlizheng	(更新) (删除)
查询并关联联审平台信息							
		图纸列表 平面图	DWG 平面图PDF	其他图纸PDF 搜索	图纸 Q		(批量删除) + 添加
资料目录		序号 名称	4	N	操作时间	操作人	操作
> 总图及设计总说明	+	1 A10-2	#楼地上平面.dwg		2025-04-14	tanlizheng	更新
> 通用图	+						
> 建筑单体	+						
住宅					rel/finner		
公寓		分别添加当	·囬图DWG、-	FIDISPDF、其他	图纸PDF		
办公楼							
> 构筑物工程	+						
> 围墙	+						
🛛 🖬 预览整体提交状态	5	预检状态:未完成	[0/2]	🕐 图模一致检	査 🛛 🥑 提交项目	l负责人	

等待预检,预检通过后方可上传至联审平台进行审图。

2) 结构专业

在建筑单体目录下添加指标计算数据包、配筋计算数据包、IFC 模型、梁墙柱施工图 DWG、梁墙柱施工图 PDF、其他 PDF 图纸,如下图所示:

	上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 测试项目	✓ 项目信息填报 2 施工图设计文件上传	切换项目 结构专业 返回首页
关联联审平台项目名称: <i>智无数据</i>	资料列表 指标计算数据包 配筋计算数据包 IFC模型	+ 添加
建设单位: <i>暂无数据</i>	序号 各称 所 操作时间 操作人 1 指标模型.sdm 结构 2025-04-14 tanlizheng	操作
刷新项目信息		
次则 日크	图纸列表 梁/塙/甘施工图DWG 梁/塢/甘施工图PDF 其他图纸PDF 搜索图纸 Q	(北量删除) + 添加
资料日來	□ 序号 名称 操作时间 操作人	操作
> 尽图反设计尽说明	□ 1 S30-柱.dwg 2025-04-14 tanlizheng	(更新)(删除)
> 通用图	2 S40-梁.dwg 2025-04-14 tanlizheng	(更新)(删除)
✓ 建筑単体		
住宅		
公寓		
办公楼		
> 构筑物工程		
> 围墙		
民 预览整体提交状态	预检状态:未完成【0/1】	

等待预检,预检通过后方可上传至联审平台进行审图。

3) 给排水/暖通/电气专业

在建筑单体目录下添加 IFC 模型、PDF 图纸,如下图所示:

☰ 登陆		5 上海市工程建设项目审批管	理系统信息	真报客户端		¢ (• • - • •
本地顶目名称: 测试项目	🗸 项目(言息填报	2 ří	工图设计文件上传	7	切换项	目 给排水专业 返回首页
关联联审平台项目名称:	资料列表						同 模型 质 检
暂无数据	序号	名称	所	操作时间	操作人		操作
建设单位:	1	给水排水.ifc	给	2025-04-14	tanlizheng		(更新)(删除)
刷新项目信息	2	实施版_建筑。ifc	建筑	2025-04-14	tanlizheng		
	图纸列表	復索图紙 Q					(批量删除) + 添加
资料目录	序号	名称		操作时间	操作人	签章状态	操作
> 总图及设计总说明	0 1	A0901E_水地下二层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(预览)(更新)(删除)
> 通用图	2			2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
∨ 建筑单体	3	- A1001D_水—层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
住宅	4			2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
公寓	5	A1002D_水二层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
办公楼	6	- A1003D_水三层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
> 构筑物工程	7	A1004D_水四层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
> 围墙	8	A1005D_水二十六层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览)(更新)(删除)
	9	A1006D_水二十四层平面图.pdf		2025-04-14	tanlizheng	已完成	(預览) 更新 (删除)
							一键CA签章
				立顶日央主 (
18 预览整体提交状态	观应状态:	木完成 [0/1]		交现日贝贡人			

等待预检,预检通过后方可上传至联审平台进行审图。

5 线下预检

1) 建筑专业

对于提交 BIM 审查项目, 需完成 5.1.1~5.1.2 线下预检才可上传联审平台。

5.1.1 模型质检

土建专业(建筑+结构)模型由建筑专业统一进行模型质检,建筑专业可在模型列表中 查看结构专业是否已添加 IFC 模型,待建筑结构均添加完成后方可进行模型质检。

点击【模型质检】,如下图所示:

