

附件 5

# 重庆市建筑工程初步设计文件技术 审查要点（2022 年版）

## 建筑信息模型专篇

## 18 建筑信息模型审查要点

### 18.1 审查规定

18.1.1 建筑信息模型设计文件是否包含设计说明书和模型文件两部分，其审查内容分别见设计说明书审查表和信息模型审查表。

18.1.2 建筑信息模型的交付内容是否包含总平面、建筑、结构、电气、给水排水、暖通等专业。

18.1.3 提交的成果模型是否与设计图纸保持一致。

### 18.2 设计说明书审查表

序号	项目	审查内容
18.2.1	设计说明书	
	建筑信息模型设计总述	1 是否明确说明建筑信息模型设计的专业范围及内容，并与提交的专业模型相符合； 2 对于涉及模型拆分的情况，是否说明了模型的拆分原则和各子模型相互关联的定位方式或统一的基准点设置； 3 建模基点是否位于红线范围内，并标注了坐标及高程。
	软件平台	1 各专业采用的主要软件平台、版本是否明确； 2 提交模型数据的主要文件格式是否明确；涉及多种格式的，是否分别说明。

### 18.3 信息模型审查表

序号	项目	审查内容
18.3.1	建筑信息模型整体要求	
	数据格式	是否交付建筑信息模型原始文件，并与设计说明书中的交付格式实施状况一致。
	模型完整性	是否交付多专业合并模型与分专业模型（如有）；各专业模型与合并模型是否一致。
	模型规范性	文件命名与设计说明书中的文件基本命名实施状况是否一致； 模型元素命名是否符合重庆市《建筑工程信息模型设计标准》DBJ50/T-280 第六章的规定； 公用系统色彩设置是否符合重庆市《建筑工程信息模型设计标准》DBJ50/T-280 第 4.3 节的规定。
18.3.2	模型信息深度	
	总平面	1 模型表达 (1) 是否完整表达项目总图模型，范围是否正确； (2) 是否包含场地边界（用地红线）的表达，范围是否正确； (3) 是否完整表达场地总平面区域划分及范围； (4) 是否包含楼梯、挡墙、地下建筑出地面井道的布置；

序号	项目	审查内容
		<p>(5) 是否表达主要消防车道、消防回车场、消防扑救面、登高操作场地等构件；</p> <p>(6) 是否表达紧邻红线周边主要建筑物及构筑物的位置、高程、形状大小。</p> <p>2 模型信息</p> <p>(1) 地形高程信息是否表达正确（绝对高程）；</p> <p>(2) 场地边界（用地红线）坐标是否与二维图纸保持一致；</p> <p>(3) 总平面区域划分构件命名及材质是否区分，高程是否与二维图纸保持一致；</p> <p>(4) 消防车道、消防回车场、消防扑救面、登高操作场地等消防设计命名、材质是否区分，高程是否与二维图纸保持一致。</p> <p>3 视图</p> <p>(1) 是否设置场地总平面视图、场地剖面视图、总平面三维轴侧视图等主要审查视图，是否表达本专业全部模型内容；</p> <p>(2) 场地总平面视图中是否表达风玫瑰、轴网、主要尺寸标注、主要道路、塔楼标高标注及文字注释；</p> <p>(3) 场地剖面视图中是否表达道路、塔楼标高标注。</p> <p>4 明细表</p> <p>经济技术指标表中包含的总建筑面积、占地面积、容积率、绿地面积、绿地率、建筑密度等是否与二维图纸保持一致。</p>
	建筑	<p>1 模型表达</p> <p>(1) 是否完整包含楼地面、屋面、内墙（非承重）、外墙（非承重）、内外门窗、楼梯、坡道、栏杆、电梯井道、设备竖井、阳台、雨篷等主要建筑构件；</p> <p>(2) 是否包含电动扶梯、卫生器具等主要设施设备；</p> <p>* (3) 是否包含装配式墙板、整体卫生间、集成厨房等装配式构件（装配式建筑项目），且着色模式下装配式构件的整体外观颜色应明显区别于其他非装配式构件。</p> <p>2 模型信息</p> <p>(1) 构件的规格型号、几何尺寸、主要材质等是否明确；</p> <p>(2) 门窗防火等级、防火墙等消防信息是否明确；</p> <p>(3) 隔声性能、可再循环使用材料、可重复使用等绿建信息是否明确。</p> <p>3 视图</p> <p>(1) 是否设置建筑三维轴侧视图、平面视图、立面视图、剖面视图等主要审查视图；</p> <p>(2) 主要平面、立面、剖面视图名称及排序与二维设计图纸名称、排序是否一致；视图中两道尺寸是否标注；</p> <p>(3) 平面视图中主要功能房间的名称和面积是否明确；</p> <p>(4) 平面视图中防火门、防火窗、防火卷帘编号是否标注；</p> <p>(5) 建筑三维轴侧视图是否包含本专业及结构模型内容。</p> <p>4 明细表</p>