三 登陆	🔰 上海市工程建设项	上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端		
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报 ————————————————————————————————————	2 施工图设计文件上传	切换项目 建筑专业 返回首页	
关联联审平台项目名称:	资料列表	建筑专业IFC模型	□ 模型质检 + 添加	
上海市運管大楼(测试)	序号 名称	所… 操作时间 操作人	操作	
建设单位: 上海市xx房地产开发有限公司	1 A-幼儿园.ifc	建筑 2025-04-14 tanlizheng	(更新)(删除)	
	2 S-幼儿园.ifc	结构 2025-03-28 tanlizheng		
	图纸列表 平面图DWG 平面图PDF 非	其他图纸PDF 搜索图纸 Q 结构专业IFC模型	(批量删除) + 添加	
资料目录	□ 序号 名称	操作时间 操作人	操作	
> 总图及设计总说明 +	 A10-地上平面(幼儿园).dwg 	2025-03-26 tanlizheng	(更新)(删除)	
> 通用图 +				
✓ 建筑单体 +				
幼儿园				
> 构筑物工程 +				
> 围墙 +				
民 预览整体提交状态	预检状态:未完成【0/2】	▶ 图模─致检查 🔗 提交项目负责人		



此时自动启动模型质检应用并显示检查结果,是否通过预检可在下图中展示:

点击【保存结果至客户端】即可将检查状态保存至客户端,可同时在客户端下查看是否通 过状态,通过模型质检的状态如下图所示:

		🦻 上海市工			
本地项目名称: 扩建厂房		✓ 项目信息填报 ───		施工图设计文件上传	
关联联审平台项目名称:		资料列表			【 模型质检 + 添加
上海市建管大楼(测试)		序号 名称	所	操作时间 操作人	操作
建设单位:		1 A-幼儿园.ifc	建筑	2025-04-14 tanlizheng	更新(删除)
刷新关联联审平台信息		2 S-幼儿园.ifc	结构	2025-03-28 tanlizheng	
		图纸列表 平面图DWG 平面	图PDF 其他图纸PDF 19	教園紙 Q	(批量删除) + 添加
资料目录		序号 名称		操作时间 操作人	操作
> 总图及设计总说明	+	□ 1 A10.₩ F亚南 (41Ⅱ	E) dwa	2025-02-26 tanlizheng	更新 (删除)
> 通用图			2 同措	2 提示项目会主人	×
∨ 建筑单体	+			3 延久城口议员八	
幼儿园					
> 构筑物工程	+				
> 围墙					
E 预览整体提交状		预检状态:未完成 [1/2]		金直 📀 提交项目负责人	

5.1.2图模一致性检查

通过模型质检后,图模一致需要建筑和结构专业所有模型资料,如所需结构资料不完整,运行时会弹出相应提醒。当建筑结构资料均已完备时,提前打开 AutoCAD 程序(仅支持 AutoCAD2016[~]2024,如为天正图纸,可用天正启动),点击【图模一致检查】按钮,如下图所示:

三 登陆	🔰 上海市工程建设项	目审批管理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报 ————————————————————————————————————		切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称:	资料列表		民 模型质检 + 添加
上海市建管大楼(测试)	序号 名称	所 操作时间 操作人	操作
建设单位: 上海市xx 廖地产开发有限公司	1 A-幼儿园.ifc	建筑 2025-04-14 tanlizheng	更新
刷新关联联审平台信息	2 S-幼儿园.ifc	结构 2025-03-28 tanlizheng	
	图纸列表 平面图DWG 平面图PDF 非	其他图纸PDF 搜索图纸 Q	(批量删除) + 添加
资料目录	□ 序号 名称	操作时间 操作人	操作
> 总图及设计总说明 +	1 A10-地上平面(幼儿园).dwg	2025-03-26 tanlizheng	更新 删除
> 通用图 +			
∨建筑単体 +			
幼儿园			
> 构筑物工程 +			
> 围墙 +			
局 预览整体提交状态	预检状态:未完成【1/2】	● 图模—致检查 🔗 提交项目负责人	

此时会在最近打开的 CAD 程序中自动执行图模一致性检查,在弹出面板中,可通过点 击查看图纸内各楼层平面识别区域是否正确,如下图所示:



同时需图纸识别的楼层和 IFC 模型的对应关系是否正确,如自动识别不准确,需点击 右侧编辑按钮手动设置,如下图所示:



确认楼层组装关系正确后,点击【图模一致性检查】,正式开始检查,如下图所示:

📥 图模—致性审查				×
扩建厂房 / 幼儿园				
楼层配置				< <u>∽</u>
DWG文件名称	DWG平面图 〇		模型楼层	0
	一层平面图	2 🗇	1 F	G
A10-地上平面(幼儿园)	二层平面图	Q 🛈	2 F	G
	三层平面图	Q 🛈	ЗF	G
	图模一致性检查	DWG/IFC比对结果	DWG/1	PDF比对结果

运行过程中,会弹出是否查看图纸与模型对位结果的提醒,如需检查图模自动对位是 否准确,则需点击【查看】,如下图所示:

🔺 图模一致性审查		×
扩建厂房 / 幼儿园		
楼层配置		\leftarrow
DWG文件名称	DWG平面图 〇	模型楼层 〇
	————————————————————————————————————	💼 1F 🖸
A10-地上平面(幼)		× 🖂
已完成图纸模型平面对	时位,是否查看对位结果?	
	面对位结果并确认, <mark>如对位出错可手动移动模型图</mark> FTT-1公开来,于5进在图棋,我以一	快至正确位置;
	半面对位结果,且接进行图 模一致比对。	
	查看	跳过
	图模一致性检查 DWG/II	7C比对结果 DWG/PDF比对结果

检查图模对位结果时,需确保模型构件投影(带颜色填充图块)与图纸图元位置一致 (如不一致,请手动移动模型投影图块使其与图纸重合),如下图所示:



若确认图模对位无问题后,点击【继续图模一致】按钮,开始图模一致检查,如下图 所示:

🛕 图模—致性审查				×
扩建厂房 / 幼儿园				
楼层配置				4
DWG文件名称	DWG平面图 🔘		模型楼层	0
	一层平面图	2 💼	1 F	
A10-地上平面(幼儿园)	二层平面图	义 💼	2F	
	三层平面图	义 💼	ЗF	
	图模一致性检查	DWG/IFC比对结	果 DWG/	PDF比对结果

后续流程中,软件会自动进行图模一致性检查和 DWG 与 PDF 一致性检查,当检查完成时,可在【DWG/IFC 比对结果】和【DWG/PDF 比对结果】中分别查看检查结果,如下图所示:



当 DWG/IFC 比对结果和 DWG/PDF 比对结果均为通过时,图模一致性检查结果为通过, 并在客户端中可查看对应预检状态为通过,如下图所示:

三 登陆	5 上海市工程建设项目审批管	理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报	— 😢 施工图设计文件上传	
关联联审平台项目名称:	资料列表		民模型质检 + 添加
上海市建管大楼(测试)	序号 名称	所 操作时间 操作人	操作
建设单位:	1 A-幼儿园.ifc	建筑 2025-04-1 tanlizhen	g 更新 (删除
司 司	2 S-幼儿园.ifc	结构 2025-03-2 tanlizhen	g
	图纸列表 平面图DWG 平面图PDF	其他图纸PDF 搜索图纸 Q	(批量删除) (+ 添加)
资料目录	□ 序号 名称	操作时间 操作人	操作
> 总图及设计总说明 +			╳ 更新 (删除
> 通用图 +			
✓ 建筑单体 +			
幼儿园			
> 构筑物工程 +			
> 围墙 +			
B 预览整体提交状态	预检状态: 已完成 [2/2] (2)		

当单体预检通过后,则可提交至项目负责人。

2) 结构专业:

对于提交 BIM 审查项目, 需完成 5.2.1⁵.2.4 线下预检才可上传联审平台, 资料准备 如下: 需在建筑单体目录下添加 IFC 模型、指标计算数据包 (SDM 文件)、配筋计算数据包 (SDM 文件)、梁墙柱施工图 DWG 图纸和 PDF 图纸 (需区分梁墙柱施工图和其他图纸), 如 下图所示:

三 登陆	5 上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报 2 施工图设计文件上传	切换项目 结构专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 上海市建管大楼(测试)	資料列表 提标计算数据包 配筋计算数据包 IFC模型	+ 添加
建设单位: 上海市xx房地产开发有限公司	序号 名称 所… 操作时间 操作人 1 03-07上海审查.sdm 结构 2025-04-14 0 tanlizheng	操作 (更新)(删除)
刷新项目信息		
	图纸列表 《条/墙/柱施工图DWG 《永/墙/柱施工图PDF 其他图纸PDF 搜索图纸 Q	(批量删除) + 添加
资料日來	□ 序号 名称 操作时间 操作人	操作
> 添图反设计态说明	□ 1 FL23WHTL_S30-柱.dwg 2025-03-26 1 tanlizheng	(更新) (删除)
> 通用图	2 FL23WHTM_S40-梁.dwg 2025-03-26 1 tanlizheng	(更新)(删除)
◇建巩単体		
> 网络		
昆 预觉整体提交状态	预检状态:未完成【0/1】	