序号	项目	审查内容
		(1) 防火分区明细表是否包含防火分区编号、面积、设计疏散宽度。
	结构	<p>1 模型表达</p> <p>(1) 是否包含挡墙、基础结构构件的布置；</p> <p>(2) 是否完整包含承重墙、梁、柱、楼板等主体结构构件的布置；</p> <p>(3) 是否包含复杂空间结构构件、柱间支撑、屋面支撑等钢结构构件；</p> <p>(4) 是否包含屋面主要檩条；</p> <p>(5) 是否包含伸缩缝、沉降缝、防震缝、施工后浇带的位置和宽度；</p> <p>(6) 钢结构可不表达节点及次要细小构件。</p> <p>2 模型信息</p> <p>(1) 主体构件如基础、承重墙、梁、柱、楼板等结构构件是否包含混凝土强度等级\钢材牌号（钢结构）信息；</p> <p>(2) 后浇带是否包含材料做法。</p> <p>3 视图</p> <p>(1) 是否设置结构三维轴侧视图、结构平面布置图、预制构件平面布置图、剖面图（门式刚架）等主要审查视图；</p> <p>(2) 结构平面布置图名称及排序与二维设计图纸名称、排序是否一致；是否对板面标高及范围、梁截面尺寸进行标注；</p> <p>* (3) 预制构件平面布置图是否对现浇结构和预制结构构件进行区分，是否标注预制结构构件的定位尺寸及规格型号；</p> <p>(4) 剖面图（门式刚架）中是否标注了主要结构构件截面尺寸及主要定位尺寸和高程；</p> <p>(5) 复杂空间结构构件（例如网架、桁架）可不标注杆件截面尺寸；</p> <p>(6) 结构三维轴侧视图是否仅包含本专业模型内容。</p> <p>4 明细表</p> <p>(1) 混凝土结构项目是否分类设置墙、柱、梁、楼板明细表；</p> <p>(2) 明细表是否包含构件名称、类型名称、楼层、混凝土强度等级、体积信息，且按楼层进行排序。</p>
	电气	<p>1 模型表达</p> <p>(1) 变、配、发电系是否表达主要电气设备，设备类型准确，标高与偏移是否准确。</p> <p>(2) 消防系统是否表达消防控制室设备布置，标高与偏移是否准确。</p> <p>2 模型信息</p> <p>主要电气设备型号、编号、容量等基本信息是否明确。</p> <p>3 视图</p> <p>(1) 是否设置电气三维轴侧视图、电气总平面视图、电气平面视图、电气设备房布置图等主要审查视图；</p> <p>(2) 电气总平面图视图名称及排序与二维设计图纸名称、</p>

序号	项目	审查内容
		<p>排序是否一致；是否表达变、配、发电站位置、编号、容量；是否表达比例、指北针、坐标网；</p> <p>（3）电气平面视图名称及排序与二维设计图纸名称、排序是否一致；是否表达设备型号、编号、容量等基本信息设备标注；</p> <p>（4）电气设备房布置图是否表达主要电气设备的平面布置和定位尺寸，如：高、低压开关柜、变压器、发电机等；电气设备房布置图是否表达设备用房中的联络母线平面布置；主要电气设备二维表达是否符合规范要求；</p> <p>（5）电气三维轴侧视图是否仅包含本专业模型内容。</p> <p>4 明细表</p> <p>电气设备明细表是否包含构件名称、类型名称、型号、规格、数量。</p>
	给水排水	<p>1 模型表达</p> <p>（1）各系统是否表达干管管道、主要管道管件、主要管道附件；</p> <p>（2）各系统是否表达给排水设备；</p> <p>2 模型信息</p> <p>（1）管道是否包含管径、材质、系统类型、管道类别代号；</p> <p>（2）设备是否包含设备尺寸、设备编号、性能参数。</p> <p>3 视图</p> <p>（1）是否设给排水总平面图、给水平面图、水泵房平面布置视图、给排水三维轴侧视图等主要视图；</p> <p>（2）给排水总平面图是否包含全部构筑物、建筑物的平面位置、建筑控制线、用地红线、指北针（或风玫瑰图）、给水、排水及消防主要管道；</p> <p>（3）给水平面视图名称及排序与二维设计图纸名称、排序是否一致；给水平面视图是否包含给水排水和消防管道干管、主要立管、主要设备设施、水池及水箱、消火栓、水泵接合器、报警阀、水流指示器、自动跟踪定位射流灭火装置、自动喷水灭火系统水流指示器前的管道及设备；</p> <p>（4）给排水三维轴侧视图是否仅包含本专业模型内容。</p> <p>4 明细表</p> <p>（1）管道表明细表是否包含构件名称、类型名称、系统名称、材质、管径、长度；</p> <p>（2）设备明细表是否包含构件名称、类型名称、设备参数、计数单位、数量。</p>
	暖通	<p>1 模型表达</p> <p>（1）是否表达冷水机组、新风机组、空调器、风机等主要暖通设备的简略模型；</p> <p>（2）各系统主要干管是否完整，布置是否同二维设计图纸一致。</p> <p>2 模型信息</p>

序号	项目	审查内容
		<p>(1) 各系统主要干管及设备是否有明确的系统分类，空调设备能效等级，风机类型、风压、效率是否明确；</p> <p>(2) 各系统主要干管的管道规格及几何尺寸是否明确。</p> <p>3 视图</p> <p>(1) 是否设置暖通三维轴侧视图、暖通平面视图；</p> <p>(2) 暖通平面视图名称及排序与二维设计图纸名称、排序是否一致；</p> <p>(3) 暖通三维轴侧视图是否包含本专业的全部模型内容。</p> <p>4 明细表</p> <p>(1) 设备明细表是否包含构件名称、类型名称、性能参数、计数单位、数量。</p> <p>(2) 风管及管道明细表是否包含构件名称、类型名称、系统名称、材质、管径、长度。</p>

注： \*内容适用于装配式建筑项目