5.2.1~5.2.4 项检查内容为:

5.2.1 输入参数与输出指标检查:

5.2.2 图模算一致性检查:

5.2.3 配筋预检:

5.2.4 DWG 与 PDF 一致性检查:

以上四项检查包含在一个功能中,点击【结构预检】开始 5.2.1~5.2.4 项检查,如下图所

-	_	
1	1	:

三 登陆	🔰 上海市工程建设项目電	审批管理系统信息填报客户端	🅸 🔕 – 🗆 🗙
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报 ————————————————————————————————————	2 施工图设计文件上传	切换项目 结构专业 返回首页
关联联审平台项目名称: 上海市建管大楼(测试) 建设单位:	 资料列表 指标计算数据包 成号 名称 1 02.02 ト海主音 cdm 	IFC機型 所 操作时间 操作人 たね 2025-04-14.0 taplizhang	+ 添加 操作
上海市xx房地产开发有限公司	1 05-07上海東三.5011	sene 2025-04-14 0 taimiziteing	
资料目录 > 总图及设计总说明 > 通用图	图纸列表 梁/塩/甘 <u>血工图</u> DWG 梁/塩/甘 <u>血工图</u> 序号 名称 1 FL23WHTL_S30-挂.dwg	IPDF 其他國紙PDF 搜索圆纸 Q 操作时间 操作人 2025-03-26 1 tanlizheng	(批量删除) + 添加 操作 (更新) 删除
✓ 建筑单体 幼儿园	2 FL23WHTM_S40-梁.dwg	2025-03-26 1 tanlizheng	
> 构筑物工程 > 围墙			
	ſ		
民 预览整体提交状态	预检状态:未完成【0/1】	□ 结构预检 ● 提交项目负责人	

点击后,选择需要启动的 CAD 版本后,待 CAD 内打开图纸后逐步执行 5.2.1[~]5.2.4 项结构 预检流程,如下图所示:



执行图模算一致时,需确认 DWG 图纸、计算简图、IFC 模型楼层组装关系,点击【下一步】如下图所示:

五层柱布置平面图	5		x	
四层柱布置平面图	4	+++	x	0
三层柱布置平面图	3		×	
二层柱布置平面图	2		x	0
一层柱布置平面图	1	444	x	
4平法图				
度而层梁配筋平面图	5		x	0
五层染配筋平面图	4		×	0
の自治の独立を用	3		-	0
			*	
- 保守書は10 2000				
二 操平法图 二层染配防平面图	1		×	1

待 5.2.1[~]5.2.4 项均执行完成后,预检结果不能有不通过的红色项,其中第1 项和第3 项 要求必做(黄色或绿色),第2 项和第4 项要求必通过(绿色),如下图所示:



待预检流程通过后,点击【生成并上传审查文件】,客户端即可显示单体预检状态为已完成。

默认	插入	注释	参数化	视图	管理	输出	Tssd常用	插件	精选应用	设计工具栏	智能成图	智能校审	天华AI工具集	上海审查	自动校审	审-单
▲ 上海 菜単	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	数及示预检	识图及图模 一致性校验 预	算配的 ≩ 审	<mark>了</mark> 预审 PC	DF与DWG 校验	庙 生成井 庙 查看校 庙 梁配郎	‡上传审] 验结果)	查文件							

三 登陆	了 上海市工程建设	项目审批管理系统信息填报客户端	00 - 0 ×
本地项目名称: 扩建厂房	✓ 项目信息填报		
关联联审平台项目名称: 上海市建管大楼(测试)	资料列表(指标计算数据包)配筋计算数据	路。IFC模型	(+ 添加)
建设单位: 上海市xx房地产开发有限公司	序号 名称 1 03-07上海审查.sdm	所 操作时间 操作人 适构 2025-04-14 0 tanlizheng	操作 更新 (<u>图</u> 整)
资料目录	图纸列表 梁/编/甘海工图DWG 梁/编/柱	施工圏PDF 其他圏紙PDF 使衆医紙 Q	(批量删除) (+沃加)
> 总图及设计总说明	□ I FL23WHTL_S30-柱.dwg	操作的吗 操作入 2025-03-26 1 tanlizheng	
> 週用函 > 建筑单体 幼儿园	✓ 结构预检	2 提交项目负责人	× 更新 (翻除)
> 构筑物工程			
 builtant 			
民 使意整体提交状态	预检状态 <mark>: 已完成 [1/1]</mark>	民 结构预检	

- 3) 机电专业
- 3.1 模型质检:

同建筑专业。

6 各资料目录提交项目负责人

当本单体内模型均已通过线下预检,且图纸已完成注册章和出图章签章,则各单体设 计师可提交项目负责人(如仅需上传二维 PDF 进行审查,则只需添加 PDF 图纸即可),如下 图所示:

三 登陆	上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端	
本地项目名称: 扩建厂房	· 项目信息填报 20 施工图设计文件上传	切换项目 建筑专业 返回首页
关联联审平台项目名称:	资料列表	民 模型质检 + 添加
上海市建管大楼(測试)	房号 名称	操作
建设单位: 上海市xx房地产开发有限公司	1 A-幼儿园.ifc 建筑 2025-04-14 0 tanlizheng	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
刷新关联联审平台信息	2 S-幼儿园.ifc 结构 2025-03-28 1 tanlizheng	
	图纸列表 平面图DWG 平面图PDF 其他图纸PDF 搜索图纸 Q	(批量删除) + 添加
资料目录	房号 名称 操作时间 操作人	操作
> 总图及设计总说明 +	1 A10-地上平面 (幼儿园) .dwg 2025-03-26 1 tanlizheng	(更新)(删除)
> 通用图 +		
∨ 建筑单体 +		
幼儿园		
> 构筑物工程 +		
> 围墙 +		
國 预览整体提交状态	预检状态:已完成【2/2】 ● 图模—致绘查 ● 提交项目负责人	

提交项目负责人前

			5										
本地项目名称: 扩建厂房		🗸 项目信	這填报 ———			2	施工图设计文件上(÷	ţ	1换项目 建	统专业	返回首引	Ð
关联联审平台项目名称:		资料列表								₿ 模型	质检	+ 添加	
上海市建管大楼(測试)		序号	名称			所	操作时间	操作人		操作			
建设单位: 上海市xx 南地产开发有限公	7	1	A-幼儿园.ifc			建筑	2025-04-14 0	tanlizheng		更新	田除		
刷新关联联审平台信息)	2	S-幼儿园.ifc			结构	2025-03-28 1	tanlizheng					
		图纸列表	平面图DWG	平面图PDF	其他图纸PDF	搜索图纸	Q			批量	删除	+ 添加	
资料目录		□ 序号	名称				操作时间	操作人		操作			
> 总图及设计总说明	+	0 1	A10-地上平面((幼儿园) .dv	vg		2025-03-26 1	tanlizheng		更新	(制除)		
> 通用图	+												
∨ 建筑单体	+												
幼儿园													
> 构筑物工程	+												
> 围墙	+												
局 预览整体提交状态		预检状态:	已完成【2/2】			► 图模—3	撤销提	交	已提交项目负	责人: 202	5-04-14	03:22:2	3

提交项目负责人后,可通过客户端左下角【查看整体提交状态】查看哪些单体状态为 已提交,等待项目负责人上传联审平台。如下图所示:

三 登時	5	上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端	\$ 4 9 - 🗆 ×
本地项目名称:	✓ 项目信息填报 ————————————————————————————————————	2 施工图设计文件上传	
 計論「別 注海市部 建设44 上海市部 建设44 参加以2日号 参加以2日号 参加以2日号 通用図1 建汽单体 幼川 建汽单体 幼川 電油 30% 市均和 画油 画油 	次町状态 建筑 0 日接交 结构 0 日提交 (建筑 0 日度文 结内 0 日度交 (建筑 0 日度文 结内 0 未度交 (建筑 0 日度文 结内 0 未度交 (建筑 0 日度文 结内 0 日度交 (建筑 0 日度文 结内 0 日度交 (政主政部状本 日上作南图事项名本 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・ 日本・	
國 预览整体提交状态	预检状态:已完成【2/2】	() 國權一政治室 (撤销提交)	已提交项目负责人: 2025-04-14 03:22:23

7 选择需要上传的单体目录资料一键上传(设计总负责人)

1) 点击【操作上传至联审平台】

		5 上海市工程建设项目审批管理系统信息填报客户端			
本地项目名称: 1216测试项目	1 项目信息填报	2 施工图设计文件上传	ť	刀换项目 建筑专业 返回的	颉
关联联审平台项目名称: 上海市建管大楼(测试)	填报步骤	内容	状态	操作	
建设单位: 上海市xx房地产开发有限公司 刷新关联联审平台信息	第1步	单位工程填报 填写建筑单体、构筑物工程和围墙工程单体基础信息,填写完成后本地项目将生成 i 对应的资料目录	已填写	编辑	
资料目录	第2步	项目及单体详细信息填报 填报内容可生成DWG图块,需作为建筑设计总说明的一部分打印为PDF图纸后上传	已填写	编辑	
 > 总國及设计总说明 + > 通用図 + 通用図2 > 建筑単体 + 公寓 办公楼 商业様 > 构筑物工程 + > 園場 + 		▶ 操作上传至联审平台 待各专业确认单体资料完整性,并提交设总后,由设计总负责人按步覆上传至	联奋平台.		
E DOUTEVALE VIS					

2) 查询联审平台项目,并选择需上传的审图事项,点击【选择目录并上传】

≡ \$			🄰 上海市工程建设						
本地项目 1216测测	 名称: 式项目	① 项目信息填报			2 施工图设计文件	上传	切换项目:	建筑专业 返回	
关联联 上海市			选择需	要提交的审問	图事项			×	
建设单	联审平台项目列表:	E询					关键词	Q	
上海市	项目名称	建设单位	审图事项名称	办理状态	是否单独申报桩基	上次上传时间	操作		
刷新	上海市建管大楼(测…	上海市xx房地产开发有 限公司	项目主体审图测试新	申请填表	Кr Kr		选择目录上	传资料	
资料目									
> 总图									
∨ 通用									
進									
~ 建筑									
公									
力									
商									
> 构筑									
> 围墙									
	预览整体提交状态								

3)选择需要上传的资料目录,确认并开始上传

本地项目名称: 上海市建管大楼(测试)	2 施工图设计文件上传	切换项目 建筑专业 返回首页
关联的 上海市	选择需要上传的资料目录	×
■ 女科日来 建设单 ▼ 总图及设计总说明 测试		
	通式,● 木通父 治抑水 ● 木通父 雨通 ● 木類父 电气 ● 木類父	
 」通用图1 ▼ ○ 构筑物工程 	建筑 ● 已提交 结构 ● 未提交 给排水 ● 未提交 職遇 ● 未提交 电气 ● 未提交	
 (資料) ○ 构筑物工程1 > 总 ▼ □ 围墙 	建筑● 未提交 结构● 未提交 给排水● 未提交) 遯通 ● 未提交 电气 ● 未提交	
 □ 围墙1 ▼ ✓ 建筑单体 	建筑 • 未提交 结构 • 未提交 给排水 • 未提交 暖遇 • 未提交 电气 • 未提交	
通 🕑 1#	建筑 • 已提交 结构 • 已提交 给排水 • 已提交 暖遇 • 已提交 电气 • 已提交	
1#		
> 构		
> 围		
	确认选择并开始上传	

注: 仅可选择全专业确认提交设总的资料目录上传。

4) 上传过程中可查看上传进度,如下图所示:

本地项目 上海市3				
关联联			上传进度列表	×
上7母市 3建设单	资料目录	资料总数量	当前状态	上传成功数量/总数量
测试	填报数据	1	待上传	
拉理	PDF图纸	15	待上传	0/15
	+ 1#	15	待上传	0/15
资料]	○ 校审数据包	1	待上传	0/1
> 总	÷ 1#	1	待上传	0/1
~ 通				
<u>通</u>				
∨ 建				
1#				
> 构				
> 🖽				
			确认并上传	

8 线上确认文件后提交并通知建设单位(设计总负责人)

1) 二维 PDF 图纸提交

当 PDF、IFC 模型、结构校审数据包均上传完成后,可在跳转网页链接中确认上传到联 审平台的资料是否完整,确认后点击【提交并通知建设单位】将 PDF 图纸提交至审图;点 击【提交 BIM 智能辅助审查】将 IFC 模型提交至建筑+机电审图;点击【提交结构智能辅助 审查】将结构校审数据包提交至结构审图,如下图所示:

) TH	њ 14	建设项目	审批管理)	系统建设工程取单共享平台	9)											
		-015	1675 r	BOOMBARD ARNO	ADM BROOMS	0.000 4922 8522 1		-		1	ALMAN	58AD.0	100			
		۰.	5373793 4	ANDIABYREpt	2024-12-09 17:47:33	10000	ů.	0			0		-	-	78	E
		2	01082234 4	REPORT OF	2024-10-29 10 10:00	2 (510) (1)	4					***		**	78	E
		2	4001-035 2	AND REAR PROPERTY.	2024-05-20 11 20:53	*(0.004)	4	4			8	***		**	78	E
		4	4001-006 6	A0040,/38288 (II) pd	2024-01-20 11 20:02	10000	4	0	0	•	0	***		-	78	E
			4001406	1001_01-02017.000 pt	2524-05-20 11 20:52	*(0.000)	4	+		+	*	***		**	78	
			4001-098 2	ADDS_2000T-0788.pt	2024-05-20 11-20-02	1 (0.000)					0	***		**	78	E
		1	4007-696 3	AGEN, 2018/387-07	2024-05-20 11 28 12	1(210)001	4				0	***			78	E
			4001-006 1	A0010_15MRT-@FRE.pt	2024-05-20 11 20:01	* (0.000)				•		***		**	78	E
			4001-035 11	ANTON, 2014/2014/06/14/01/201	2014-05-20 11 20:00	10000	4					***			78	E
		10	4501-635	AND A, HOMP EXERCISE AND PT	2024-05-25 11 20:50	1(0.001)						***		-	78	E

9 审图单位查看智能辅助审查意见并处理

1) 系统登录

使用审图单位账号登录市工程审批系统。

2) 智能辅助审查结果查看

设计单位通过客户端上传填报信息(结构专业需包含荷载依据信息)、IFC 模型和结构 计算校审数据包并提交审查后,审图公司可在线上查看智能辅助审查结果。

① 进入【建筑和机电专业 BIM 智能辅助审查】页面

中清表	及资料 制		影察见 审批结果	人表负责受	审团人表	5個意 :	臨時记录 (接时)	间) 流转记载	た (技能())	变更记录		· 建油单3	章审团(O) 主	9498) 498743	1) /度基坑車團 (0) 设计支更审整(0)
施工的	8														ENERGE OT 4
透	择图纸类型		2017年(110) 1月17日(188)) 给担水 (57)	强闯 (111)	90¶.(7)	織通 (43) - 助	力 (5) 幕境 (0)	第位(0)						
透	择施工圈目录	2	总圈及设计总说明			期输入文件	6		۹		2.9	TRE			
	序号	编号 ≎	资料名称 0	资目名称 ÷		上作时间中		55300 ¢	91 –42925 ¢	o States	-#2H34 ¢	ensenten o	DHEACES O	操作 ≎	
	1	5807437 2	通用證_TY-A0104 (四) .pdf	通用图_TY-A0104A_建筑设计总说明 (四) pdf		2025-04-30 11:25:27		0	0	0	0	0	审查中		FB
	2	5807436 4	通用图_TY-A0103 (三).pdf	通用图_TY-A0103A_建筑设计总说明 (三).pdf		30 11:25:23	1 [历史版本]	0	0	0	0	0	审查中	889.5	T\$
	3	5807435 8	递用图_TY-A0102 (二) .pdf	A_建筑设计总说明	2025-04-3	30 11:25:20	1 [历史版本]	0	0	0	0	0	审查中	6892	FSE

② 待审查状态为"机审成功"后,点击【查看审查结果】进入单专业智能辅助审查详 细结果查看

序号	单体名称	专业	模型/资料名称	上很时间	模型状态	审查贩次	审查状态	操作	
⊡ 1	后面	场结	场地ifc		朱上傳	[历史版本]			
8 2	1#版					[历史版本]	机审成功	116/02	
		建筑	建钒ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	264263
		结构	结构lifc	2025-05-01 08:00	解析成功				
		绘排水	给抑水.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	264263
		眼道	顺通.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	264253
		电气	电气ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	264653
8 3	2#1摄					[历史版本]	机审成功	0603	
		建筑	建筑lifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	26¥253
		结构	结构ife	2025-05-01 08:00	解析成功				
		给排水	给排水.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	257252
		販売	暖通Jfc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	nivasz
		电气	电气ifc	2025-05-01 08:00	解析成功			查看审查结果	264253

3) 意见采纳与提交

① 逐条意见确认并采纳

在 BIM 智能辅助单专业问题查看页面,针对智能辅助审查意见需进行逐条确认,如需 采纳,则点击【采纳意见】按钮进行,采纳后的意见在提交全部采纳意见后将返回至设计 单位。

制成)_建筑工程施工许可并联审批(05)/昆明中铁窗金(不大于32M	1) /昆明中映窗舍 (不大于32M) 远			
规范审查结果	•			
+4条 全部 > 全部 > -	(-196) yr 19			
	回条文类型:一般性条文			
1号 违反条数				
(用蚬范) GB 55031-2022-V1 【1条】 ≫	《宿舍建筑设计规范》 5.2.1-0务	R.		
1民用建筑通用规范6.6.1-5条,外都临空处设 1计统一标准)GB 50352-2019-V1 【1条】 ※ 1民用建筑设计统一标准6.11.6-5条 原件建筑	不符合宿舍建筑设计规范5.2.1-0条。1 32m并且疏散使停和敞开式外搬没有 闭模梯间。	当宿舍建筑高度不大于 (直接相连,疏散楼梯为封		
\计规范》JGJ 36-2016-V1 【2条】 ≫	构件详情	1		
宿舍建筑设计规范5.2.1-0条 当宿舍建筑高	The second se	10000 Million		
情智能列级计划25.2.1-2.9、当情智能列向	<u>除</u> 号 概編	构件类型		
	1 板高: 2F	608:		
	条文详情	1	1	
	当者会建筑高度不大于32m并且疏散 接相连,疏散楼梯为封闭楼梯间。	接梯和敞开式外廊没有直		
	批注评情	I		
	jānneti mi	A BOIL		

② 确认本专业采纳意见

各专业均需确认智能辅助审查意见,如下图所示:



确认本专业采纳意见操作

各专业确认采纳意见后,审查状态会变为【采纳意见未提交】

③ 提交采纳意见至设计单位

当所有单体的所有专业均变为"采纳意见未提交"状态后,则可由审图单位负责人点击【提交全部采纳意见】,将所有 BIM 智能辅助审查意见提交给设计单位,设计单位可通过网页查看最终确认后的审查意见。

序号	草体名称	专业	模型/资料名称	上傳財间	模型状态	审查抵次	南査状态	操作	
1	02	杨坡	场地Life		来上传	[历史版本]			
2	1#52					(历史版本)	机串级物	9741	
		建筑	建筑ifc	2025-05-01 08:00	解析成功		乐纳意见未提交	查看非查结果	查察家委察察
		15 KQ	结构.ifc	2025-05-01 08:00	#Ferint.th				
		给除水	给鲜水派。	2025-05-01 08:00	解析式なわ		采纳意见来建立	查看审查结束	60+613
		成 通	赋通.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功		采纳意见未提文	查看由直结束	60×613
		电气	电气流	2025-05-01 08:00	解析成功		乐纳意见来提交	皇若宗皇信果	
3	2年1世					(历史版本)	67.148/2023D	9869	
		建筑	國政, ifc	2025-05-01 08:00	#Fet alloy		干纳意见大振文	20*24 7	88+85h
		结构	结构ifc	2025-05-01 08:00	解析成功				
		焙除水	倍歸水、新c	2025-05-01 08:00	解析成功		平纳意见未懂文	查看非查结果	684495
		成准	ee 通 ifc	2025-05-01 08:00	NA ST SEX)		乐的意见来提交	查看审查结束	60+653
		电气	电气 ifc	2025-05-01 08:00	/解析:1833		王武章汉中国文		

③ 单专业智能辅助审查详细结果查看



单击详情面板问题构件可定位到具体位置

4) 退回修改

如需设计单位更新模型或结构校审数据包,则需要点击【退回修改】后,设计单位则 可以通过客户端更新 IFC 模型重新发起审查。退回修改操作如下图所示:

序号	意体名称	专业	模型/资料名称	上传时间	模型状态	审查版次	吉査状态	99/7	
1	19 M	场地	išjig.ifc		*14	[历史版本]			
2	1018					[历史版本]	町山田山田口)	6963	
		建筑	建筑äc	2025-05-01 08:00	编制规则		采纳意见大播交	REARCE	BRABSH
		纺构	结构ife	2025-05-01 08:00	解析成功				
		信播水	情择水.ife	2025-05-01 08:00	解析成功		采纳意见关键交	春石米奈结束	-
		咬透	戦遇.ife	2025-05-01 08:00	解析规则		采纳意见未提交	素若米奈结果	BRUBSH
		电气	tts#€.ifc	2025-05-01 08:00	蜂村成功		采纳意见末趣交	查看审查结束	68+655
3	2#砝					[历史版本]	机编版功	0.0023	
		建筑	建筑ifc	2025-05-01 08:00	解析规切		车间赛河未提交	兼若宗亲结果	******
		6540	结构life	2025-05-01 08:00	解析成功				
		给除水	偿操水.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功		车纳意见关握文	责着审查结果	五日半五至 外
		被酒	毗通.ifc	2025-05-01 08:00	解析成功	/	采纳意见来提交	查看审查结果	#6+83h
		itt M	电气ifc	2025-05-01 08:00	解析成功		Distriction	由石中白 枯平	0.8+0.92

本操作手册将根据实际使用情况及时更新,具体可在上海市"一网通办"一政务服务 一工程建设项目审批管理系统(https://gcls.sh.gov.cn)"-相关下载 中查阅。